

Gut. Sicher. Gelb.

Katalog 2025

Klingspor
Schleiftechnologie



Klingspor Produkte sind mit dem oSa-Markenzeichen gekennzeichnet



Was bedeutet oSa?

Schleifen und Trennschleifen erfordert in vielen Anwendungsbereichen eine sehr hohe Umfangsgeschwindigkeit des rotierenden Werkzeuges. Diese Produkte müssen deshalb besonders sicher sein, um den extremen mechanischen und thermischen Belastungen widerstehen zu können.

Es gibt leider keine weltweit verbindlichen Sicherheitsanforderungen für Schleifwerkzeuge.

Deshalb haben im Jahr 2000 verantwortungsbewusste Schleifwerkzeughersteller aus mehreren europäischen Ländern die Organisation für Sicherheit von Schleifwerkzeugen e.V. – oSa – gegründet und setzen damit ein ganz klares Zeichen gegen minderwertige

Produkte. Am oSa-Markenzeichen erkennt der Anwender diese Qualitätsprodukte.

Für den Hersteller und Händler bedeuten sie ein vermindertes Haftungsrisiko, ein Markt- und Wettbewerbsvorteil sowie einen Imagegewinn.

Im Rahmen Ihres firmeninternen Qualitätsmanagementsystems überprüfen die Hersteller, dass strenge Auflagen eingehalten und ausschließlich sichere, qualitativ hochwertige Produkte hergestellt und vertrieben werden. Die Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen e.V. bestätigt diese Selbstverpflichtung durch die Vergabe des weltweit geschützten oSa-Markenzeichens an die Mitgliedsunternehmen.

Mit dem oSa-Kennzeichen ist keine Haftungsübernahme durch die Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen e.V. oder ihre Organe für die Betriebssicherheit der gekennzeichneten Produkte verbunden.

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	
Inhaltsverzeichnis	3
Schleifmittel auf Unterlage	
Produktübersicht	4-9
Rollen	
Anwendungshinweise	10-11
Rollen	12-27
Bänder	
Anwendungshinweise	28-29
Schleifbänder	30-65
Hülsen	66-68
Breitbänder	
Breitbänder	69-85
Fiberscheiben	
Anwendungshinweise	86
Fiberscheiben	87-95
Schleifblätter	
Streifen/Bogen	
Anwendungshinweise	96
Streifen/Bogen	97-117
Scheiben	
Scheiben	118-143
Quick Change Discs	
Anwendungshinweise	144
Quick Change Discs	147-151
Schleifmop	
Anwendungshinweise	152
Schleifmop, Walzen	153-159
Kleinschleifmop	
Anwendungshinweise	160
Schleifmopstifte	161-165
Vliesprodukte	
Anwendungshinweise	166-167
Vliesrollen	168-169
Vliesbogen	169-170
Vliesbänder	170-172
Vliesscheiben	172-175
Vlies-Quick Change Discs	176-180
Vliesmopräder und Walzen	181-184
Vlies-Schleifmopteller	185
Kompakt-Vliesscheiben, Grobreinigungsscheiben, Power Wheel	186-191

Schleifmopteller	
Anwendungshinweise	192
Schleifmopteller	193-207
Trennscheiben	
Anwendungshinweise	208-209
Trennscheiben 0,8-1,2 mm	210-215
Trennscheiben 1,6-1,9 mm	216-218
Trennscheiben 2,0-3,2 mm	219-223
Großtrennscheiben	224-228
Schruppscheiben	
Schruppscheiben	229-233
Schleiftöpfe	234-235
Diamantwerkzeuge	
Anwendungshinweise	236
Diamanttrennscheiben	237-248 253-268
Diamantschleifteller	249-252
Diamantbohrkronen & Sonstige Diamantwerkzeuge	
Diamantbohrkronen	269-271 274-275
Sonstige Diamantwerkzeuge	272-273
Elastische Schleifmittel	
Anwendungshinweise	276
Elastische Schleifmittel	277-279
Hartmetallfräser	
Anwendungshinweise	280
Hartmetallfräser	281-289
Drahtbürsten	
Anwendungshinweise	290
Drahtbürsten	291-299
Sägeblätter	
Anwendungshinweise	300-301
Sägeblätter	302-321
SB-Sortiment	
Anwendungshinweise	322-325
SB-Sortiment	326-365



Alle in diesem Katalog enthaltenen Artikel mit Artikelnummern sind Lagerartikel, die wir in Haiger für Sie bevorraten und kurzfristig ausliefern.

Produktübersicht

Schleifmittel auf Unterlage

	Type	Charakteristika	Unterlage	Kornart
Schleifpapier	PS 8 A	wasserfest	A-Papier	Siliziumkarbid
	PS 8 C	wasserfest	C-Papier	Siliziumkarbid
	PS 11 A	wasserfest	A-Papier	Siliziumkarbid
	PS 11 C	wasserfest	C-Papier	Siliziumkarbid
	PS 20 F		F-Papier	Korund
	PS 20 FW	wirkstoffbeschichtet	F-Papier	Korund
	PS 21 F		F-Papier	Zirkonkorund
	PS 22 F ACT	ANTISTATIC	F-Papier	Korund
	PS 22 N		E-Papier	Korund
	PS 24 F ACT	ANTISTATIC	F-Papier	Siliziumkarbid
	PS 27 DW	wirkstoffbeschichtet, ANTISTATIC	D-Papier	Siliziumkarbid
	PS 28 F	ANTISTATIC	F-Papier	Korund
	PS 29 F ACT	ANTISTATIC	F-Papier	Korund
	PS 30 D		D-Papier	Korund
	PL 31 B		B-Papier	Korund
	PS 33 B		B-Papier	Korund
	PS 33 C		C-Papier	Korund
	PS 38 G ACT	ANTISTATIC	G-Papier	Siliziumkarbid
	PS 61 F		F-Papier	Keramischer Korund
	PS 729 F		F-Papier	Korund-Agglomerat
	FP 73 W	wirkstoffbeschichtet	Film	Korund
	PS 73 BW	wirkstoffbeschichtet	B-Papier	Korund
	PS 73 BWF	wirkstoffbeschichtet	B-Papier + Schaumstoff	Korund
	PS 73 CWF	wirkstoffbeschichtet	C-Papier + Schaumstoff	Korund
Kletttaftend	PS 19 EK		E-Papier	Siliziumkarbid
	PS 21 FK		F-Papier	Zirkonkorund
	PS 22 K		E-Papier	Korund
	PS 33 BK		B-Papier	Korund
	PS 33 CK		C-Papier	Korund
	CS 411 XK		X-Baumwolle	Zirkonkorund
	CS 920 YK	Multibindung	Y-Polyester	Keramischer Korund
	PS 61 FK		F-Papier	Keramischer Korund
	FP 73 WK	wirkstoffbeschichtet	Film	Korund
	PS 73 BWK	wirkstoffbeschichtet	B-Papier	Korund
	PS 73 CWK	wirkstoffbeschichtet	C-Papier	Korund
	PS 77 CK	T-ACT Beschichtung	C-Papier	Korund
	FP 77 K	T-ACT Beschichtung	Film	Korund

Gewebe

JF	Baumwolle, leicht, hochflexibel
GX	Mischgewebe, leicht, flexibel
J	Baumwolle, leicht
XF	Baumwolle, schwer, flexibel

Gewebe

X	Baumwolle, schwer
Y	Polyester, schwer, hochfest
Z	Polyester, schwer, hochfest, segmentierbar

Papier

A	ca. 95 g/m ²
B	ca. 105 g/m ²
C	ca. 110 g/m ²
D	ca. 130 g/m ²

Papier

E	ca. 250 g/m ²
F	ca. 300 g/m ²
G	ca. 400 g/m ²

Bindung

K	Kunstharz
L	Leim

Produktübersicht

Schleifmittel auf Unterlage



				Seite										
Type	Streuart	Bindung	wasserfest	lieferbare Körnungen	Rollen	Feilenbänder	Bänder für Handhandschleifer	Kurz- u. Langbänder	Schleifhülsen	Breitbänder	Fiberscheiben	Streifen	Bogen	Scheiben
<i>PS 8 A</i>	●	K	✓	180-2500									97	
<i>PS 8 C</i>	●	K	✓	60-150									97	
<i>PS 11 A</i>	●	K	✓	220-2000									99	
<i>PS 11 C</i>	●	K	✓	60-400, 600, 1000									98	118
<i>PS 20 F</i>	●	K		60-320, 400				38		69				
<i>PS 20 FW</i>	●	K		80, 120-180				38		69				
<i>PS 21 F</i>	●	K		40, 60-320, 400				38		70				
<i>PS 22 F ACT</i>	●	K		40, 60-400	12			39		70		103		
<i>PS 22 N</i>	⊙	K		24, 40, 60-240, 320, 400	13									
<i>PS 24 F ACT</i>	●	K		80, 120-600				39		71				
<i>PS 27 DW</i>	○	K		180, 240, 320, 400				39		71				
<i>PS 28 F</i>	○	K		40-240, 320, 400, 600				40		72				
<i>PS 29 F ACT</i>	○	K		40-320, 400	17			40		72				
<i>PS 30 D</i>	⊙	K		40, 60-240, 320	13							103	100	
<i>PL 31 B</i>	⊙	L		40-320, 400	14							104	100	
<i>PS 33 B</i>	⊙	K		150-320, 400-600	16								102	
<i>PS 33 C</i>	⊙	K		40, 60-120	15								101	
<i>PS 38 G ACT</i>	●	K		80-180						73				
<i>PS 61 F</i>	●	K		60, 80, 120-320, 400				41		73				
<i>PS 729 F</i>	●	K		180, 240, 320				42		74				
<i>FP 73 W</i>	⊙	K	✓	80-180, 240, 320, 400, 600, 800, 1000				42						
<i>PS 73 BW</i>	⊙	K		150-1500									102	
<i>PS 73 BWF</i>	⊙	K		150, 180, 240, 320, 400	18									
<i>PS 73 CWF</i>	⊙	K		120	17									
<i>PS 19 EK</i>	●	K		36, 40, 60-120, 220, 600								105		119
<i>PS 21 FK</i>	●	K		40, 60-180, 240, 320, 400, 600										119
<i>PS 22 K</i>	⊙	K		24, 40, 60-240, 320, 400								105		121
<i>PS 33 BK</i>	⊙	K		150-320, 400-600								107		128
<i>PS 33 CK</i>	⊙	K		40, 60-120								106		125
<i>CS 411 XK</i>	●	K		40, 60, 80										141
<i>CS 920 YK</i>	●	K		60-120										141
<i>PS 61 FK</i>	●	K		60, 80, 120										130
<i>FP 73 WK</i>	⊙	K	✓	80-180, 240, 320, 400, 600, 800								108		131
<i>PS 73 BWK</i>	⊙	K		150-1500										133
<i>PS 73 CWK</i>	⊙	K		40, 60-120										132
<i>PS 77 CK</i>	⊙	K		60-220								109		135
<i>FP 77 K</i>	⊙	K	✓	240, 320, 400-2000				43				108		134

● = dicht ⊙ = halboffen ○ = offen

Produktübersicht

Schleifmittel auf Unterlage

Type	Charakteristika	Unterlage	Kornart
CS 308 Y		Y-Polyester	Korund
LS 309 J		J-Baumwolle	Korund
LS 309 JF		JF-Baumwolle	Korund
LS 309 X		X-Baumwolle	Korund
LS 309 XH		X-Baumwolle	Korund
CS 310 X		X-Baumwolle	Korund
CS 310 XF		XF-Baumwolle	Korund
CS 311 Y ACT	ANTISTATIC	Y-Polyester	Korund
LS 312 JF		JF-Baumwolle	Korund
LS 313 JF	Multibindung	JF-Baumwolle	Korund
LS 314 JF		JF-Baumwolle	Korund
LS 318 JF ACT	ANTISTATIC	JF-Baumwolle, SUPERFLEX	Korund
LS 912 JF		JF-Baumwolle	Keramischer Korund
CS 320 Y	wasserfest	Y-Polyester	Siliziumkarbid
CS 321 X	wasserfest	X-Baumwolle	Siliziumkarbid
CS 322 X	wasserfest	X-Baumwolle	Kork
CS 325 Y	KULEX, wasserfest	Y-Polyester	Siliziumkarbid-Agglomerat
CS 326 Y	KULEX, wasserfest	Y-Polyester	Korund-Agglomerat
CS 329 JF	KULEX	JF-Baumwolle	Korund-Agglomerat
CS 329 Y	KULEX	Y-Polyester	Korund-Agglomerat
CS 330 X	wasserfest	X-Baumwolle	Siliziumkarbid / Kork
CS 333 JF		JF-Gewebe	Siliziumkarbid
CS 333 X		X-Baumwolle	Siliziumkarbid
CS 333 XF		XF-Baumwolle	Siliziumkarbid
CS 336 Y	ANTISTATIC	Y-Polyester	Siliziumkarbid
CS 341 X	wasserfest	X-Baumwolle	Korund
KL 361 JF		JF-Baumwolle	Korund
KL 371 X		X-Baumwolle	Korund
KL 385 JF		JF-Baumwolle	Korund
CS 409 Y	Multibindung	Y-Polyester	Zirkonkorund
CS 410 X	Multibindung	X-Baumwolle	Korund
CS 411 X		X-Baumwolle	Zirkonkorund
CS 411 Y	wasserfest	Y-Polyester	Zirkonkorund
CS 412 Y	wasserfest	Y-Polyester	Korund
CS 416 Y	wasserfest	Y-Polyester	Zirkonkorund
CS 420 Y	wasserfest, NOPPEX	Y-Polyester	Korund
CS 451 X	Multibindung	X-Baumwolle	Zirkonkorund
GX 533 JF		JF-Mischgewebe	Siliziumkarbid
CS 538 Z ACT	ANTISTATIC	Z-Polyester	Siliziumkarbid
CS 631 XF	Multibindung	XF-Baumwolle	Keramischer Korund
CS 710 XF		XF-Baumwolle	Korund
CS 729 X	wasserfest	X-Baumwolle	Korund-Agglomerat
CS 757 JF	KULEX	JF-Baumwolle	Korund-Agglomerat
GX 712 JF		JF-Mischgewebe	Korund
CS 811 Y ACT	wasserfest	Y-Polyester	Zirkonkorund
CS 911 X		X-Baumwolle/Polyester	Keramischer Korund
CS 913 X	Multibindung	X-Baumwolle/Polyester	Keramischer Korund
CS 920 Y ACT	Multibindung	Y-Polyester	Keramischer Korund
CS 922 Y ACT	wasserfest	Y-Polyester	Keramischer Korund
CS 931 JF	Multibindung	JF-Baumwolle	Keramischer Korund
CS 959 JF	KULEX	JF-Baumwolle	Keramik-Agglomerat
GX 931 JF	Multibindung	JF-Mischgewebe	Keramischer Korund

Schleifgewebe

Gewebe

JF	Baumwolle, leicht, hochflexibel
GX	Mischgewebe, leicht, flexibel
J	Baumwolle, leicht
XF	Baumwolle, schwer, flexibel

Gewebe

X	Baumwolle, schwer
Y	Polyester, schwer, hochfest
Z	Polyester, schwer, hochfest, segmentierbar

Papier

A	ca. 95 g/m ²
B	ca. 105 g/m ²
C	ca. 110 g/m ²
D	ca. 130 g/m ²

Papier

E	ca. 250 g/m ²
F	ca. 300 g/m ²
G	ca. 400 g/m ²

Bindung

K	Kunstharz
L	Leim

Produktübersicht

Schleifmittel auf Unterlage



				Seite										
Type	Streuart	Bindung	wasserfest	Lieferbare Körnungen	Rollen	Feilenbänder	Bänder für Handhandschleifer	Kurz- u. Langbänder	Schleifhülsen	Breitbänder	Fiberscheiben	Streifen	Bogen	Scheiben
CS 308 Y	●	K		60-180, 240					43	75				
LS 309 J	●	K		60-500					44					
LS 309 JF	●	K		60-400, 600, 800	19				45					
LS 309 X	●	K		40-320	19	30			43					
LS 309 XH	●	K		40-180, 240			36							
CS 310 X	●	K		24, 36-320, 400-600					45	66	75			
CS 310 XF	●	K		40-180, 240		30			46					
CS 311 Y ACT	○	K		36, 40, 60-220					47		76			
LS 312 JF	●	K		60-320, 400					47					
LS 313 JF	●	K		80-240, 320					48					
LS 314 JF	●	K		120, 320, 400					48					
LS 318 JF ACT	○	K		80-180, 240, 400					48					
LS 912 JF	●	K		60-180, 240, 320, 400					49					
CS 320 Y	●	K	✓	24, 40, 60-120, 180					49		76			
CS 321 X	●	K	✓	80-240, 320, 400, 500, 800					50		77			
CS 322 X	●	K	✓	Polierfeinheit					50					
CS 325 Y	●	K	✓	80, 120, 180, 240, 320, 400					50					
CS 326 Y	●	K	✓	60, 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600					51		77			
CS 329 JF	●	K		120, 180, 240					51					
CS 329 Y	●	K		80, 120, 180, 240, 320, 400					52		78			
CS 330 X	●	K	✓	280, 400, 600, 800					52		78			
CS 333 JF	●	K		150, 180, 240, 320					53					
CS 333 X	●	K		24, 40, 60, 80, 120, 150					52					
CS 333 XF	●	K		80, 100, 240					53					
CS 336 Y	○	K		40, 50							79			
CS 341 X	●	K	✓	60-320, 400, 500, 600					54		79			
KL 361 JF	●	K		40-600	20							114	111	
KL 371 X	●	L		40-240, 320, 400									112	
KL 385 JF	●	K		40, 60-320, 400, 600	23								113	
CS 409 Y	●	K		36-120					54		80			
CS 410 X	●	K		40, 60, 80, 120					55					
CS 411 X	●	K		24, 36-80, 120					55					
CS 411 Y	●	K	✓	24, 36-120		31			56		80			
CS 412 Y	●	K	✓	24, 36, 40, 60-180, 240					57		81			
CS 416 Y	○	K	✓	24, 36-120					57					
CS 420 Y		K	✓	120, 180, 240, 320, 400					58					
CS 451 X	●	K		36, 40, 60, 80						67				
GX 533 JF	●	K		80-120, 180, 320, 400, 600					58					
CS 538 Z ACT	●	K		36-180							81			
CS 631 XF	○	K		60-120		32			59					
CS 710 XF	●	K		80-180, 240		33			59					
CS 729 X	●	K	✓	120, 240, 320, 400					60		82			
CS 757 JF	○	K		120					61					
GX 712 JF	●	K		60-320					60					
CS 811 Y ACT	●	K	✓	36-80					61					
CS 911 X	●	K		36-120		33			62		82			
CS 913 X	●	K		40, 60-120		34			62		83			
CS 920 Y ACT	●	K		24, 36-150		34			63		83			
CS 922 Y ACT	●	K	✓	36-180		35			63		84			
CS 931 JF	○	K		80-120, 180-320, 400					64					
CS 959 JF	○	K		120					65					
GX 931 JF	○	K		60-180, 240, 320					64					

● = dicht ○ = halboffen ○ = offen

Produktübersicht

Schleifmittel auf Unterlage

	Type	Charakteristika	Unterlage	Kornart
Vulkamfiber	CS 561		Fiber	Korund
	FS 764 ACT		Fiber	Korund
	CS 565		Fiber	Zirkonkorund
	CS 570	Multibindung	Fiber	Zirkonkorund
	FS 964 ACT		Fiber	Keramischer Korund
	FS 966 ACT	Multibindung	Fiber	Keramischer Korund
Schleifvlies	AN 400	wasserfest, kletthaftend	Schleifgitter	Korund
	NRO 400	wasserfest	Vlies	Korund
	NRO 500	wasserfest	Vlies	Siliziumkarbid
	NPA 400	wasserfest	Vlies	Korund
	NPA 500	wasserfest	Vlies	Siliziumkarbid
	SV 484	wasserfest	Vlies mit Gewebeeinlage	Korund
	NDS 400 K	wasserfest	Vlies mit Velourskaschierung	Korund / Siliziumkarbid
	NDS 800	wasserfest	Vlies mit Gewebeeinlage	Korund
	NBF 800	wasserfest	Vlies mit Gewebeeinlage	Korund
	NBS 800	wasserfest	Vlies mit Gewebeeinlage	Korund
	FD 500	wasserfest, kletthaftend	Schaumstoff	Korund / Siliziumkarbid
	SK 500	Schleifklotz, flexibel, wasserfest	Schwamm	Korund
	SK 700 A	Schleifklotz, wasserfest	Schwamm	Korund
	SW 501	Schleifschwamm, wasserfest	Schwamm	Korund
	SW 501 TR	Schleifschwamm, reißfest, wasserfest	Schwamm	Korund
	SW 502	Schleifschwamm, wasserfest	Schwamm	Siliziumkarbid
SW 510	Schleifschwamm, wasserfest	Schwamm	Korund	

Gewebe

JF	Baumwolle, leicht, hochflexibel
GX	Mischgewebe, leicht, flexibel
J	Baumwolle, leicht
XF	Baumwolle, schwer, flexibel

Gewebe

X	Baumwolle, schwer
Y	Polyester, schwer, hochfest
Z	Polyester, schwer, hochfest, segmentierbar

Papier

A	ca. 95 g/m ²
B	ca. 105 g/m ²
C	ca. 110 g/m ²
D	ca. 130 g/m ²

Papier

E	ca. 250 g/m ²
F	ca. 300 g/m ²
G	ca. 400 g/m ²

Bindung

K	Kunstharz
L	Leim

Produktübersicht

Schleifmittel auf Unterlage



Seite

	Type	Streuart	Bindung	wasserfest	lieferbare Körnungen	Seite											
						Rollen	Feilenbänder	Bänder für Handhandschleifer	Kurz- u. Langbänder	Schleifhülsen	Breitbänder	Fiberscheiben	Streifen	Bogen	Scheiben		
Vulkanfiber	CS 561	●	K		16, 24, 36-240, 320										87		
	FS 764 ACT	●	K		24, 36, 40, 60, 80, 120										89		
	CS 565	●	K		24, 36-100										90		
	CS 570	●	K		24, 36-120										91		
	FS 964 ACT	●	K		24, 36-80, 120										92		
	FS 966 ACT	●	K		24, 36-80, 120										93		
Schleifvlies	AN 400	○	K	✓	80-800	26									109		136
	NRO 400		K	✓	medium, fine, very fine	168											
	NRO 500		K	✓	medium, ultra fine	169											
	NPA 400		K	✓	coarse, medium, fine, very fine											169	
	NPA 500		K	✓	medium, ultra fine, ohne Körnung											170	
	SV 484		K	✓	coarse, medium, very fine												173
	NDS 400 K		K	✓	very fine, ultra fine												172
	NDS 800		K	✓	coarse, medium, very fine												174
	NBF 800		K	✓	coarse, medium, very fine		170										
	NBS 800		K	✓	coarse, medium, very fine				171								
	FD 500	●	K	✓	1000, 1500, 2000, 3000												139
	SK 500	●	K	✓	60, 80, 100, 120, 180, 220, 280											115	
	SK 700 A	●	K	✓	60, 80, 100, 120											115	
SW 501	●	K	✓	120, 220											116		
SW 501 TR	●	K	✓	100-220											116		
SW 502	●	K	✓	120, 220											117		
SW 510	●	K	✓	100, 180, 220, 320											117		

● = dicht ● = halboffen ○ = offen

Rollen

Produktfinder

Anwendung / Material	Maschine		Form		Produkt		Produkteigenschaften				Seite
	Hand-schliff	Schwing-schleifer	Profil	Ober-fläche	Standard	Premium	Bindung	Kornart	Streuung	Unterlage	
Holz		●		●	<i>PS 22 N</i>		Kunstharz	Korund	○	E-Papier	13
		●		●		<i>PS 22 F ACT</i>	Kunstharz	Korund	●	F-Papier	12
		●		●		<i>PS 29 F ACT</i>	Kunstharz	Korund	○	F-Papier	17
	●	●	●	●		<i>LS 309 JF</i>	Kunstharz	Korund	●	JF-Baumwolle	19
	●	●	●	○	<i>PL 31 B</i>		Leim	Korund	○	B-Papier	14
	●		○	●	<i>PS 30 D</i>		Kunstharz	Korund	○	D-Papier	13
		●		●		<i>AN 400</i>					26
Lack, Farbe, Kunststoff	●		●	○	<i>PL 31 B</i>		Leim	Korund	○	B-Papier	14
	●		○	●	<i>PS 30 D</i>		Kunstharz	Korund	○	D-Papier	13
	●	●	●	●		<i>PS 33 B</i>	Kunstharz	Korund	○	B-Papier	16
	●	●	●	●		<i>PS 33 C</i>	Kunstharz	Korund	○	C-Papier	15
	●		●	○		<i>PS 73 BWF</i>	Kunstharz	Korund	○	B-Papier + Schaumstoff	18
	●		●	○		<i>PS 73 CWF</i>	Kunstharz	Korund	○	C-Papier + Schaumstoff	17
		●		●		<i>AN 400</i>					26
Metall universal	●		●	○	<i>KL 385 JF</i>		Kunstharz	Korund	●	JF-Baumwolle	23
	●		●	○		<i>KL 361 JF</i>	Kunstharz	Korund	●	JF-Baumwolle	20
	●	●		●		<i>LS 309 X</i>	Kunstharz	Korund	●	X-Baumwolle	19
	●	●	●	●		<i>LS 309 JF</i>	Kunstharz	Korund	●	JF-Baumwolle	19

Type	Kornbereich
PS 22 F ACT	40-150
PS 28 F	60-150
PS 29 F ACT	60-150
CS 308 Y	40-80, 120
LS 309 X	40-360
LS 309 J	60-320
LS 309 JF	60-400
CS 310 X	24-400
CS 310 XF	40-280
LS 312 JF	60-320, 400
CS 321 X	80-400
CS 333 X	60, 80, 120, 150
CS 341 X	50-320
KL 361 JF	40-600
KL 385 JF	40-600
CS 410 X	60-120
CS 411 X	24-120
CS 411 Y	36-80

Papier	
B	ca. 105 g/m ²
C	ca. 110 g/m ²
D	ca. 130 g/m ²
E	ca. 250 g/m ²
F	ca. 300 g/m ²

Gewebe	
X	Baumwolle, schwer
J	Baumwolle, leicht
JF	Baumwolle, leicht, hochflexibel
Y	Polyester, schwer, hochfest
XF	Baumwolle, schwer, flexibel

Mindestbestellmengen für Fertigungsartikel

Breite	Mindestmenge
10 mm	29 Stück
15 mm	19 Stück
20 mm	14 Stück
25 mm	11 Stück

Breite	Mindestmenge
28 mm	10 Stück
30 mm	9 Stück
35 mm	8 Stück
40 mm	7 Stück

Breite	Mindestmenge
50 mm	5 Stück
60 mm	4 Stück
80 mm	3 Stück
95 mm	3 Stück

Breite	Mindestmenge
100 mm	2 Stück
120 mm	2 Stück
125 mm	2 Stück
140 mm	2 Stück

Breite	Mindestmenge
150 mm	1 Stück
250 mm	1 Stück
300 mm	1 Stück



Die Standardlänge für Fertigungsrollen beträgt 50 m.
Bei Fertigungsartikeln behalten wir uns eine mögliche Über- oder Unterlieferung vor!
Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage!

Rollen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier

PS 22 FACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●	NE-Metalle	○
Metall Universal	○		
Kunststoff	○		
Stahl	○		

Vorteile: Hohe Schleifleistung - Homogenes, feines Schliffbild - Premium-Produkt für Hartholz, Lack, Spachtel - Hohe Standzeit und geringes Zusetzen durch ACT-Rezeptur - Sehr kantenstabil

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
95 x 50000	60	1	20822
95 x 50000	80	1	20850
95 x 50000	100	1	20884
95 x 50000	120	1	20916
95 x 50000	150	1	20940
95 x 50000	180	1	20960
110 x 50000	40	1	2969
110 x 50000	60	1	2971
110 x 50000	80	1	2972
110 x 50000	100	1	2973
110 x 50000	120	1	2974
110 x 50000	150	1	2975
110 x 50000	240	1	2978
115 x 50000	40	1	2983
115 x 50000	60	1	2985
115 x 50000	80	1	2986
115 x 50000	100	1	2987
115 x 50000	120	1	2988
115 x 50000	150	1	2989
115 x 50000	180	1	2990
115 x 50000	220	1	2991
115 x 50000	240	1	2992
150 x 50000	80	1	3014
150 x 50000	120	1	3016
200 x 50000	40	1	3053
200 x 50000	60	1	3055
200 x 50000	80	1	3056
200 x 50000	120	1	3058

Rollen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier

PS 22 N



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●	Stahl	○
Metall Universal	○		
Farbe/Lack/Spachtel	○		
Kunststoff	○		

Vorteile: Universalprodukt für den Hand- und Handmaschinenschliff von nahezu allen Materialien - Dank großem Kornbereich verwendbar vom Grobschliff bis zum Finishing

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 50000	40	1	244611
115 x 50000	60	1	244612
115 x 50000	80	1	244613
115 x 50000	100	1	244614
115 x 50000	120	1	244615
115 x 50000	150	1	244616
115 x 50000	180	1	244599
115 x 50000	240	1	244597

Schleifpapier

PS 30 D



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	D-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	○

Vorteile: Hohe Kornschärfe und Aggressivität bei der Bearbeitung von Holz, Lacken, Spachtel - Flexibel und reißfest, gut faltbar - Produkt mit gutem Preis- /Leistungsverhältnis

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 50000	40	1	174086
115 x 50000	60	1	174088
115 x 50000	80	1	174089
115 x 50000	100	1	174090
115 x 50000	120	1	174091



Rollen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

► **Achtung: Fortsetzung von PS 30 D, Schleifpapier**

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 50000	150	1	174092
115 x 50000	180	1	174093
115 x 50000	240	1	182418
115 x 50000	320	1	182419

Finishingpapier

PL 31 B



Eigenschaften

Bindung	Leim
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	◐

Vorteile: Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Hand- und Handmaschinenschliff

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
95 x 50000	60	1	3281
95 x 50000	80	1	3282
95 x 50000	100	1	3191
95 x 50000	120	1	3192
95 x 50000	180	1	3194
95 x 50000	240	1	3196
110 x 50000	40	1	3287
110 x 50000	60	1	3289
110 x 50000	80	1	3290
110 x 50000	100	1	3213
110 x 50000	120	1	3214
110 x 50000	150	1	3215
110 x 50000	180	1	3216
110 x 50000	220	1	3217
110 x 50000	240	1	3218
110 x 50000	280	1	3219
110 x 50000	320	1	3220
110 x 50000	400	1	3222
115 x 50000	40	1	3291
115 x 50000	60	1	3293
115 x 50000	80	1	3294
115 x 50000	100	1	3224
115 x 50000	120	1	3225
115 x 50000	150	1	3226
115 x 50000	180	1	3227
115 x 50000	220	1	3228



Rollen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



► Achtung: Fortsetzung von PL 31 B, Finishingpapier

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 50000	240	1	3229
115 x 50000	280	1	3230
115 x 50000	320	1	3231
115 x 50000	400	1	3233

Schleifpapier

PS 33 C



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	○

Vorteile: Sehr hohe Abtragsleistung - Geringes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe - Erhöhte Standzeit - Gute Reißfestigkeit bei hoher Flexibilität

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
110 x 50000	60	1	146981
110 x 50000	80	1	146982
110 x 50000	100	1	146983
110 x 50000	120	1	146386
115 x 50000	60	1	155815
115 x 50000	80	1	147575
115 x 50000	100	1	147576
115 x 50000	120	1	153398

Rollen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier

PS 33 B



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	○

Vorteile: Sehr hohe Abtragsleistung - Geringes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe - Erhöhte Standzeit - Gute Reißfestigkeit bei hoher Flexibilität

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
110 x 50000	150	1	148494
110 x 50000	180	1	147935
110 x 50000	220	1	148495
110 x 50000	240	1	147114
110 x 50000	280	1	148496
110 x 50000	320	1	147110
110 x 50000	400	1	146387
115 x 50000	150	1	153177
115 x 50000	180	1	149480
115 x 50000	220	1	149698
115 x 50000	240	1	147055
115 x 50000	280	1	165031
115 x 50000	320	1	148891
115 x 50000	400	1	145520

Rollen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Rollen

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 29 FACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	offen
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Farbe/Lack/Spachtel	⊙

Vorteile: Hohe Aggressivität und Standzeit durch ACT-Rezeptur bei der Bearbeitung von Holz (speziell Weichholz) - Sehr kantenstabil - Premium-Produkt für Holz allgemein, Lack und Spachtel

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
110 x 50000	80	1	307878
110 x 50000	100	1	307879
110 x 50000	120	1	307880
110 x 50000	150	1	307881
110 x 50000	180	1	307882
115 x 50000	60	1	307884
115 x 50000	80	1	302592
115 x 50000	100	1	307885
115 x 50000	120	1	302591
115 x 50000	150	1	307886

Schleifpapier mit Schaumstoffbeschichtung

PS 73 CWF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier + Schaumstoff (Foam)

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●

Vorteile: Bessere Druckverteilung durch nachgiebige Schaumstoffbeschichtung, kein Durchschleifen von dünnen Beschichtungen und Erzielung eines sehr feinen Schliffbildes - Hohe Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an Konturen und Profile - Geringes Zusetzen durch zusätzliche Stearatbeschichtung und halboffene Kornstreuung - Einfache Handhabung durch Abreißen von handlichen Schleifpads von einer vorperforierten Rolle aus einer Spenderbox

Abmessungen Schleifpads: 115 x 140 mm, ca. 180 Stück

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 25000	120	1	321755

Rollen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier mit Schaumstoffbeschichtung

PS 73 BWF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier + Schaumstoff (Foam)

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●

Vorteile: Bessere Druckverteilung durch nachgiebige Schaumstoffbeschichtung, kein Durchschleifen von dünnen Beschichtungen und Erzielung eines sehr feinen Schliffbildes - Hohe Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an Konturen und Profile - Geringes Zusetzen durch zusätzliche Stearatbeschichtung und halboffene Kornstreuung - Einfache Handhabung durch Abreißen von handlichen Schleifpads von einer vorperforierten Rolle aus einer Spenderbox

Abmessungen Schleifpads: 115 x 140 mm, ca. 180 Stück

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 25000	150	1	325711
115 x 25000	180	1	321756
115 x 25000	240	1	321757
115 x 25000	320	1	321758
115 x 25000	400	1	321760

Rollen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Rollen

Schleifgewebe

LS 309 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Holz	●

Vorteile: Hochwertiges Universal-Schleifgewebe für vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Metall- und Holzbearbeitung - Gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe

LS 309 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Holz	●

Vorteile: Hohe Schleifleistung - Feines Schliffbild - Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Konturen, enge Radien und Profile durch hochflexibles Baumwollgewebe

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Rollen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe

LS 309 JF geschlitzt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Holz	●

Vorteile: Hervorragende Anpassungsfähigkeit bei der Bearbeitung von Dreh- bzw. Drechselteilen - Individuelle Einsatzmöglichkeiten durch unterschiedliche Schlitzungsvarianten

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, braun

KL 361 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	Holz	●
Stahl	●	Kunststoff	⊙
Metall Universal	●		
NE-Metalle	●		

Vorteile: Hochwertiges, universell einsetzbares Schleifgewebe - Optimale Anpassungsfähigkeit an Werkstückkonturen - Sauberes und einfaches Abreißen von der Rolle

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
25 x 50000	40	1	3769
25 x 50000	60	1	3771
25 x 50000	80	1	3772
25 x 50000	100	1	3773
25 x 50000	120	1	3774
25 x 50000	150	1	3775
25 x 50000	180	1	3776
25 x 50000	220	1	3777
25 x 50000	240	1	3778
25 x 50000	320	1	3780
25 x 50000	400	1	3782
25 x 50000	600	1	64825
30 x 50000	60	1	3787



Rollen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



►► **Achtung: Fortsetzung von KL 361 JF, Schleifgewebe, braun**

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
30 x 50000	80	1	91286
30 x 50000	100	1	3789
30 x 50000	120	1	3790
30 x 50000	150	1	3791
30 x 50000	180	1	3792
30 x 50000	240	1	3794
30 x 50000	320	1	3796
30 x 50000	400	1	3798
40 x 25000	40	1	4201
40 x 25000	50	1	4202
40 x 25000	60	1	4203
40 x 25000	80	1	4204
40 x 25000	100	1	4205
40 x 25000	120	1	4206
40 x 25000	150	1	4207
40 x 25000	180	1	4208
40 x 25000	220	1	4209
40 x 25000	240	1	4210
40 x 25000	320	1	4212
40 x 25000	400	1	4214
40 x 50000	40	1	3833
40 x 50000	60	1	3835
40 x 50000	80	1	3836
40 x 50000	100	1	3837
40 x 50000	120	1	3838
40 x 50000	150	1	3839
40 x 50000	180	1	3840
40 x 50000	220	1	3841
40 x 50000	240	1	3842
40 x 50000	280	1	3843
40 x 50000	320	1	3844
40 x 50000	360	1	3845
40 x 50000	400	1	3846
40 x 50000	600	1	64830
50 x 25000	40	1	4217
50 x 25000	60	1	4219
50 x 25000	80	1	4220
50 x 25000	100	1	4221
50 x 25000	120	1	4222
50 x 25000	150	1	4223
50 x 25000	180	1	4224
50 x 25000	220	1	4225
50 x 25000	240	1	4226
50 x 25000	320	1	4228
50 x 25000	400	1	4230
50 x 25000	600	1	64831
50 x 50000	40	1	3849
50 x 50000	50	1	3850
50 x 50000	60	1	3851
50 x 50000	80	1	3852
50 x 50000	100	1	3853



Rollen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

► **Achtung: Fortsetzung von KL 361 JF, Schleifgewebe, braun**

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
50 x 50000	120	1	3854
50 x 50000	150	1	3855
50 x 50000	180	1	3856
50 x 50000	220	1	3857
50 x 50000	240	1	3858
50 x 50000	280	1	3859
50 x 50000	320	1	3860
50 x 50000	360	1	3861
50 x 50000	400	1	3862
50 x 50000	500	1	3863
50 x 50000	600	1	64832

Schleifgewebe, braun

KL 361 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	Holz	●
Stahl	●	Kunststoff	⊙
Metall Universal	●		
NE-Metalle	●		

Vorteile: Hochwertiges, universell einsetzbares Schleifgewebe - Optimale Anpassungsfähigkeit an Werkstückkonturen - Sauberes und einfaches Abreißen von der Rolle

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
80 x 50000	80	1	3900
80 x 50000	120	1	3902
80 x 50000	150	1	3903
100 x 50000	40	1	3913
100 x 50000	60	1	3915
100 x 50000	80	1	3916
100 x 50000	100	1	3917
100 x 50000	120	1	3918
100 x 50000	150	1	3919
100 x 50000	180	1	3920
100 x 50000	220	1	3921
100 x 50000	240	1	3922
100 x 50000	320	1	3924
100 x 50000	400	1	3926
100 x 50000	600	1	64835
110 x 50000	40	1	3929
110 x 50000	60	1	3931
110 x 50000	80	1	3932
110 x 50000	100	1	3933



Rollen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Rollen

► **Achtung: Fortsetzung von KL 361 JF, Schleifgewebe, braun**

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
110 x 50000	120	1	3934
110 x 50000	180	1	3936
110 x 50000	240	1	3938
115 x 50000	40	1	3945
115 x 50000	60	1	3947
115 x 50000	80	1	3948
115 x 50000	100	1	3949
115 x 50000	120	1	3950
115 x 50000	150	1	3951
115 x 50000	180	1	3952
115 x 50000	240	1	3954
115 x 50000	320	1	3956
120 x 50000	60	1	3963
120 x 50000	80	1	3964
120 x 50000	100	1	3965
120 x 50000	120	1	3966
120 x 50000	180	1	3968
150 x 50000	40	1	3977
150 x 50000	60	1	3979
150 x 50000	80	1	3980
150 x 50000	100	1	3981
150 x 50000	120	1	3982
150 x 50000	150	1	3983

Schleifgewebe, braun

KL 385 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●	Holz	●
NE-Metalle	●		
Edelstahl	⦿		
Kunststoff	⦿		

Vorteile: Preisgünstiges Universalprodukt für den Profilschliff - Optimale Anpassungsfähigkeit an Werkstückkonturen - Sauberes und einfaches Abreißen von der Rolle

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
40 x 25000	60	1	263707
40 x 25000	80	1	263708
40 x 25000	100	1	221375
40 x 25000	120	1	221378
40 x 25000	150	1	235281
40 x 25000	180	1	221379
40 x 25000	240	1	221381

Rollen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe, braun

KL 385 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●	Holz	ⓘ
NE-Metalle	●		
Edelstahl	ⓘ		
Kunststoff	ⓘ		

Vorteile: Preisgünstiges Universalprodukt für den Profilschliff - Optimale Anpassungsfähigkeit an Werkstückkonturen - Sauberes und einfaches Abreißen von der Rolle

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
25 x 50000	60	1	218196
25 x 50000	80	1	218197
25 x 50000	100	1	218198
25 x 50000	120	1	218199
40 x 50000	40	1	218077
40 x 50000	60	1	218079
40 x 50000	80	1	218080
40 x 50000	100	1	218081
40 x 50000	120	1	218082
40 x 50000	150	1	218083
40 x 50000	180	1	218084
40 x 50000	220	1	218085
40 x 50000	240	1	218086
40 x 50000	320	1	218088
40 x 50000	400	1	218090
50 x 50000	40	1	218094
50 x 50000	60	1	218096
50 x 50000	80	1	218097
50 x 50000	100	1	218098
50 x 50000	120	1	218099
50 x 50000	150	1	218100
50 x 50000	180	1	218101
50 x 50000	220	1	218102
50 x 50000	240	1	218103
50 x 50000	320	1	218105
50 x 50000	400	1	218107

Rollen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Rollen

Schleifgewebe, braun

KL 385 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Edelstahl	⊙
Kunststoff	⊙

Holz	⊙
------	---

Vorteile: Preisgünstiges Universalprodukt für den Profilschliff - Optimale Anpassungsfähigkeit an Werkstückkonturen - Sauberes und einfaches Abreißen von der Rolle

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 5000	60	1	278789
115 x 5000	80	1	278790
115 x 5000	120	1	278791
115 x 5000	320	1	278792
115 x 50000	40	1	224650
115 x 50000	60	1	228151
115 x 50000	80	1	228363
115 x 50000	100	1	228364
115 x 50000	120	1	228365
115 x 50000	150	1	228370
115 x 50000	180	1	228366
115 x 50000	240	1	228367
115 x 50000	320	1	228368
115 x 50000	400	1	228369

ROLL-BOX

ROLL-BOX



Vorteile: Praktische und sichere Aufbewahrung der Sparrollen - Leichtes Abtrennen des Schleifmittels - Problemloses und einfaches Auswechseln und Nachfüllen - Für 5 Rollen a 50 mm Breite - Zum Aufstellen oder Befestigen an der Wand

Schleifmittel nicht im Lieferumfang enthalten

Breite x Länge x Höhe in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 340 x 230	1	76403

Schleifgitter / Graphit-Gleitgewebe

Schleifgitter, kletthaftend, wasserfest

AN 400



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Polyester-Gitter

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		

Vorteile: Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen - Wasserfest

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 10000	80	1	348458
115 x 10000	100	1	353063
115 x 10000	120	1	348418
115 x 10000	180	1	353062
115 x 10000	240	1	349058
115 x 10000	320	1	353061
115 x 10000	400	1	353060

Graphit-Gleitgewebe

CS 395 X



Eigenschaften

Kornart	Graphit
Streuart	lamellar
Unterlage	X-Gewebe
Dicke	1,5 mm

Vorteile: Reduziert die Reibung zwischen der Rückseite des Bandes und dem Kontaktelement und damit die Hitzeentwicklung während des Schleifvorgangs - Ermöglicht ein ruhiges und gleichmäßiges Schleifen

Belag ist nicht selbstklebend

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Klettbelag, selbstklebend

CS 396 Y



Eigenschaften

Verbindungselement	Pilzköpfe
Dicke	1,5 mm
Temperaturbereich	-30° bis +80°

Vorteile: Individuell zuschneidbar - Einfache und sichere Befestigung auf glatten und ebenen Flächen - Schneller und problemloser Austausch des Schleifmittels

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder

Anwendung	Type	Kornart	Unterlage	Streuart	Seite
Stahl	<i>LS 309 J</i>	Korund	J-Baumwolle	●	44
	<i>LS 309 JF</i>	Korund	JF-Baumwolle	●	45
	<i>LS 309 X</i>	Korund	X-Baumwolle	●	30,43
	<i>LS 309 XH</i>	Korund	X-Baumwolle	●	36
	<i>CS 310 X</i>	Korund	X-Baumwolle	●	45,66,75
	<i>CS 341 X</i>	Korund	X-Baumwolle, wasserfest	●	54,79
	<i>CS 308 Y</i>	Korund	Y-Polyester	●	43,75
Edelstahl	<i>PS 61 F</i>	Keramischer Korund	F-Papier	●	41,73
	<i>LS 312 JF</i>	Korund	JF-Baumwolle	●	47
	<i>LS 313 JF</i>	Korund	JF-Baumwolle	●	48
	<i>LS 912 JF</i>	Keramischer Korund	JF-Baumwolle	●	49
	<i>CS 931 JF</i>	Keramischer Korund	JF-Baumwolle	○	64
	<i>GX 931 JF</i>	Keramischer Korund	JF-Mischgewebe	○	64
	<i>GX 712 JF</i>	Korund	JF-Mischgewebe	●	60
	<i>CS 631 XF</i>	Keramischer Korund	XF-Baumwolle	○	32, 59
	<i>CS 410 X</i>	Korund	X-Baumwolle	●	55
	<i>CS 411 X</i>	Zirkonkorund	X-Baumwolle	●	55
	<i>CS 411 Y</i>	Zirkonkorund	Y-Polyester	●	31,56,80
	<i>CS 416 Y</i>	Zirkonkorund	Y-Polyester	○	57
	<i>CS 409 Y</i>	Zirkonkorund	Y-Polyester	●	54,80
	<i>CS 922 Y ACT</i>	Keramischer Korund	Y-Polyester	●	35,63,84
	<i>CS 920 Y ACT</i>	Keramischer Korund	Y-Polyester	●	34,63,83
	<i>CS 330 X</i>	Siliziumkarbid/Kork	X-Baumwolle, wasserfest	●	52,78
	<i>CS 326 Y</i>	Korund-Agglomerat	Y-Polyester	●	51,77
	<i>CS 329 JF</i>	Korund-Agglomerat	JF-Baumwolle	●	51
	<i>CS 329 Y</i>	Korund-Agglomerat	Y-Polyester	●	52,78
	<i>CS 420 Y</i>	Korund-Agglomerat	Y-Polyester	●	58
<i>CS 325 Y</i>	Siliziumkarbid Agglomerat	Y-Polyester	●	50	
<i>CS 451 X</i>	Zirkonkorund	X-Baumwolle	●	67	
Stahl, Edelstahl	<i>PS 20 F</i>	Korund	F-Papier	●	38,69
	<i>PS 21 F</i>	Zirkonkorund	F-Papier	●	38,70
	<i>PS 729 F</i>	Korund-Agglomerat	F-Papier	●	42,74
	<i>CS 412 Y</i>	Korund	Y-Polyester	●	57,81
	<i>CS 310 XF</i>	Korund	XF-Baumwolle	●	30,46
	<i>CS 411 X</i>	Zirkonkorund	X-Baumwolle	●	55
	<i>CS 411 Y</i>	Zirkonkorund	Y-Polyester	●	31,56,80
	<i>CS 416 Y</i>	Zirkonkorund	Y-Polyester	○	57
	<i>CS 330 X</i>	Siliziumkarbid/Kork	X-Baumwolle, wasserfest	●	52,78
	<i>CS 710 XF</i>	Korund	XF-Baumwolle	●	33,59
	<i>CS 729 X</i>	Korund-Agglomerat	X-Baumwolle	●	60,82
	<i>CS 757 JF</i>	Korund-Agglomerat	JF-Baumwolle	○	61
	<i>CS 811 Y ACT</i>	Zirkonkorund	Y-Polyester	●	61
	<i>CS 911 X</i>	Keramischer Korund	X-Baumwolle/Polyester	●	33,62,82
	<i>CS 913 X</i>	Keramischer Korund	X-Baumwolle/Polyester	●	34,62,83
	<i>CS 959 JF</i>	Keramik-Agglomerat	JF-Baumwolle	○	65

● = dicht ○ = halboffen ○ = offen



Anwendung	Type	Kornart	Unterlage	Streuart	Seite
NE-Metalle	CS 333 JF	Siliziumkarbid	JF-Baumwolle	●	53
	CS 333 XF	Siliziumkarbid	XF-Baumwolle	●	53
	GX 533 JF	Siliziumkarbid	JF-Mischgewebe	●	58
	GX 712 JF	Korund	JF-Mischgewebe	●	60
	LS 314 JF	Korund	JF-Baumwolle	●	48
	PS 20 FW	Korund	F-Papier	●	38,69
Holz	PS 22 F ACT	Korund	F-Papier	●	39,70
	PS 28 F	Korund	F-Papier	○	40,72
	PS 29 F ACT	Korund	F-Papier	○	40,72
	PS 38 G ACT	Siliziumkarbid	G-Papier	●	73
	LS 309 X	Korund	X-Baumwolle	●	30,43
	LS 309 XH	Korund	X-Baumwolle	●	36
	CS 311 Y ACT	Korund	Y-Polyester	○	47,76
	CS 308 Y	Korund	Y-Polyester	●	43,75
	LS 318 JF ACT	Korund	JF-Baumwolle	○	48
	CS 538 Z ACT	Siliziumkarbid	Z-Polyester (segmentierbar)	●	81
Farbe, Lack, Spachtel	PS 24 F ACT	Siliziumkarbid	F-Papier	●	39,71
	PS 27 DW	Siliziumkarbid	D-Papier	○	39,71
	FP 73 W	Korund	Film	●	42
	FP 77 K	Korund	Film	●	42
Kunststoff	GX 533 JF	Siliziumkarbid	JF-Mischgewebe	●	58
Glas	CS 322 X	(Kork)	X-Baumwolle, wasserfest		50
	CS 333 X	Siliziumkarbid	X-Baumwolle	●	52
Kunststoff, Glas	CS 320 Y	Siliziumkarbid	Y-Polyester	●	49,76
	CS 321 X	Siliziumkarbid	X-Baumwolle	●	50,77

● = dicht ● = halboffen ○ = offen

Mindestbestellmengen für Fertigungsartikel

Breite	Mindestmenge
3 – 50 mm	30 Stück
51 – 60 mm	25 Stück
61 – 75 mm	20 Stück
76 – 100 mm	15 Stück
101 – 150 mm	10 Stück
151 – 300 mm	10 Stück
301-399 mm	30 Stück
400 mm und breiter	10 Stück



Bei Sonderanfertigungen behalten wir uns eine mögliche Über- oder Unterlieferung vor.

Die Mindestlänge für Fertigungsbänder beträgt 281 mm (Gewebe- und Papierunterlage)

Andere Abmessungen und Körnungen auf Anfrage!

Feilenbänder

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe

LS 309 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Holz	●

Vorteile: Universal-Schleifband für die Metall- und Holzbearbeitung - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge in mm	Korn		Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer																					
28 x 533	40		F4G	20	36755																					
28 x 533	60		F4G	20	37945																					
28 x 533	80		F4G	20	39236																					
28 x 533	100		F4G	20	40702																					
28 x 533	120		F4G	20	41900																					
28 x 533	150		F4G	20	42794																					

Feilenbänder, Gewebe

CS 310 XF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	XF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Stahl	●

Vorteile: Universaltype zur Bearbeitung von Radien und Konturen mit Bandfeilen in allen Bereichen der Metallbearbeitung

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge in mm	Korn		Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer																					
6 x 610	40		F4G	25	4644																					
6 x 610	60		F4G	25	4645																					
6 x 610	80		F4G	25	4646																					
6 x 610	120		F4G	25	70595																					
6 x 610	240		F4G	25	379297																					
9 x 533	40		F4G	25	286879																					
9 x 533	60		F4G	25	156968																					
9 x 533	80		F4G	25	286880																					
9 x 533	120		F4G	25	286881																					
10 x 330	40		F4G	25	86104																					
10 x 330	60		F4G	25	71110																					
10 x 330	80		F4G	25	71111																					



► **Achtung: Fortsetzung von CS 310 XF, Feilenbänder, Gewebe**

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
10 x 330	100	F4G	25	71112
10 x 330	120	F4G	25	71957
12 x 520	40	F4G	25	160139
12 x 520	60	F4G	25	160201
12 x 520	80	F4G	25	159040
12 x 520	120	F4G	25	160140
13 x 450	40	F4G	25	90914
13 x 450	60	F4G	25	75505
13 x 450	80	F4G	25	97081
13 x 450	120	F4G	25	105794
13 x 455	40	F4G	25	72895
13 x 455	60	F4G	25	73099
13 x 455	80	F4G	25	149565
13 x 455	100	F4G	25	73176
13 x 455	120	F4G	25	74086
13 x 610	40	F4G	25	4652
13 x 610	60	F4G	25	4653
13 x 610	80	F4G	25	4654
13 x 610	120	F4G	25	70591
13 x 610	240	F4G	25	99182
20 x 520	40	F4G	25	71959
20 x 520	60	F4G	25	71960
20 x 520	80	F4G	25	71961
20 x 520	120	F4G	25	71963
40 x 303	60	F4G	10	184719
40 x 303	80	F4G	10	188885

Schleifgewebe, wasserfest

CS 411 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Reißfestes Feilenband für den Einsatz auf Bandfeilen - Besonders hohe Aggressivität und Schleifleistung durch schleifaktive Wirkstoffe - Speziell für Edelstahl, aber auch für Stahl und Metall allgemein

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
9 x 533	40	F4G	25	286886
9 x 533	60	F4G	25	286887
9 x 533	80	F4G	25	286888
10 x 330	40	F4G	25	325250



Feilenbänder

Schleifmittel auf Unterlagen

► **Achtung: Fortsetzung von CS 411 Y, Schleifgewebe, wasserfest**

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
10 x 330	60	F4G	25	302797
10 x 330	80	F4G	25	302798
13 x 610	40	F4G	25	322530
13 x 610	60	F4G	25	302784
13 x 610	80	F4G	25	302785
20 x 520	40	F4G	25	322532
20 x 520	60	F4G	25	302791
20 x 520	80	F4G	25	302792

CEVOLUTION

Schleifgewebe, Multibindung

CS 631 XF
CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	XF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Titan/-legierungen	●

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten, mit hoher Standzeit durch keramisches Korn - Gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen - Verhindert Anlaufarben durch die Multibindung bei der Edelstahlbearbeitung - Das CS 631 XF Feilenband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
6 x 610	60	F4G	25	383423
6 x 610	80	F4G	25	379738
6 x 610	120	F4G	25	383422
10 x 330	60	F4G	25	379541
10 x 330	80	F4G	25	383424
10 x 330	120	F4G	25	379922
13 x 610	80	F4G	25	383419
13 x 610	120	F4G	25	344516
20 x 520	60	F4G	25	383421
20 x 520	80	F4G	25	379448
20 x 520	120	F4G	25	369948

Schleifgewebe

CS 710 XF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	XF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Maschinenschliff von Formteilen und Schweißnähten in Industrie und Handwerk - Flexible aber reißfeste Unterlage - Schleifband mit vergütetem Korund

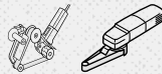
Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
9 x 533	80	F4G	25	342297
9 x 533	120	F4G	25	342296
10 x 330	80	F4G	25	342302
10 x 330	120	F4G	25	342303
13 x 455	80	F4G	25	342298
13 x 455	120	F4G	25	342299

Schleifgewebe

CS 911 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Baumwolle/ Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Hartholz	●
NE-Metalle	○

Vorteile: Selbstschärfendes Keramik Korn für Grob- und Zwischenschliff in der Stahl- und Edelstahl-bearbeitende Industrie und im Parkettschliff - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

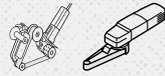
Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Feilenbänder

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe, Multibindung

CS 913 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Baumwolle/ Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hohe Standzeit durch selbstschärfendes Keramik Korn - Die zusätzliche Multibindung sorgt bei der Edelstahlbearbeitung für einen kühleren Schliff und verhindert dadurch Anlauffarben - Kein frühzeitiges Zusetzen auf Aluminium

Körnungsbereich:

16 24 30 36 **40** 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

CEVOLUTION

Schleifgewebe, Multibindung

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●

Vorteile: Spezialprodukt mit ACT (Advanced Coating Technology) - Hervorragende Kornhaftung - Hochreißfeste Polyesterunterlage und selbstschärfendes Keramik Korn für Grob- und Zwischenschliff von Edelstahl und hochlegierten Stählen bei hoher Beanspruchung - Höhere Standzeit und kühler Schliff durch spezielle Beschichtung mit schleifaktiver Multibindung - Das CS 920 Y Feilenband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 **40** 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
13 x 610	40	F4G	25	659495
13 x 610	60	F4G	25	659479
13 x 610	80	F4G	25	365573
20 x 520	60	F4G	25	659488
20 x 520	80	F4G	25	659489
20 x 520	120	F4G	25	659948

Schleifgewebe, wasserfest

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hohe Standzeit durch selbstschäpfendes Keramikorn - Sehr hohe Kornhaftung dank Advanced Coating - Technologie und hochreißfester Polyesterunterlage - Das CS 922 Y Feilenband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
10 x 330	40	F4G	10	366762
10 x 330	60	F4G	10	366522
10 x 330	80	F4G	25	366761
10 x 330	120	F4G	25	366760
13 x 610	40	F4G	25	659480
13 x 610	60	F4G	25	659478
13 x 610	80	F4G	25	367273
20 x 520	36	F4G	10	367446
20 x 520	40	F4G	10	367544
20 x 520	60	F4G	10	365303
20 x 520	80	F4G	25	365304
20 x 520	120	F4G	25	365355

Schleifbänder für Handbandschleifer

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe

LS 309 XH



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Farbe/Lack/Spachtel	◐

Vorteile: Spezialtype für Handbandschleifer - Universell einsetzbar auf Holz, Metall, Farbe und Lack - Großes Lagerprogramm an Bändern für alle gängigen Maschinen

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
60 x 400	60	F5	10	4100
60 x 400	80	F5	10	4104
60 x 400	120	F5	10	4097
65 x 410	40	F5	10	4106
65 x 410	60	F5	10	4114
65 x 410	80	F5	10	4120
65 x 410	100	F5	10	4124
65 x 410	120	F5	10	4128
75 x 457	40	F5	10	37269
75 x 457	60	F5	10	38825
75 x 457	80	F5	10	40345
75 x 457	100	F5	10	41560
75 x 457	120	F5	10	42627
75 x 457	150	F5	10	43020
75 x 480	40	F5	10	4098
75 x 480	60	F5	10	4107
75 x 480	80	F5	10	4115
75 x 480	100	F5	10	4121
75 x 480	120	F5	10	4125
75 x 508	40	F5	10	4099
75 x 508	60	F5	10	4103
75 x 508	80	F5	10	4117
75 x 508	100	F5	10	4118
75 x 533	40	F5	10	4137
75 x 533	60	F5	10	4139
75 x 533	80	F5	10	4140
75 x 533	100	F5	10	4141
75 x 533	120	F5	10	4142
75 x 533	150	F5	10	4143
75 x 533	180	F5	10	4144
75 x 533	240	F5	10	43614
75 x 610	40	F5	10	37285
75 x 610	60	F5	10	38842
75 x 610	80	F5	10	40365
75 x 610	100	F5	10	41576
75 x 610	120	F5	10	42642
100 x 560	40	F5	10	4151



Schleifbänder für Handbandschleifer

Schleifmittel auf Unterlagen



►► **Achtung: Fortsetzung von LS 309 XH, Schleifgewebe**

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 560	60	F5	10	4473
100 x 560	80	F5	10	4474
100 x 560	100	F5	10	4475
100 x 560	120	F5	10	4476
100 x 560	150	F5	10	4477
100 x 610	40	F5	10	4478
100 x 610	60	F5	10	4480
100 x 610	80	F5	10	4481
100 x 610	100	F5	10	4482
100 x 610	120	F5	10	4483
100 x 610	150	F5	10	4484
100 x 610	180	F5	10	43302
100 x 620	40	F5	10	6272
100 x 620	60	F5	10	6278
100 x 620	80	F5	10	6283
100 x 620	100	F5	10	6284
100 x 620	120	F5	10	6286
100 x 620	150	F5	10	6288
105 x 620	40	F5	10	4485
105 x 620	60	F5	10	4487
105 x 620	80	F5	10	4489
105 x 620	100	F5	10	4490
105 x 620	120	F5	10	4491
105 x 620	150	F5	10	4492
110 x 620	40	F5	10	6290
110 x 620	60	F5	10	6292
110 x 620	80	F5	10	6294
110 x 620	100	F5	10	6295
110 x 620	120	F5	10	6296

Schleifbänder mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier

PS 20 F



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Edelstahl	●
Stahl	○

Vorteile: Universaltyp für den Flächenschliff von Stahl, Edelstahl und anderen Metallen - Hohes Zeitspanvolumen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifpapier, wirkstoffbeschichtet

PS 20 FW



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Aluminium	●
NE-Metalle	●
Kompositwerkstoffe	●

Vorteile: Spezialprodukt mit verbessertem Zusetzverhalten und deutlich erhöhter Standzeit durch zusätzliche Stearatbeschichtung - Speziell für das Schleifen von Aluminium und NE-Metallen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifpapier

PS 21 F



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●
Stahl	●

Vorteile: Hohe Aggressivität und Standzeit durch selbstschärfendes Zirkonkorund - Speziell entwickelt für den Grob- bis Feinschliff von Edelstahlflächen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

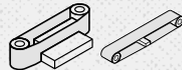
Schleifbänder mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier ANTISTATIC

PS 22 F ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●	Kunststoff	⦿
Metall Universal	⦿		
NE-Metalle	⦿		
Farbe/Lack/Spachtel	⦿		

Vorteile: Hohe Abtragsleistung, feines Schliffbild - Speziell entwickelt für den Flächenschliff von Hartholz - Reduziertes Zusetzen, erhöhte Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatische Ausrüstung

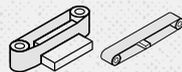
Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 24 F ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Holz	⦿

Vorteile: Für harte und zähe Werkstückoberflächen - Sauber ausgeschliffene und feine Lackoberflächen in der Holz- und Möbelindustrie - Lange Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatische Ausrüstung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 27 DW



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	offen
Unterlage	D-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Aluminium	●
Kunststoff	⦿

Vorteile: Spezialprodukt für hochwertige Lackoberflächen, insbesondere UV-Lacke - Stark reduziertes Zusetzverhalten, deutlich erhöhte Standzeit durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung - Sehr feines Schliffbild

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

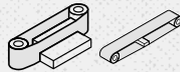
Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 28 F



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	offen
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
------	---

Vorteile: Universal-Schleifband für die Holzbearbeitung allgemein, insbesondere Weichholz - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

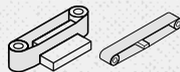
Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 29 F ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	offen
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
------	---

Vorteile: Hochwertiges Universal-Schleifband für die Holzbearbeitung allgemein, insbesondere Weichholz - Reduziertes Zusetzen, erhöhte Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatischer Ausrüstung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150 x 2000	80	F5	10	307797
150 x 2000	100	F5	10	307798
150 x 2000	120	F5	10	307799
150 x 2170	80	F5	10	307800
150 x 2170	120	F5	10	307801
150 x 2250	60	F5	10	307802
150 x 2250	80	F5	10	307803
150 x 2250	100	F5	10	307804
150 x 2250	120	F5	10	307805
150 x 2250	150	F5	10	307806
150 x 2280	80	F5	10	307807
150 x 2280	100	F5	10	307808
150 x 2280	120	F5	10	307809
150 x 2600	80	F5	10	307811
150 x 2600	100	F5	10	307812
150 x 2600	120	F5	10	307813
150 x 3000	80	F5	10	307814
150 x 3000	100	F5	10	307815



Schleifbänder mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



► Achtung: Fortsetzung von PS 29 F ACT, Schleifpapier ANTISTATIC

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150 x 3000	120	F5	10	307816
150 x 6800	80	F2	10	307821
150 x 6800	100	F2	10	307822
150 x 6800	120	F2	10	307823
150 x 6880	80	F2	10	307824
150 x 6880	100	F2	10	307825
150 x 6880	120	F2	10	307826
150 x 7100	60	F2	10	307828
150 x 7100	80	F2	10	307829
150 x 7100	100	F2	10	307830
150 x 7100	120	F2	10	307831
150 x 7100	150	F2	10	307832
150 x 7200	80	F2	10	307833
150 x 7200	100	F2	10	307834
150 x 7200	120	F2	10	307835
150 x 7500	80	F2	10	307837
150 x 7500	100	F2	10	307838
150 x 7500	120	F2	10	307839
150 x 7800	80	F2	10	307840
150 x 7800	100	F2	10	307841
150 x 7800	120	F2	10	307842
150 x 7800	150	F2	10	307843
200 x 1600	80	F5	10	307844
200 x 1600	100	F5	10	307845
200 x 1600	120	F5	10	307846
200 x 3000	80	F5	10	307847
200 x 3000	100	F5	10	307848
200 x 3000	120	F5	10	307849

Langbänder

CEVOLUTION

Schleifpapier

PS 61 F CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Holz	⊙

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten durch mikrokristallines und selbstschärfendes Keramik-Korn - Hochleistungsschleifband für den Edelstahlflächenschliff - Das PS 61 F Schleifband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

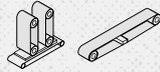
Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder mit Papier- / Filmunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier, KULEX

PS 729 F



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund Agglomerat
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Langzeitschleifband für Anwendungen im Trockenschliff - Extrem hohe Standzeit - Konstante Oberflächenqualität im Zwischen- bis Feinschliff - Speziell entwickelt für das Schleifen bei mittlerem Anpressdruck

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleiffilm, wirkstoffbeschichtet, wasserfest

FP 73 W



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	Folie

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●

Vorteile: Spezialprodukt für die Lack-, Kunststoff- und Komposit-Bearbeitung - Sehr reißfeste Filmunterlage - Schleifband mit sehr guter Anpassungsfähigkeit, ebener Schleifmittel-Oberfläche und sehr guter Kornhaftung - Stark reduziertes Zusetzverhalten durch Wirkstoffbeschichtung, mit deutlich erhöhter Standzeit

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleiffilm, Velours kaschiert, wasserfest

FP 77 K T-ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	Folie

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	○
Füller	●		
Gel-Coats	●		

Vorteile: Neues Hochleistungsprodukt mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für den Finishschliff wird im Feinkornbereich 240 - 2000 eine hochflexible und absolut ebene Folien-Unterlage für höchste Oberflächengüte eingesetzt - Weiches Schleifen Dank dämpfender Velourskaschierung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

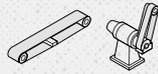
Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe

CS 308 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Holz	●
Stahl	●
NE-Metalle	●

Kunststoff	●
------------	---

Vorteile: Reißfestes Universal-Schleifgewebe für die Metallbearbeitung und den Hartholz-Flächenschliff - Sehr gute Abtragsleistung bei hoher Beanspruchung

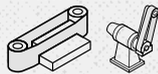
Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe

LS 309 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Holz	●

Vorteile: Universal-Schleifband für die Metall- und Holzbearbeitung - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50 x 1020	40	F5	10	36837
50 x 1020	60	F5	25	38075
50 x 1020	80	F5	25	39401
50 x 1020	100	F5	25	40832
50 x 1020	120	F5	25	42020
50 x 2000	40	F4G	10	4502
50 x 2000	60	F4G	25	4531
50 x 2000	80	F4G	25	4548
75 x 2000	40	F4G	10	36923
75 x 2000	60	F4G	10	38198
75 x 2000	80	F4G	10	39556
100 x 800	60	F5	10	38286
100 x 800	80	F5	10	39659
100 x 800	120	F5	10	137024
100 x 860	60	F5	10	38895
100 x 860	80	F5	10	40425
100 x 860	100	F5	10	41621
100 x 860	120	F5	10	42678



Schleifbänder mit Gewebeunterlage

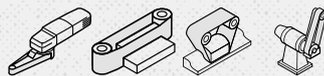
Schleifmittel auf Unterlagen

► Achtung: Fortsetzung von LS 309 X, Schleifgewebe

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 900	60	F5	10	38898
100 x 900	80	F5	10	40428
100 x 900	100	F5	10	41623
100 x 900	120	F5	10	42679
100 x 915	40	F5	10	37324
100 x 915	60	F5	10	38900
100 x 915	80	F5	10	40430
100 x 915	100	F5	10	41625
100 x 915	120	F5	10	42681
100 x 915	150	F5	10	43054
100 x 915	180	F5	10	43308
100 x 915	240	F5	10	128755
100 x 950	40	F5	10	37328
100 x 950	60	F5	10	38904
100 x 950	80	F5	10	40435
100 x 950	100	F5	10	41627
100 x 950	120	F5	10	42684
100 x 1000	40	F5	10	36999
100 x 1000	60	F5	10	38304
100 x 1000	80	F5	10	39679
100 x 1000	100	F5	10	41019
100 x 1000	120	F5	10	42199
150 x 1220	60	F5	10	38428
150 x 1220	80	F5	10	39852
150 x 2000	40	F4G	10	37071
150 x 2000	60	F4G	10	38460
150 x 2000	80	F4G	10	39884

Schleifgewebe

LS 309 J



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	J-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Holz	●

Vorteile: Gute Schleifleistung bei der Bearbeitung leichter Konturen im Metall- und Holzbereich

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

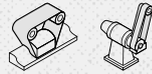
Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe

LS 309 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Holz	●

Vorteile: Hohe Abtragsleistung in der Metall- und Holzbearbeitung - Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen durch hochflexible Baumwollunterlage

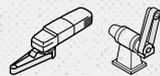
Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe

CS 310 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	Kunststoff	●
Holz	●		
Stahl	●		
NE-Metalle	●		

Vorteile: Hochwertige Universaltype für die Metall- und Holzbearbeitung - Gute Abtragsleistung bei hoher Beanspruchung

Körnungsbereich:

16	20	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
25 x 1065	60	F4G	10	244635
25 x 1065	80	F4G	10	244634
50 x 1020	40	F5	10	47753
50 x 1020	60	F5	25	48549
50 x 1020	80	F5	25	49300
50 x 2000	40	F4G	10	4587
50 x 2000	60	F4G	25	4590
50 x 2000	80	F4G	25	4591
50 x 2000	120	F4G	25	4593
75 x 2000	36	F4G	10	4594
75 x 2000	40	F4G	10	4595
75 x 2000	60	F4G	25	4596
75 x 2000	80	F4G	25	49399
75 x 2000	120	F4G	25	50652
75 x 2000	240	F4G	25	51470
100 x 920	60	F5	10	48717
100 x 920	80	F5	10	49454
100 x 920	100	F5	10	50136



Schleifbänder mit Gewebeunterlage

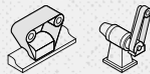
Schleifmittel auf Unterlagen

► **Achtung: Fortsetzung von CS 310 X, Schleifgewebe**

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150 x 2000	36	F4G	10	47492
150 x 2000	40	F4G	10	47921
150 x 2000	60	F4G	10	48821
150 x 2000	80	F4G	10	49581
150 x 2000	120	F4G	10	50767
200 x 550	40	F7G	10	97832
200 x 550	60	F7G	10	105992
200 x 550	80	F7G	10	123929
200 x 550	120	F7G	10	123931
200 x 750	24	F7G	10	47101
200 x 750	36	F7G	10	47561
200 x 750	40	F7G	10	48028
200 x 750	60	F7G	10	48970
200 x 750	80	F7G	10	49764
200 x 750	100	F7G	10	50340
200 x 750	120	F7G	10	50872
200 x 1500	60	F4G	10	48858
200 x 1500	80	F4G	10	49634

Schleifgewebe

CS 310 XF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	XF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Stahl	●	Kunststoff	●
Edelstahl	●		
NE-Metalle	●		
Holz	●		

Vorteile: Flexibles, reißfestes Universalprodukt zur Bearbeitung von leicht profilierten oder geformten Metallteilen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

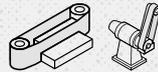
Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe ANTISTATIC

CS 311 Y ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	offen
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Metall Universal	⦿

Vorteile: Gute Abtragsleistung bei der Bearbeitung von Holz mit hoher Beanspruchung - Geringes Zusetzen, hohe Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatische Ausrüstung

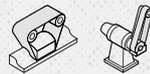
Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe

LS 312 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	Holz	⦿
Metall Universal	●		
NE-Metalle	●		
Stahl	●		

Vorteile: Hervorragende Abtragsleistung und Standzeit durch schleifaktive Wirkstoffe - Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen durch hochflexible Baumwollunterlage

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

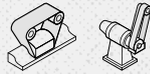
Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
40 x 760	80	F4G	10	660275
40 x 760	120	F4G	10	660274
40 x 760	240	F4G	10	660273
40 x 815	80	F4G	10	660269
40 x 815	120	F4G	10	660280
40 x 815	240	F4G	10	660271
300 x 3500	100	F1	10	79849
300 x 3500	150	F1	10	247873
300 x 3500	280	F1	10	79850
300 x 3500	320	F1	10	83657
300 x 3500	400	F1	10	81147

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe, Multibindung

LS 313 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Aluminium	●
NE-Metalle	○

Vorteile: Top-Produkt für die Bearbeitung von temperaturempfindlichen Formteilen - Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen durch hochflexible Baumwollunterlage - Kühler Schliff durch zusätzliche Multibindung

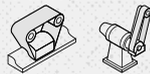
Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe

LS 314 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Kunststoff	●
NE-Metalle	●
Aluminium	●

Vorteile: Spezialprodukt mit Stearatbeschichtung zur Reduzierung des Zusetzens bei der Bearbeitung von leicht und stark profilierten Teilen aus Messing, Aluminium und Verbundwerkstoffen (Kunststoff/Edelstahl od. Holz/Edelstahl)

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, ANTISTATIC, SUPERFLEX

LS 318 JF ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	offen
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Holz	●
------	---

Vorteile: Top-Produkt für die Bearbeitung von Profilen und Konturen, speziell im Holzbereich - Hervorragende Anpassungsfähigkeit auch an enge Radien aufgrund hochflexibler Baumwollunterlage - Reduziertes Zusetzen, hohe Standzeit durch ACT-Rezeptur

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

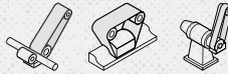
Schleifmittel auf Unterlagen



CEVOLUTION

Schleifgewebe

LS 912 JF CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
NE-Metalle	●
Metall Universal	●

Vorteile: Spezialprodukt mit hochflexibler Baumwollunterlage für die Bearbeitung von NE-Metallen, Edelstahl und Stahl - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Keramik Korn und schleifaktiven Wirkstoffen - Schleifen von stark profilierten Werkstücken in der Metallindustrie - Das LS 912 JF Schleifband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
40 x 760	80	F4G	10	664369
40 x 760	120	F4G	10	664371
40 x 760	240	F4G	10	664372
40 x 815	80	F4G	10	664367
40 x 815	120	F4G	10	664368
40 x 815	240	F4G	10	664370

Schleifgewebe, wasserfest

CS 320 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Glas/Stein	●
Mineralische Werkstoffe	●
Kunststoff	●

Vorteile: Hervorragende Schleifleistung auf harten und schwer zu zerspanenden Werkstoffen - Ideal für hohe Beanspruchungen - Nass und trocken einsetzbar

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

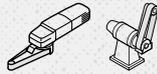
Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe, wasserfest

CS 321 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Glas/Stein	●
Mineralische Werkstoffe	●
Kunststoff	●

Vorteile: Hervorragende Schleifleistung auf harten und schwer zu zerspanenden Werkstoffen - Speziell für den Nassschliff, auch für den Trockenschliff geeignet

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, wasserfest

CS 322 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Kork
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

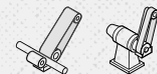
Glas/Stein	●
------------	---

Vorteile: Spezialprodukt zum Polieren von Glas mit hochwertiger Kork-/Kunstharzbeschichtung - Hohe Standzeit bei gleichbleibendem Poliereffekt - Wasserfest

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, KULEX

CS 325 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC-Agglom.
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Glas/Stein	●
Metall Universal	●

Vorteile: Langzeitschleifband für ein brillantes, glänzendes Schliffbild, bei mittlerem bis hohem Anpressdruck - Extrem hohe Standzeit, bei gleichbleibender Oberflächenrauigkeit und Finish - Für den Trocken- und Nassschliff bestens geeignet

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

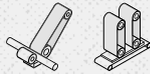
Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe, KULEX

CS 326 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund Agglomerat
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Langzeitschleifband für ein seidenmattes Schlibbild, bei mittlerem bis hohem Anpressdruck - Extrem hohe Standzeit, bei gleichbleibender Oberflächenrauigkeit und Finish - Für den Nassschliff bestens geeignet

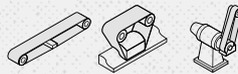
Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
150 x 2500	80	F4G	10	316029
150 x 2500	120	F4G	10	316030
150 x 2500	240	F4G	10	316032
150 x 2500	600	F4G	10	351663
150 x 3500	80	F4G	10	296966
150 x 3500	120	F4G	10	339200
150 x 3500	240	F4G	10	110506
150 x 3500	320	F4G	10	335266
150 x 3500	400	F4G	10	344346

Schleifgewebe, KULEX

CS 329 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund Agglomerat
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Langzeitschleifband für ein seidenmattes Schlibbild, bei niedrigem bis mittlerem Anpressdruck - Für stark profilierte Werkstücke - Spezialprodukt für den Trockenschliff

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe, KULEX

CS 329 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund Agglomerat
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Langzeitschleifband für ein seidemattes Schlibbild, bei niedrigem bis mittlerem Anpressdruck - Besonders geeignet für den Trockenschliff

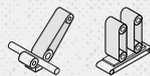
Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, wasserfest

CS 330 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC/Kork
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Weiches, sehr feines Schleifen mit geringen Rautiefen, polierfähig - Spezialband für den Satin-Endschliff von Edelstahl- und Stahlflächen mit Korkgranulat mit SiC/Kunstharz-Beschichtung

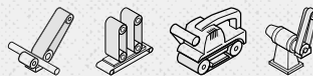
Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe

CS 333 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Glas/Stein	●
Kunststoff	●
Metall Universal	●

Vorteile: Ideal für den Trockenschliff von sehr harten oder schwer zerspanbaren Materialien (Guss, Zunder, Keramik, Gummi, Kunststoff)

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Langhänder

Schleifgewebe

CS 333 XF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	XF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Kunststoff	●

Vorteile: Hohe Standzeit und Schleifleistung - Top-Produkt für den Roboterschleif von Messingarmaturen - Optimale Kombination aus Flexibilität und Reißfestigkeit

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe

CS 333 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

NE-Metalle	●
Metall Universal	●
Kunststoff	●

Vorteile: Hohe Standzeit und Schleifleistung - Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Konturen und Radien durch hochflexible Baumwollunterlage - Hervorragend geeignet für den Handschleif von Messingarmaturen und anderen Formteilen

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

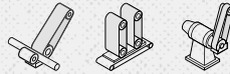
Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe, wasserfest

CS 341 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Edelstahl	●
Stahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Hochwertige Universaltype für den Nassschliff - Gute Standzeit, gleichmäßiges Finish - Speziell für den Grob- bis Feinschliff in Centerless- und Flachsleifenanwendungen

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge in mm		Korn	Bandverschlussform		Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
100 x 915		600	F4G		10	696497																				

Schleifgewebe, Multibindung

CS 409 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Aggressives Schleifverhalten - Kühler Schliff und erhöhte Schleifleistung bei der Bearbeitung von Edelstahl und hochlegierten Stählen durch zusätzliche Multibindung - Erreicht auch beim Schleifen von NE-Metallen sehr lange Standzeiten

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge in mm		Korn	Bandverschlussform		Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
50 x 3500		100	F4G		20	696586																				
100 x 1640		120	F4G		10	696676																				

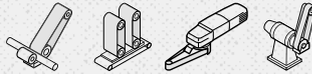
Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe, Multibindung

CS 410 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
NE-Metalle	⓪

Vorteile: Kühler Schliff, keine Anlauffarben durch zusätzliche Multibindung - Erhöhte Schleifleistung bei der Edelstahlbearbeitung

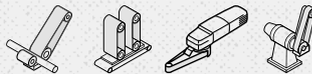
Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50 x 450	60	F4G	25	53108
50 x 450	80	F4G	25	53267
50 x 450	120	F4G	25	53538

Schleifgewebe

CS 411 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Hohe Aggressivität und Schleifleistung beim Grobschliff von Stahl und Edelstahl - Sehr vielseitig einsetzbar in allen Bereichen der Metallbearbeitung

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50 x 2000	36	F4G	10	26419
50 x 2000	40	F4G	10	26593
50 x 2000	60	F4G	25	72251
50 x 2000	80	F4G	25	26943
50 x 2000	120	F4G	25	103997
75 x 2000	24	F4G	10	4618
75 x 2000	36	F4G	10	4619
75 x 2000	40	F4G	10	4620
75 x 2000	60	F4G	10	4622
75 x 2000	80	F4G	10	26969
75 x 2000	120	F4G	10	113664
90 x 395	40	F4G	10	373572
90 x 395	60	F4G	10	373450
90 x 395	80	F4G	10	372956
90 x 395	120	F4G	10	372955



Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

► **Achtung: Fortsetzung von CS 411 X, Schleifgewebe**

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 283	40	F4G	10	363188
100 x 283	60	F4G	10	373299
100 x 283	80	F4G	10	363194
100 x 283	120	F4G	10	363199
100 x 2000	36	F4G	10	26463
150 x 2000	36	F4G	10	26488
150 x 2000	40	F4G	10	26668
150 x 2000	60	F4G	10	72775
150 x 2000	80	F4G	10	27030
150 x 2000	120	F4G	10	101308

Schleifgewebe, wasserfest

CS 411 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Reißfestes Hochleistungs-Schleifband - Besonders hohe Aggressivität und Schleifleistung durch schleifaktive Wirkstoffe - Speziell für Edelstahl, auch für Stahl und Metall allgemein

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																	
Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer													
75 x 2000	24	F4G	10	62056													
75 x 2000	36	F4G	10	62150													
75 x 2000	40	F4G	10	62509													
75 x 2000	50	F4G	10	62604													
75 x 2000	60	F4G	10	62938													
75 x 2000	80	F4G	10	63068													
75 x 2000	120	F4G	10	20598													
150 x 2000	36	F4G	10	62176													
150 x 2000	40	F4G	10	62537													
150 x 2000	60	F4G	10	62971													
150 x 2000	80	F4G	10	63102													
150 x 2000	120	F4G	10	278219													

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe, wasserfest

CS 412 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●	Holz	●
NE-Metalle	●		
Edelstahl	●		
Stahl	●		

Vorteile: Hochwertige Universaltype für den Nass- und Trockenschliff von Edelstahl-, Stahl- und anderen Metalloberflächen

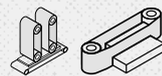
Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, wasserfest

CS 416 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	halboffen
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Kunststoff	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Sehr hohe Aggressivität und Schleifleistung - Erreicht auch bei der Bearbeitung von sich leicht zusetzenden Werkstoffen eine hohe Standzeit

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
75 x 2000	36	F4G	10	204858
75 x 2000	40	F4G	10	205377
75 x 2000	60	F4G	10	207651
75 x 2000	80	F4G	10	220805
150 x 2000	36	F4G	10	231336
150 x 2000	40	F4G	10	205474
150 x 2000	60	F4G	10	204213
150 x 2000	80	F4G	10	205130

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe, NOPPEX

CS 420 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Strukturiertes Langzeitschleifband für ein seidennattes Schliffbild, bei hohem und mittlerem Anpressdruck - Ideal für den Einsatz auf Centerless- und Flachsleifmaschinen - Für den Trocken- und Nassschliff bestens geeignet

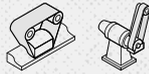
Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe

GX 533 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Mischgewebe

Anwendungsgebiete:

NE-Metalle	●	Mineralische Werkstoffe	●
Kunststoff	●		
Metall Universal	●		
Titan/-legierungen	●		

Vorteile: Spezialprodukt für die Bearbeitung von Messing (Sanitärarmaturen) und Titan (chirurgische Instrumente) - Gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen - Hohe Prozesssicherheit bei Roboteranwendungen oder Schleifen am freien Band durch besonders reißfeste Mischgewebeunterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



CEVOLUTION

Schleifgewebe, Multibindung

CS 631 XF CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	XF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Titan/-legierungen	●

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten, mit hoher Standzeit durch keramisches Korn - Gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen - Verhindert Anlauffarben durch die Multibindung bei der Edelstahlbearbeitung - Das CS 631 XF Schleifband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe

CS 710 XF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	XF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Maschinenschliff von gebogenen oder geformten Metallteilen in Industrie und Handwerk - Flexible aber reißfeste Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

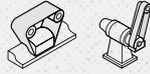
Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe

GX 712 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Mischgewebe

Anwendungsgebiete:

NE-Metalle	●
Edelstahl	●
Stahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Schleifaktive Wirkstoffe sorgen für hervorragende Schleifleistung - Spezialprodukt für zähe/harte und hitzeempfindliche Werkstoffe - Gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Konturen - Hohe Prozesssicherheit bei Roboteranwendungen oder Schleifen am freien Band durch besonders reißfeste Mischgewebeunterlage

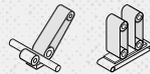
Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, KULEX, wasserfest

CS 729 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund Agglomerat
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Langzeitschleifband für den Nass- und Trockenschliff mit besonders hoher Standzeit - Für ein seidenmattes Schliffbild bei gleichbleibender Oberflächengüte - Speziell entwickelt für das Flachsleifen bei mittlerem Anpressdruck - Optimale Werkstückanpassung aufgrund halbflexibler und reißfester Baumwollunterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

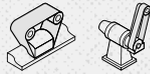
Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe, KULEX

CS 757 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund Agglomerat
Streuart	offen
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Langzeitschleifband für den Trockenschliff mit besonders hoher Standzeit bei gleichbleibender Oberflächengüte - Durch eine offene Streuung wird ein sehr aggressives Schleifverhalten bis Standzeitende gewährleistet - Durch die hochflexible Baumwollunterlage sehr gut geeignet für das Schleifen von stark profilierten Werkstücken

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 **120** 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, wasserfest

CS 811 Y ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Aluguss	●
Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Hohe Aggressivität und Schleifleistung, speziell entwickelt für Anwendungen mit hoher Beanspruchung - Besonders gute Kornhaftung und Standzeit durch ACT-Rezeptur

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe

CS 911 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Baumwolle/ Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Hartholz	●
NE-Metalle	⦿

Vorteile: Selbstschärfendes Keramik Korn für Grob- und Zwischenschliff in der Stahl- und Edelstahl-bearbeitende Industrie und im Parkettschliff - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten

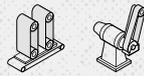
Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, Multibindung

CS 913 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Baumwolle/ Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●
NE-Metalle	⦿

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hohe Standzeit durch selbstschärfendes Keramik Korn - Die zusätzliche Multibindung sorgt bei der Edelstahlbearbeitung für einen kühleren Schliff und verhindert dadurch Anlauffarben - Kein frühzeitiges Zusetzen auf Aluminium

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



CEVOLUTION

Schleifgewebe, Multibindung

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●

Vorteile: Spezialprodukt mit ACT (Advanced Coating-Technologie) - Hervorragende Kornhaftung - Hochreißfeste Polyesterunterlage und selbstschärfendes Keramik Korn für Grob- und Zwischenschliff von Edelstahl und hochlegierten Stählen bei hoher Beanspruchung - Höhere Standzeit und kühler Schliff durch spezielle Beschichtung mit schleifaktiver Multibindung - Das CS 920 Y Schleifband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
75 x 2000	36	F4G	10	365457
75 x 2000	40	F4G	10	365526
75 x 2000	60	F4G	10	365498
75 x 2000	80	F4G	10	365487
75 x 2000	120	F4G	10	659947

CEVOLUTION

Schleifgewebe, wasserfest

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hohe Standzeit durch selbstschärfendes Keramik Korn - Sehr hohe Kornhaftung dank Advanced Coating - Technologie und hochreißfester Polyesterunterlage - Das CS 922 Y Schleifband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
40 x 760	60	F4G	10	370642
40 x 760	80	F4G	10	370644
40 x 760	120	F4G	10	370269
40 x 815	60	F4G	10	652726
40 x 815	80	F4G	10	382472
40 x 815	120	F4G	10	659700
75 x 2000	36	F4G	10	365302
75 x 2000	40	F4G	10	365344



Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

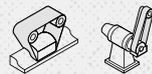
► **Achtung: Fortsetzung von CS 922 Y ACT CEVOLUTION, Schleifgewebe, wasserfest**

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
75 x 2000	60	F4G	10	370699
75 x 2000	80	F4G	10	370700
75 x 2000	120	F4G	10	370702
100 x 283	40	F4G	10	369337
100 x 283	60	F4G	10	366770
100 x 283	80	F4G	10	366769
100 x 283	120	F4G	10	367461

CEVOLUTION

Schleifgewebe, Multibindung

CS 931 JF CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Titan/-legierungen	●

Vorteile: Spezialprodukt mit hochflexibler Unterlage für die Bearbeitung von Edelstahl und hochlegierten Stählen - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten mit hoher Standzeit durch halboffen gestreutes selbstschärfendes Keramik Korn - Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Kanten durch hochflexible Unterlage - Die zusätzliche Multibindung sorgt bei der Edelstahlbearbeitung für einen kühleren Schliff und verhindert dadurch Anlauffarben - Das CS 931 JF Schleifband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

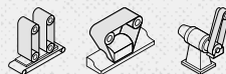
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

CEVOLUTION

Schleifgewebe, Multibindung

GX 931 JF CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	JF-Mischgewebe

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Titan/-legierungen	●

Vorteile: Spezialprodukt mit flexibler und reißfester Unterlage für die Bearbeitung von Edelstahl und hochlegierten Stählen - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten mit hoher Standzeit durch halboffen gestreutes selbstschärfendes Keramik Korn - Gute Anpassungsfähigkeit an Radien und Kanten durch flexible Unterlage - Hohe Prozesssicherheit bei Roboteranwendungen oder Schleifen am freien Band durch besonders reißfeste Mischgewebeunterlage - Die zusätzliche Multibindung sorgt bei der Edelstahlbearbeitung für einen kühleren Schliff und verhindert dadurch Anlauffarben - Das GX 931 JF Schleifband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

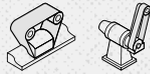
Schleifbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe, KULEX

CS 959 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramik Agglomerat
Streuart	halboffen
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Langzeitschleifband für den Trockenschliff mit besonders hoher Standzeit bei gleichbleibender Oberflächengüte - Mit neu entwickelten Keramik-Agglomeraten für ein noch aggressiveres Schleifverhalten - Durch die hochflexible Baumwollunterlage perfekt geeignet für das Schleifen von stark profilierten Werkstücken

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 **120** 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifhülsen

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe

CS 310 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Kunststoff	○

Vorteile: Stabiles Gewebe mit Rückseitenverstärkung- Spiralförmig verklebt, zylindrische Form - Universell einsetzbar in der Metallbearbeitung - Hohe Aggressivität im Einsatz mit Gummikörper GK 555

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser x Breite in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
10 x 20	80	50	11555
10 x 20	150	50	11554
13 x 25	50	50	28188
13 x 25	80	50	11558
15 x 30	50	50	11568
15 x 30	80	50	11567
15 x 30	150	50	11566
22 x 20	50	50	11571
22 x 20	80	50	11570
22 x 20	150	50	11569
30 x 20	50	50	11574
30 x 20	80	50	11573
30 x 30	50	50	11577
30 x 30	80	50	11576
30 x 30	150	50	11575
45 x 30	50	50	11580
45 x 30	80	50	11579
45 x 30	150	50	11578
60 x 30	50	25	11583
60 x 30	80	25	11582
60 x 30	150	25	11581
75 x 30	50	25	11586
75 x 30	80	25	11585

Schleifgewebe

CS 310 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Kunststoff	⊙

Vorteile: Stabiles Gewebe mit Rückseitenverstärkung - Spiralförmig verklebt, konische Form - Universell einsetzbar in der Metallbearbeitung - Hohe Aggressivität im Einsatz mit Gummikörper GK 555 A

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser 1 x Durchmesser 2 x Breite in mm	Korn	Packungseinheit/ Stck.	Artikelnummer
22 x 29 x 30	50	50	11592
22 x 29 x 30	80	50	11591
22 x 36 x 60	50	50	11595
22 x 36 x 60	80	50	11594
22 x 36 x 60	150	50	11593

Schleifgewebe, Multibindung

CS 451 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
-----------	---

Vorteile: Stabiles Gewebe mit Rückseitenverstärkung - Spiralförmig verklebt, zylindrische Form - Hochwertiges Zirkonkorund mit Multibindung speziell für die Edelstahlbearbeitung - Hohe Aggressivität im Einsatz mit Gummikörper GK 555

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser x Breite in mm	Korn	Packungseinheit/ Stck.	Artikelnummer
30 x 20	40	50	334246
30 x 20	60	50	255475
45 x 30	40	50	334247
45 x 30	60	50	255476
60 x 30	40	25	334248
60 x 30	60	25	255626

Gummikörper

Gummikörper

GK 555



Vorteile: Wiederverwertbarer Träger für CS 310 X und CS 451 X Schleifhülsen in zylindrischer Form - Auf- und Abziehen der Hülsen geschieht durch leichtes Drehen

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
10 x 20 x 6	30 m/s	44000 1/min	1	14843
13 x 25 x 6	30 m/s	44000 1/min	1	14845
15 x 30 x 6	30 m/s	36000 1/min	1	14847
22 x 20 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14848
30 x 20 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14849
30 x 30 x 6	30 m/s	19100 1/min	1	14850
45 x 30 x 6	30 m/s	12700 1/min	1	14851
60 x 30 x 6	30 m/s	9500 1/min	1	14852
75 x 30 x 8	30 m/s	7600 1/min	1	14853

Gummikörper

GK 555 A



Vorteile: Wiederverwertbarer Träger für CS 310 X Schleifhülsen in konischer Form - Auf- und Abziehen der Hülsen durch leichtes Drehen

Durchmesser 1 x Durchmesser 2 x Höhe x Schaft in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
22 x 29 x 30 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14855
22 x 36 x 60 x 6	30 m/s	26000 1/min	1	14856

Breitbänder mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier

PS 20 F



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Stahl	⊙

Vorteile: Universalprodukt für den Edelstahlflächenschliff - Hohes Zeitspanvolumen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifpapier, wirkstoffbeschichtet

PS 20 FW



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Aluminium	●
NE-Metalle	●
Kompositwerkstoffe	●

Vorteile: Spezialprodukt mit verbessertem Zusetzverhalten und deutlich erhöhter Standzeit durch zusätzliche Stearatbeschichtung - Speziell für das Schleifen von Aluminium und NE-Metallen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier

PS 21 F



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●
Stahl	●

Vorteile: Aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Zirkonkorund - Optimal abgestimmte Rezeptur für den Edelstahl Grob- und Finishschliff

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 22 F ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●	Kunststoff	⦿
Metall Universal	⦿		
NE-Metalle	⦿		
Farbe/Lack/Spachtel	⦿		

Vorteile: Hohe Abtragsleistung, feines Schliffbild, speziell für Hartholz, HPL-Platten sowie Melamin- und Grundierfolienbeschichtungen - Reduziertes Zusetzen, erhöhte Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatische Ausrüstung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier ANTISTATIC

PS 24 F ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Holz	⦿

Vorteile: Für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Erzeugt ein brillantes, feingläzendes Finish auf Edelstahloberflächen durch sehr hartes und scharfkantiges Siliziumkarbid-Korn - Hohe Standzeit auf Lackoberflächen in der Holz- und Möbelindustrie aufgrund von ACT-Rezeptur und antistatischer Ausrüstung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 27 DW



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	offen
Unterlage	D-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Aluminium	●
Kunststoff	⦿

Vorteile: Spezialprodukt für hochwertige Lackoberflächen, insbesondere UV-Lacke - Stark reduziertes Zusetzverhalten, mit deutlich erhöhter Standzeit durch zusätzliche Stearatbeschichtung und anti-statische Ausrüstung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 28 F



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	offen
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Leder	●

Vorteile: Universaltyp für die Holzbearbeitung, insbesondere Weichholz - Für Breitbänder bis 1350 mm Breite

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer																						
1120 x 1900	80	F1	10	321843																						
1120 x 1900	120	F1	10	321845																						

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 29 F ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	offen
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
------	---

Vorteile: Hochwertige Universaltyp für die Holzbearbeitung allgemein - Großes Angebot an Lagerbändern - Reduziertes Zusetzen, erhöhte Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatische Ausrüstung

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer																						
930 x 1525	80	F1	10	307852																						
930 x 1525	120	F1	10	307854																						
1100 x 1900	80	F1	10	307857																						
1100 x 1900	120	F1	10	307859																						
1120 x 1900	60	F1	10	292903																						
1120 x 1900	80	F1	10	292904																						
1120 x 1900	100	F1	10	292935																						
1120 x 1900	120	F1	10	292936																						
1120 x 1900	150	F1	10	292937																						
1120 x 2150	80	F1	10	307863																						
1120 x 2150	120	F1	10	307865																						



Breitbänder mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



► Achtung: Fortsetzung von PS 29 F ACT, Schleifpapier ANTISTATIC

Breite x Länge in mm	Korn	Band-verschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
1130 x 2200	80	F1	10	364039
1130 x 2200	120	F1	10	364040
1350 x 2620	60	F1	10	292938
1350 x 2620	80	F1	10	292939
1350 x 2620	120	F1	10	292941
1350 x 2620	150	F1	10	292942
1350 x 2620	180	F1	10	307867

Schleifpapier ANTISTATIC

PS 38 G ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	G-Papier

Anwendungsgebiete:

Holzwerkstoffe	●
Holz	●
Kompositwerkstoffe	●
Mineralische Werkstoffe	●

Vorteile: Hohe Abtragsleistung und feines Schliffbild, speziell entwickelt für den Feinschliff von Holzwerkstoff-Oberflächen mit Breitbändern und Segmentbändern - Hervorragende Kornhaftung, sehr hohe Standzeit durch perfekte Antistatik-Ausrüstung und ACT-Rezeptur

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

CEVOLUTION

Schleifpapier

PS 61 F CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Holz	○

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten durch mikrokristallines und selbstschärfendes Keramik-Korn - Hochleistungsschleifband für den Edelstahlflächenschliff - Das PS 61 F Breitband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier, KULEX

PS 729 F



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund Agglomerat
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Langzeitschleifband für Anwendungen im Trockenschliff - Extrem hohe Standzeit - Konstante Oberflächenqualität im Zwischen- bis Feinschliff - Speziell entwickelt für das Schleifen bei mittlerem Anpressdruck

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe

CS 308 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Holz	●
NE-Metalle	●
Edelstahl	●
Stahl	●

Kunststoff

Vorteile: Universalprodukt für Metall- und Holzanwendungen - Hohe Reißfestigkeit - Feuchtigkeitsbeständig

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe

CS 310 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Stahl	●
Edelstahl	●
Holz	⓪

Kunststoff

Vorteile: Universalprodukt mit optimalem Preis-/ Leistungsverhältnis - Verfügbar in vielen Korngrößen

Körnungsbereich:

16 20 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe ANTISTATIC

CS 311 Y ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	offen
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Metall Universal	○

Vorteile: Speziell entwickelt für den Kalibrierschliff von Holz - Reduziertes Zusetzen, erhöhte Standzeit durch ACT-Rezeptur und antistatische Ausrüstung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, wasserfest

CS 320 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Mineralische Werkstoffe	●
Kunststoff	●

Vorteile: Sehr hartes und scharfkantiges Siliziumkarbid-Korn für harte und zähe Werkstückoberflächen - Sehr hohe Aggressivität und Schleifleistung - Besonders geeignet für die Bearbeitung von Glas, Keramik und Kunststoff im Nassschliff

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe, wasserfest

CS 321 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Mineralische Werkstoffe	●
Kunststoff	●
Edelstahl	●

Vorteile: Erzeugt ein brillantes, glänzendes Finish auf Edelstahloberflächen durch sehr hartes und scharfkantiges Siliziumkarbid-Korn - Sehr hohe Aggressivität und Schleifleistung - Besonders geeignet für die Bearbeitung von Glas, Keramik und Kunststoff im Nassschliff

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, KULEX

CS 326 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund Agglomerat
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Langzeitschleifband für ein seidennattes Schliffbild, bei mittlerem bis hohem Anpressdruck - Extrem hohe Standzeit, bei gleichbleibender Oberflächenrauigkeit und Finish - Für den Nassschliff bestens geeignet

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe, KULEX

CS 329 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund Agglomerat
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Langzeitschleifband für ein seidemattes Schlibbild, bei niedrigem bis mittlerem Anpressdruck - Besonders geeignet für den Trockenschliff

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, wasserfest

CS 330 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC/Kork
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Spezialprodukt für ein weiches und feines Schleifen, polierfähig durch sehr hartes und scharfkantiges Siliziumkarbid-Korn auf Korkgranulat - Besonderer Satin-Finishschliff auf Stahl- und Edelstahloberflächen - Für den Trocken- und Nassschliff bestens geeignet

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe ANTISTATIC

CS 336 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	halboffen
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Mineralische Werkstoffe	●
Holzwerkstoffe	●

Vorteile: Hohe Abtragsleistung, speziell zum Kalibrieren von Holzwerkstoff-Oberflächen (einteilige Breitbänder bis 1620 mm Breite) - Optimale elektrische Leitfähigkeit, keine Staubaufhaftungen durch perfekte Antistatik-Ausrüstung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe, wasserfest

CS 341 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Edelstahl	●
Stahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Universalprodukt für den Nass- und Trockenschliff im Stahl- und Edelstahlbereich - Sehr gutes Abnutzungsverhalten im Nassschliff

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe, Multibindung

CS 409 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
-----------	---

Vorteile: Aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Zirkonkorund - Verhindert Anlauffarben bei der Edelstahlbearbeitung - Kühler Schliff durch zusätzliche Multibindung - Geringes Zusetzverhalten beim Schleifen von Aluminium und Aluminiumlegierungen

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Bandverschlussform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer	Preis/Stck. €	Rabattgruppe
970 x 1900	120	F4G	1	652282	172,16 €	4

Schleifgewebe, wasserfest

CS 411 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Aggressives Schleifverhalten - Universalprodukt im Stahl- und Edelstahlbereich

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe, wasserfest

CS 412 Y



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●
Stahl	●
NE-Metalle	●

Holz	●
------	---

Vorteile: Universalprodukt für Grob- und Zwischenschliffanwendungen im Stahl und NE-Metallbereich

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe ANTISTATIC

CS 538 Z ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	Z-Polyester

Anwendungsgebiete:

Holzwerkstoffe	●
Holz	●
Kompositwerkstoffe	●
Mineralische Werkstoffe	●

Vorteile: Besonders reißfeste Polyestertypen - Eine optimal abgestimmte ACT Rezeptur ermöglicht hohe Standzeiten bei hoher Abtragsleistung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe, KULEX, wasserfest

CS 729 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund Agglomerat
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Langzeitschleifband für den Nass- und Trockenschliff mit besonders hoher Standzeit - Für ein seidenmattes Schliffbild bei gleichbleibende Oberflächengüte - Speziell entwickelt für den Coil- und Tafelschliff bei mittlerem Anpressdruck - Einfaches Handling beim Schleifbandwechsel aufgrund reißfester und halbflexibler Baumwollunterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifgewebe

CS 911 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Baumwolle/ Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Hartholz	●
NE-Metalle	○

Vorteile: Selbstschärfendes Keramik Korn für Grob- und Zwischenschliff in der Stahl- und Edelstahl-bearbeitende Industrie und im Hartholzschliff - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Breitbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe, Multibindung

CS 913 X



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Baumwolle/ Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hohe Standzeit durch selbstschärfendes Keramik Korn - Die zusätzliche Multibindung sorgt bei der Edelstahlbearbeitung für einen kühleren Schliff und verhindert dadurch Anlauffarben - Kein frühzeitiges Zusetzen auf Aluminium

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

CEVOLUTION

Schleifgewebe, Multibindung

CS 920 Y ACT CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●

Vorteile: Spezialprodukt mit ACT (Advanced Coating-Technologie) - Hervorragende Kornhaftung - Hochreißfeste Polyesterunterlage und selbstschärfendes Keramik Korn für Grob- und Zwischenschliff von Edelstahl und hochlegierten Stählen bei hoher Beanspruchung - Höhere Standzeit und kühler Schliff durch spezielle Beschichtung mit schleifaktiver Multibindung - Das CS 920 Y Breitband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
970 x 1900	120	F4G	1	671719

Breitbänder mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

CEVOLUTION

Schleifgewebe, wasserfest

CS 922 Y ACT CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hohe Standzeit durch selbstschärfendes Keramikkorn - Sehr hohe Kornhaftung dank Advanced Coating - Technologie und hochreißfester Polyesterunterlage - Das CS 922 Y Breitband verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



A large grid of small dots for taking notes, covering the majority of the page.

Fiberscheiben

Anwendungstabelle Fiberscheiben					
Anwendung	Type	Kornart	Unterlage	Streuart	Seite
Stahl, NE-Metalle	CS 561	Korund	Fiber	●	87
	FS 764 ACT	Korund	Fiber	●	89
Stahl, Edelstahl	CS 565	Zirkonkorund	Fiber	●	90
	FS 964 ACT	Keramischer Korund	Fiber	●	92
Edelstahl	CS 570	Zirkonkorund	Fiber	●	91
	FS 966 ACT	Keramischer Korund	Fiber	●	93

● = dicht ○ = halboffen ○ = offen

Mindestabnahmemengen für Fertigungsartikel

Scheibendurchmesser	Mindestabnahmemenge
bis 230 mm	1.000 Stück



Bei Fertigungsartikeln behalten wir uns eine mögliche Über- oder Unterlieferung vor!

Schleiffiberscheibe

CS 561



XLOCK !



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
NE-Metalle	●
Metall Universal	●
Kunststoff	⦿

Edelstahl	⦿
Holz	⦿

Vorteile: Universell einsetzbar - Größtmögliche Auswahl an Durchmessern, Korngrößen und Lochformen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16	24	⊙ 10	15300 1/min	25	65713
100 x 16	36	⊙ 10	15300 1/min	25	65718
100 x 16	40	⊙ 10	15300 1/min	25	65720
100 x 16	50	⊙ 10	15300 1/min	25	65725
100 x 16	60	⊙ 10	15300 1/min	25	65730
100 x 16	80	⊙ 10	15300 1/min	25	65735
100 x 16	120	⊙ 10	15300 1/min	25	65743
115 x 22	16	⊙ 10	13300 1/min	25	66302
115 x 22	24	⊙ 10	13300 1/min	25	72298
115 x 22	36	⊙ 10	13300 1/min	25	66308
115 x 22	40	⊙ 10	13300 1/min	25	72192
115 x 22	50	⊙ 10	13300 1/min	25	66313
115 x 22	60	⊙ 10	13300 1/min	25	66318
115 x 22	80	⊙ 10	13300 1/min	25	25472
115 x 22	100	⊙ 10	13300 1/min	25	66322
115 x 22	120	⊙ 10	13300 1/min	25	66327
115 x 22	16	⊛ 30	13300 1/min	25	10977
115 x 22	24	⊛ 30	13300 1/min	25	10978
115 x 22	36	⊛ 30	13300 1/min	25	10980
115 x 22	40	⊛ 30	13300 1/min	25	10981
115 x 22	50	⊛ 30	13300 1/min	25	10982
115 x 22	60	⊛ 30	13300 1/min	25	10983
115 x 22	80	⊛ 30	13300 1/min	25	10984
115 x 22	100	⊛ 30	13300 1/min	25	10985
115 x 22	120	⊛ 30	13300 1/min	25	10986
115 x 22	150	⊛ 30	13300 1/min	25	10987
115 x 22	180	⊛ 30	13300 1/min	25	10988
115 x 22	220	⊛ 30	13300 1/min	25	10989
115 x 22	240	⊛ 30	13300 1/min	25	10990
115 x 22	320	⊛ 30	13300 1/min	25	10992
115 x 22 X-LOCK	24	⊛ 50	13300 1/min	25	351150
115 x 22 X-LOCK	36	⊛ 50	13300 1/min	25	351147
115 x 22 X-LOCK	40	⊛ 50	13300 1/min	25	351149
115 x 22 X-LOCK	60	⊛ 50	13300 1/min	25	351148



Fiberscheiben

Schleifmittel auf Unterlagen

► Achtung: Fortsetzung von CS 561, Schleiffiberscheibe

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	13300 1/min	25	351146
125 x 22	16	⊖ 10	12250 1/min	25	66354
125 x 22	24	⊖ 10	12250 1/min	25	66358
125 x 22	36	⊖ 10	12250 1/min	25	66364
125 x 22	40	⊖ 10	12250 1/min	25	66366
125 x 22	50	⊖ 10	12250 1/min	25	66371
125 x 22	60	⊖ 10	12250 1/min	25	66376
125 x 22	80	⊖ 10	12250 1/min	25	70439
125 x 22	100	⊖ 10	12250 1/min	25	66379
125 x 22	120	⊖ 10	12250 1/min	25	66383
125 x 22	16	⊕ 30	12250 1/min	25	11009
125 x 22	24	⊕ 30	12250 1/min	25	11010
125 x 22	36	⊕ 30	12250 1/min	25	11012
125 x 22	40	⊕ 30	12250 1/min	25	11013
125 x 22	50	⊕ 30	12250 1/min	25	11014
125 x 22	60	⊕ 30	12250 1/min	25	11015
125 x 22	80	⊕ 30	12250 1/min	25	11016
125 x 22	100	⊕ 30	12250 1/min	25	11017
125 x 22	120	⊕ 30	12250 1/min	25	11018
125 x 22	150	⊕ 30	12250 1/min	25	11019
125 x 22	180	⊕ 30	12250 1/min	25	11020
125 x 22	220	⊕ 30	12250 1/min	25	11021
125 x 22	240	⊕ 30	12250 1/min	25	11022
125 x 22	320	⊕ 30	12250 1/min	25	11024
125 x 22 X-LOCK	24	⊕ 50	12250 1/min	25	351145
125 x 22 X-LOCK	36	⊕ 50	12250 1/min	25	351144
125 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	12250 1/min	25	351143
125 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	12250 1/min	25	351139
125 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	12250 1/min	25	351142
150 x 22	24	⊕ 30	10200 1/min	25	11042
150 x 22	36	⊕ 30	10200 1/min	25	11044
150 x 22	40	⊕ 30	10200 1/min	25	11045
150 x 22	60	⊕ 30	10200 1/min	25	11047
150 x 22	80	⊕ 30	10200 1/min	25	11048
150 x 22	120	⊕ 30	10200 1/min	25	11050
180 x 22	16	⊖ 10	8500 1/min	25	66443
180 x 22	24	⊖ 10	8500 1/min	25	66451
180 x 22	36	⊖ 10	8500 1/min	25	66459
180 x 22	40	⊖ 10	8500 1/min	25	70447
180 x 22	50	⊖ 10	8500 1/min	25	70448
180 x 22	60	⊖ 10	8500 1/min	25	70449
180 x 22	80	⊖ 10	8500 1/min	25	66465
180 x 22	100	⊖ 10	8500 1/min	25	66469
180 x 22	120	⊖ 10	8500 1/min	25	66472
180 x 22	16	⊕ 30	8500 1/min	25	11057
180 x 22	24	⊕ 30	8500 1/min	25	11058
180 x 22	36	⊕ 30	8500 1/min	25	11060
180 x 22	40	⊕ 30	8500 1/min	25	11061
180 x 22	50	⊕ 30	8500 1/min	25	11062
180 x 22	60	⊕ 30	8500 1/min	25	11063
180 x 22	80	⊕ 30	8500 1/min	25	11064



► **Achtung: Fortsetzung von CS 561, Schleiffiberscheibe**

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
180 x 22	100	⊛ 30	8500 1/min	25	11065
180 x 22	120	⊛ 30	8500 1/min	25	11066
180 x 22	180	⊛ 30	8500 1/min	25	11068
180 x 22	240	⊛ 30	8500 1/min	25	11070
180 x 22	320	⊛ 30	8500 1/min	25	11072
235 x 22	24	⊙ 10	6500 1/min	25	66497
235 x 22	36	⊙ 10	6500 1/min	25	66502
235 x 22	40	⊙ 10	6500 1/min	25	66504
235 x 22	60	⊙ 10	6500 1/min	25	66511
235 x 22	80	⊙ 10	6500 1/min	25	66514

Passender Spender siehe Seite 95 / Stützteller siehe Seite 94.

Schleiffiberscheibe

FS 764 ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Stahl	●	NE-Metalle	⦿
Edelstahl	●	Holz	⦿
Metall Universal	●		
Kunststoff	⦿		

Vorteile: Universell einsetzbar - Erhöhte Abtragsleistung und hervorragende Kornhaftung durch spezielle ACT-Rezeptur - Hohe Standzeit - Auch für Edelstahl geeignet

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22	24	⊛ 30	13300 1/min	25	316469
115 x 22	36	⊛ 30	13300 1/min	25	316470
115 x 22	40	⊛ 30	13300 1/min	25	316471
115 x 22	60	⊛ 30	13300 1/min	25	316473
115 x 22	80	⊛ 30	13300 1/min	25	316474
115 x 22	120	⊛ 30	13300 1/min	25	316475
125 x 22	24	⊛ 30	12250 1/min	25	316476
125 x 22	36	⊛ 30	12250 1/min	25	316477
125 x 22	40	⊛ 30	12250 1/min	25	316478
125 x 22	60	⊛ 30	12250 1/min	25	316480
125 x 22	80	⊛ 30	12250 1/min	25	316481
125 x 22	120	⊛ 30	12250 1/min	25	316482
180 x 22	24	⊛ 30	8500 1/min	25	316483
180 x 22	36	⊛ 30	8500 1/min	25	316484
180 x 22	40	⊛ 30	8500 1/min	25	316485
180 x 22	60	⊛ 30	8500 1/min	25	316487
180 x 22	80	⊛ 30	8500 1/min	25	316488
180 x 22	120	⊛ 30	8500 1/min	25	316489

Passender Spender siehe Seite 95 / Stützteller siehe Seite 94.

Fiberscheiben

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleiffiberscheibe

CS 565



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Selbstschärfereffekt - Hohe Aggressivität auf Stahl und Edelstahl - Ideal für grobe Schleifarbeiten - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16	36	⊖ 10	15300 1/min	25	23680
100 x 16	60	⊖ 10	15300 1/min	25	84604
100 x 16	80	⊖ 10	15300 1/min	25	188678
115 x 22	24	⊖ 10	13300 1/min	25	93409
115 x 22	36	⊖ 10	13300 1/min	25	65698
115 x 22	60	⊖ 10	13300 1/min	25	65700
115 x 22	80	⊖ 10	13300 1/min	25	65701
115 x 22	24	⊕ 30	13300 1/min	25	95335
115 x 22	36	⊕ 30	13300 1/min	25	6686
115 x 22	40	⊕ 30	13300 1/min	25	242801
115 x 22	50	⊕ 30	13300 1/min	25	92066
115 x 22	60	⊕ 30	13300 1/min	25	6687
115 x 22	80	⊕ 30	13300 1/min	25	6688
115 x 22	100	⊕ 30	13300 1/min	25	204609
115 x 22 X-LOCK	24	⊕ 50	13300 1/min	25	351141
115 x 22 X-LOCK	36	⊕ 50	13300 1/min	25	351140
115 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	13300 1/min	25	351154
115 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	13300 1/min	25	351160
115 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	13300 1/min	25	351159
125 x 22	36	⊖ 10	12250 1/min	25	65681
125 x 22	60	⊖ 10	12250 1/min	25	65707
125 x 22	80	⊖ 10	12250 1/min	25	23001
125 x 22	24	⊕ 30	12250 1/min	25	97643
125 x 22	36	⊕ 30	12250 1/min	25	6620
125 x 22	40	⊕ 30	12250 1/min	25	242803
125 x 22	50	⊕ 30	12250 1/min	25	93054
125 x 22	60	⊕ 30	12250 1/min	25	6721
125 x 22	80	⊕ 30	12250 1/min	25	23005
125 x 22	100	⊕ 30	12250 1/min	25	204611
125 x 22 X-LOCK	24	⊕ 50	12250 1/min	25	351158
125 x 22 X-LOCK	36	⊕ 50	12250 1/min	25	351161
125 x 22 X-LOCK	40	⊕ 50	12250 1/min	25	351157
125 x 22 X-LOCK	60	⊕ 50	12250 1/min	25	351156
125 x 22 X-LOCK	80	⊕ 50	12250 1/min	25	351155



► **Achtung: Fortsetzung von CS 565, Schleiffiberscheibe**

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
180 x 22	36	⊙ 10	8500 1/min	25	65702
180 x 22	60	⊙ 10	8500 1/min	25	65705
180 x 22	80	⊙ 10	8500 1/min	25	65706
180 x 22	24	⊛ 30	8500 1/min	25	95993
180 x 22	36	⊛ 30	8500 1/min	25	65703
180 x 22	40	⊛ 30	8500 1/min	25	242807
180 x 22	50	⊛ 30	8500 1/min	25	93045
180 x 22	60	⊛ 30	8500 1/min	25	6690
180 x 22	80	⊛ 30	8500 1/min	25	6691

Passender Spender siehe Seite 95 / Stützteller siehe Seite 94.

Schleiffiberscheibe, Multibindung

CS 570



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Aluminium	●
NE-Metalle	⓪



Vorteile: Selbstschärfefeekt - Hohe Aggressivität, speziell für Edelstahl - Leistungssteigerung durch kühlen Schliff - Keine Anlauffarben durch Multibindung - Speziell für die Aluminiumbearbeitung geeignet

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16	36	⊙ 10	15300 1/min	25	204823
100 x 16	60	⊙ 10	15300 1/min	25	204825
100 x 16	80	⊙ 10	15300 1/min	25	204826
100 x 16	120	⊙ 10	15300 1/min	25	204828
115 x 22	36	⊙ 10	13300 1/min	25	204797
115 x 22	60	⊙ 10	13300 1/min	25	204799
115 x 22	80	⊙ 10	13300 1/min	25	204800
115 x 22	120	⊙ 10	13300 1/min	25	204802
115 x 22	24	⊛ 30	13300 1/min	25	204085
115 x 22	36	⊛ 30	13300 1/min	25	204086
115 x 22	40	⊛ 30	13300 1/min	25	250258
115 x 22	50	⊛ 30	13300 1/min	25	204087
115 x 22	60	⊛ 30	13300 1/min	25	204088
115 x 22	80	⊛ 30	13300 1/min	25	204089
115 x 22	100	⊛ 30	13300 1/min	25	204090
115 x 22	120	⊛ 30	13300 1/min	25	204091
125 x 22	36	⊙ 10	12250 1/min	25	204806
125 x 22	60	⊙ 10	12250 1/min	25	204811
125 x 22	80	⊙ 10	12250 1/min	25	204812
125 x 22	120	⊙ 10	12250 1/min	25	204814
125 x 22	24	⊛ 30	12250 1/min	25	204092



Fiberscheiben

Schleifmittel auf Unterlagen

► **Achtung: Fortsetzung von CS 570, Schleiffiberscheibe, Multibindung**

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	204093
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	250259
125 x 22	50	⊗ 30	12250 1/min	25	204094
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	204095
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	204096
125 x 22	100	⊗ 30	12250 1/min	25	204097
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	204098
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	204099
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	204100
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	204102
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	204103
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	204105

Passender Spender siehe Seite 95 / Stützteller siehe Seite 94.

Schleiffiberscheibe

FS 964 ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Premium Scheibe mit hervorragender Leistung auf Stahl - Hohe Aggressivität über die gesamte Einsatzzeit durch keramisches Korn mit mikrokristallinem Selbstschärfeneffekt - Advanced Coating Technologie (ACT) für besonders hohe Kornhaftung und längere Standzeit

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	25	330478
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	330498
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	330482
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	330480
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	330479
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	330481
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	330483
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	330484
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	330485
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	330486
125 x 22	50	⊗ 30	12250 1/min	25	330488
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	330487
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	330490
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	330491
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	330489
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	330492



► **Achtung: Fortsetzung von FS 964 ACT, Schleiffiberscheibe**

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	330493
180 x 22	50	⊗ 30	8500 1/min	25	330494
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	330495
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	330496

Passender Spender siehe Seite 95 / Stützteller siehe Seite 94.

Schleiffiberscheibe, Multibindung

FS 966 ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Edelstahl ●

Vorteile: Mikrokristalliner Selbstschärfeneffekt - Hohe Aggressivität über gesamte Einsatzzeit - Hervorragende Kornhaftung - Hohe Standzeit speziell für schwere Anwendungen - Leistungssteigerung durch kühlen Schliff - Keine Anlauffarben durch Multibindung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	25	316490
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	25	316491
115 x 22	50	⊗ 30	13300 1/min	25	318504
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	25	316492
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	25	316493
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	25	324237
115 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	13300 1/min	25	351166
115 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	13300 1/min	25	351167
115 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	13300 1/min	25	351165
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	25	318305
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	25	316494
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	25	316495
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	25	316496
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	25	316497
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	25	324239
125 x 22 X-LOCK	40	⊗ 50	12250 1/min	25	351164
125 x 22 X-LOCK	60	⊗ 50	12250 1/min	25	351163
125 x 22 X-LOCK	80	⊗ 50	12250 1/min	25	351162
180 x 22	24	⊗ 30	8500 1/min	25	318352
180 x 22	36	⊗ 30	8500 1/min	25	316498
180 x 22	40	⊗ 30	8500 1/min	25	316499
180 x 22	60	⊗ 30	8500 1/min	25	316501
180 x 22	80	⊗ 30	8500 1/min	25	316502
180 x 22	120	⊗ 30	8500 1/min	25	324238

Passender Spender siehe Seite 95 / Stützteller siehe Seite 94.

Stützteller

Stützteller, glatt/flexibel

ST 358



Vorteile: Mittelharter Stützteller ermöglicht gute Anpassung an das Werkstück - Universell einsetzbar, speziell für Flächen- und Feinschliff (ab Korn 50 und feiner) - Hohe Temperaturbeständigkeit

Durchmesser in mm	Aufnahme	Passend für	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100	Gewinde M 10	Durchmesser 100 x 16	80 m/s	15300 1/min	1	305190
100	Gewinde M 14	Durchmesser 100 x 22	80 m/s	15300 1/min	1	2774
115	Gewinde M 10	Durchmesser 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14859
115	Gewinde M 14	Durchmesser 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	14838
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	1	352049
125	Gewinde M 14	Durchmesser 125 x 22	80 m/s	12250 1/min	1	14835
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	1	352048
150	Gewinde M 14	Durchmesser 150 x 22	80 m/s	10200 1/min	1	14836
180	Gewinde M 14	Durchmesser 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	14840
235	Gewinde M 14	Durchmesser 235 x 22	80 m/s	6600 1/min	1	14841

Stützteller, gerippt/hart

ST 358 A



Vorteile: Für grobe Schleif- und Schrubarbeiten - Kühler Schliff - Erhöhte Aggressivität durch harte, gerippte Schleiffläche - Hohe Temperaturbeständigkeit und Stabilität

Durchmesser in mm	Aufnahme	Passend für	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115	Gewinde M 14	Durchmesser 115 x 22	80 m/s	13300 1/min	1	126346
115 X-LOCK	X-LOCK	Ø 115 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	1	352047
125	Gewinde M 14	Durchmesser 125 x 22	80 m/s	12250 1/min	1	126347
125 X-LOCK	X-LOCK	Ø 125 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	1	352046
180	Gewinde M 14	Durchmesser 180 x 22	80 m/s	8500 1/min	1	126348

Fiberscheibenspender

FS 555



Vorteile: Einfaches Bevorraten und Entnehmen von bis zu 100 Fiberscheiben von Durchmesser 115 bis 180 mm - Geordnete und griffbereite Aufbewahrung am Arbeitsplatz
Fiberscheiben im Lieferumfang nicht enthalten

Breite x Länge x Höhe
in mm

Packungsein-
heit/Stck.

Artikel-
nummer

170 x 140 x 196

1

316463

Schleifblätter

Anwendung	Type	Kornart	Unterlage	Streuart	Seite
Stahl, Edelstahl	<i>PS 21 FK</i>	Zirkonkorund	F-Papier	●	119
	<i>PS 61 FK</i>	Keramischer Korund	F-Papier	●	130
Stahl, Metall universal	<i>KL 361 JF</i>	Korund	JF-Baumwolle	●	111,114
	<i>KL 371 X</i>	Korund	X-Baumwolle	●	112
	<i>KL 385 JF</i>	Korund	JF-Baumwolle	●	113
	<i>CS 411 XK</i>	Zirkonkorund	X-Baumwolle	●	141
	<i>CS 920 YK</i>	Keramischer Korund	Y-Polyester	●	141
Holz	<i>PS 22 F ACT</i>	Korund	F-Papier	●	103
	<i>PS 22 K</i>	Korund	E-Papier	○	105,121
	<i>PS 30 D</i>	Korund	D-Papier	○	100,103
	<i>PS 19 EK</i>	Siliziumkarbid	E-Papier	●	105,119
	<i>PL 31 B</i>	Korund	B-Papier	○	100,104
	<i>SW 501 TR</i>	Korund	Schwamm	●	116
Farbe, Lack, Spachtel	<i>PS 33 B</i>	Korund	B-Papier	○	102
	<i>PS 33 BK</i>	Korund	B-Papier	○	107,128
	<i>PS 33 C</i>	Korund	C-Papier	○	101
	<i>PS 33 CK</i>	Korund	C-Papier	○	106,125
	<i>PS 73 BW</i>	Korund	B-Papier	○	102
	<i>PS 73 BWK</i>	Korund	B-Papier	○	133
	<i>PS 73 CWK</i>	Korund	C-Papier	○	132
	<i>PS 77 CK</i>	Korund	C-Papier	○	109,135
	<i>PS 19 EK</i>	Siliziumkarbid	E-Papier	●	105,119
	<i>FP 73 WK</i>	Korund	Film	○	108,131
	<i>FP 77 K</i>	Korund	Film	○	108,134
	<i>PS 11 A</i>	Siliziumkarbid	A-Papier	●	99
	<i>PS 11 C</i>	Siliziumkarbid	C-Papier	●	98,118
	<i>PS 8 A</i>	Siliziumkarbid	A-Papier	●	97
	<i>PS 8 C</i>	Siliziumkarbid	C-Papier	●	97
	<i>FD 500</i>	Korund / Siliziumkarbid	Schaumstoff		139
	<i>SK 500</i>	Korund	Schwamm	●	115
	<i>SK 700 A</i>	Korund	Schwamm	●	115
	<i>SW 501</i>	Korund	Schwamm	●	116
	<i>SW 501 TR</i>	Korund	Schwamm	●	116
<i>SW 502</i>	Siliziumkarbid	Schwamm	●	117	
<i>SW 510</i>	Korund	Schwamm	●	117	
Farbe, Lack, Spachtel, Gel-Coats, Gips- und Gipskartonwände, Holz	<i>AN 400</i>	Korund	Schleifgitter	●	109,136

● = dicht ○ = halboffen ○ = offen

Mindestbestellmengen für Fertigungsartikel

Bogen / Streifen

Format/Ausführung	Abmessungen	Mindestbestellmenge
Bogen	230 × 280 mm	250 Stück
	70 × 450 mm	500 Stück
Streifen	115 × 140 mm	1.000 Stück
	93 × 230 mm	500 Stück
	115 × 280 mm	500 Stück
Bogen größer 230 × 280 mm	Mindestmengen auf Anfrage	
Großbogen	1400 × 1540 mm	10 Stück
Kletthaftende Produkte	70 × 125 mm	1.000 Stück
	80 × 133 mm	1.000 Stück
	93 × 230 mm	500 Stück
	100 × 115 mm	1.000 Stück
	115 × 280 mm	500 Stück

Scheiben

Type	Ø [mm]	Mindestbestellmengen
AN 400	bis 50 mm	5.000 Stück
CS 310 X	bis 90 mm	2.500 Stück
CS 321 X	bis 125 mm	1.000 Stück
CS 411 XK	bis 200 mm	500 Stück
FP 73 WK	bis 400 mm	200 Stück
PS 11 C	bis 600 mm	100 Stück
PS 19 EK	über 600 mm	25 Stück
PS 21 FK		
PS 22 F ACT		
PS 22 K		
PS 33 BK/CK		
PS 61 FK		
PS 73 BWK/CWK		
PS 77 CK		
FP 77 K		



Bei Fertigungsartikeln behalten wir uns eine mögliche Über- oder Unterlieferung vor!

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

Bogen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier, wasserfest

PS 8 C



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Glas/Stein	⓪
Metall Universal	⓪

Vorteile: Optimal für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr flexibles Latexpapier ermöglicht eine sehr gute Anpassungsfähigkeit - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
230 x 280	60	50	269424
230 x 280	80	50	269429
230 x 280	100	50	269435
230 x 280	120	50	269444
230 x 280	150	50	269448

Schleifpapier, wasserfest

PS 8 A



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	A-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Glas/Stein	⓪
Metall Universal	⓪

Vorteile: Optimal für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr flexibles Latexpapier ermöglicht eine sehr gute Anpassungsfähigkeit - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
230 x 280	180	50	269269
230 x 280	220	50	269275
230 x 280	240	50	269279
230 x 280	280	50	269285
230 x 280	320	50	269289
230 x 280	360	50	269294



Bogen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

► **Achtung: Fortsetzung von PS 8 A, Schleifpapier, wasserfest**

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	400	50	269299
230 x 280	600	50	269314
230 x 280	800	50	269323
230 x 280	1000	50	269328

Schleifpapier, wasserfest

PS 11 C



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Glas/Stein	◐
Metall Universal	◐

Vorteile: Spezialprodukt für Autoreparatur- und Lackierbereich - Für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr gute Anpassungsfähigkeit bei hoher Stabilität - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	60	50	2022
230 x 280	80	50	2023
230 x 280	100	50	2117
230 x 280	120	50	2116
230 x 280	150	50	2011
230 x 280	180	50	2012
230 x 280	220	50	2013
230 x 280	240	50	2014
230 x 280	280	50	2015
230 x 280	320	50	2016
230 x 280	360	50	2017
230 x 280	400	50	2018

Bogen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier, wasserfest

PS 11 A



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	A-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Glas/Stein	⦿
Metall Universal	⦿

Vorteile: Spezialprodukt für Autoreparatur- und Lackierbereich - Für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr gute Anpassungsfähigkeit bei hoher Stabilität - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	220	50	2002
230 x 280	240	50	2003
230 x 280	280	50	2004
230 x 280	320	50	2005
230 x 280	360	50	2006
230 x 280	400	50	2007
230 x 280	500	50	2008
230 x 280	600	50	2009
230 x 280	800	50	2010
230 x 280	1000	50	11892
230 x 280	1200	50	6616
230 x 280	1500	50	186794
230 x 280	2000	50	186795

Bogen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier

PS 30 D



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	D-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	◐

Vorteile: Produkt mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis - Vielseitige Anwendungsbereiche

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	40	50	194660
230 x 280	60	50	194662
230 x 280	80	50	194663
230 x 280	100	50	194664
230 x 280	120	50	194665
230 x 280	150	50	194666
230 x 280	180	50	194667
230 x 280	240	50	194668
230 x 280	320	50	194669

Finishingpapier

PL 31 B



Eigenschaften

Bindung	Leim
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	◐

Vorteile: Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Handschliff - Sehr feines Schlibbild

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	40	50	2059
230 x 280	50	50	2060
230 x 280	60	50	2061
230 x 280	80	50	2062



Bogen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



► **Achtung: Fortsetzung von PL 31 B, Finishingpapier**

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	100	50	2048
230 x 280	120	50	2049
230 x 280	150	50	2050
230 x 280	180	50	2051
230 x 280	220	50	2052
230 x 280	240	50	2053
230 x 280	280	50	2054
230 x 280	320	50	2055
230 x 280	400	50	2057

Schleifpapier

PS 33 C



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	○

Vorteile: Hohe Abtragsrate - Vielseitige Anwendungsbereiche

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	40	50	147849
230 x 280	60	50	147850
230 x 280	80	50	147851
230 x 280	100	50	149719
230 x 280	120	50	147852

Bogen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier

PS 33 B



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	○

Vorteile: Hohe Abtragsrate - Vielseitige Anwendungsbereiche

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	150	50	149528
230 x 280	180	50	147853
230 x 280	220	50	149529
230 x 280	240	50	147854
230 x 280	280	50	149793
230 x 280	320	50	149530
230 x 280	400	50	148971
230 x 280	600	50	170668

Schleifpapier, wirkstoffbeschichtet

PS 73 BW



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●

Vorteile: Hochwertiges Produkt für die Lack-, Farbe- und Spachtel-Bearbeitung - Hohe Abtragsrate - Stark reduziertes Zusatzverhalten, mit deutlich erhöhter Standzeit durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Streifen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier ANTISTATIC

PS 22 F ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●	Stahl	⦿
Metall Universal	⦿	NE-Metalle	⦿
Farbe/Lack/Spachtel	⦿		
Kunststoff	⦿		

Vorteile: Premiumprodukt für Hartholz - Gute Kantenstabilität - Reduziertes Zusetzverhalten durch ACT-Rezeptur und antistatische Ausrüstung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 280	40	□ GL 0	100	6529
115 x 280	60	□ GL 0	100	6531
115 x 280	80	□ GL 0	100	6532
115 x 280	100	□ GL 0	100	6533

Schleifpapier

PS 30 D



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	D-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	⦿

Vorteile: Produkt mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis - Vielseitige Anwendungsbereiche

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 280	60	□ GL 0	100	194673
115 x 280	80	□ GL 0	100	194674
115 x 280	120	□ GL 0	100	194676
115 x 280	240	□ GL 0	100	194680

Streifen mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Finishingpapier

PL 31 B



Eigenschaften

Bindung	Leim
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	○

Vorteile: Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Handmaschinenschliff - Sehr feines Schliffbild

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
93 x 230	40	□ GL 0	100	2416
93 x 230	60	□ GL 0	100	2418
93 x 230	80	□ GL 0	100	2419
93 x 230	100	□ GL 0	100	2390
93 x 230	120	□ GL 0	100	2391
93 x 230	180	□ GL 0	100	2393
93 x 230	240	□ GL 0	100	2395
93 x 230	60	□ GL 9	100	2667
93 x 230	80	□ GL 9	100	2668
93 x 230	120	□ GL 9	100	2670
115 x 280	40	□ GL 0	100	2412
115 x 280	60	□ GL 0	100	2414
115 x 280	80	□ GL 0	100	2415
115 x 280	100	□ GL 0	100	2379
115 x 280	120	□ GL 0	100	2380
115 x 280	150	□ GL 0	100	2381
115 x 280	180	□ GL 0	100	2382
115 x 280	220	□ GL 0	100	2383
115 x 280	240	□ GL 0	100	2384
115 x 280	80	□ GL 1	100	5323
115 x 280	120	□ GL 1	100	5321

Streifen mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier, kletthaftend

PS 19 EK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Glas/Stein	●

Vorteile: Hartes und scharfkantiges Siliziumkarbid für harte und schwer zerspanbare Werkstoffe - Robustes Hochleistungsprodukt mit stabiler E-Papierunterlage für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifpapier, kletthaftend

PS 22 K



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●	Stahl	○
Metall Universal	●		
Farbe/Lack/Spachtel	○		
Kunststoff	○		

Vorteile: Hohe Zerspanungsleistung - Homogenes Schlibbild

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
70 x 125	60	□ GL 0	100	147593
70 x 125	80	□ GL 0	100	140608
70 x 125	100	□ GL 0	100	131668
70 x 125	120	□ GL 0	100	129801
70 x 125	150	□ GL 0	100	135581
70 x 125	180	□ GL 0	100	129802
80 x 133	40	▤ GL 18	100	149852
80 x 133	60	▤ GL 18	100	149853
80 x 133	80	▤ GL 18	100	149854
80 x 133	100	▤ GL 18	100	149855
80 x 133	120	▤ GL 18	100	149857
80 x 133	150	▤ GL 18	100	232741
80 x 133	180	▤ GL 18	100	232742



Streifen mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen

► **Achtung: Fortsetzung von PS 22 K, Schleifpapier, kletthaftend**

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
80 x 133	220	GL 18	100	206371
100 x 115	80	GL 0	100	103378
100 x 115	100	GL 0	100	103379
100 x 115	120	GL 0	100	103380
100 x 115	150	GL 0	100	103381
115 x 115	80	GL 0	100	82076
115 x 115	120	GL 0	100	81637
115 x 115	150	GL 0	100	94721
115 x 230	40	GL 15	100	122331
115 x 230	60	GL 15	100	116647
115 x 230	80	GL 15	100	116648
115 x 230	100	GL 15	100	116649
115 x 230	120	GL 15	100	114942
115 x 230	150	GL 15	100	111500

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 CK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	◐

Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
70 x 125	80	GL 0	100	155072
70 x 125	100	GL 0	100	151786
70 x 125	120	GL 0	100	151785
80 x 133	40	GL 18	100	146974
80 x 133	60	GL 18	100	146975
80 x 133	80	GL 18	100	146976
80 x 133	100	GL 18	100	146977
80 x 133	120	GL 18	100	147169
93 x 178	40	GL 17	100	146970
93 x 178	60	GL 17	100	146971
93 x 178	80	GL 17	100	146972
93 x 178	100	GL 17	100	146973
93 x 178	120	GL 17	100	148046
100 x 115	100	GL 0	100	147102
100 x 115	120	GL 0	100	147103
115 x 230	40	GL 15	100	146966



Streifen mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



► **Achtung: Fortsetzung von PS 33 CK, Schleifpapier, kletthaftend**

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 230	60	GL 15	100	146967
115 x 230	80	GL 15	100	146968
115 x 230	100	GL 15	100	146969
115 x 230	120	GL 15	100	147182

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 BK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⊙

Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
70 x 125	150	GL 0	100	151784
70 x 125	180	GL 0	100	148228
70 x 125	220	GL 0	100	155500
70 x 125	240	GL 0	100	152381
70 x 125	280	GL 0	100	197133
80 x 133	150	GL 18	100	149107
80 x 133	180	GL 18	100	147479
80 x 133	220	GL 18	100	149819
80 x 133	240	GL 18	100	148050
80 x 133	320	GL 18	100	149897
80 x 133	400	GL 18	100	149899
93 x 178	150	GL 17	100	149138
93 x 178	180	GL 17	100	148047
93 x 178	240	GL 17	100	148048
100 x 115	150	GL 0	100	148658
100 x 115	180	GL 0	100	147104
100 x 115	240	GL 0	100	147105
115 x 230	150	GL 15	100	149820
115 x 230	180	GL 15	100	147183
115 x 230	240	GL 15	100	147184
115 x 230	320	GL 15	100	147185

Streifen mit Filmunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifilm, wirkstoffbeschichtet,
kletthaftend, wasserfest

FP 73 WK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	Folie

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	○

Vorteile: Spezialprodukt für die Lack-, Farbe- und Spachtel-Bearbeitung mit sehr reißfester Filmunterlage - Sehr gute Anpassungsfähigkeit mit sehr guter Kornhaftung auch im Randbereich - Stark reduziertes Zusetzverhalten, mit deutlich erhöhter Standzeit

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Schleifilm, kletthaftend, wasserfest

FP 77 K T-ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	Folie

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	●
Füller	●		
Gel-Coats	●		

Vorteile: Neues Hochleistungsprodukt mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für den Finishschliff wird im Feinkornbereich 240 - 2000 eine hochflexible und absolut ebene Folien-Unterlage für höchste Oberflächengüte eingesetzt

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
80 x 133	320	GL 18	100	353119

Streifen mit Papierunterlage, kletthaftend / Schleifgitter

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier, kletthaftend

PS 77 CK T-ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	○
Füller	●		
Gel-Coats	●		

Vorteile: Neues Hochleistungsprodukt mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für aggressives Schleifen bei hohen Belastungen wird im Kornbereich 60-220 ein flexibles und reißfestes C-Latexpapier verwendet

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
80 x 133	80	GL 18	100	353126
80 x 133	100	GL 18	100	353125
80 x 133	120	GL 18	100	353124
80 x 133	150	GL 18	100	353123
80 x 133	220	GL 18	100	353121

Schleifgitter, kletthaftend, wasserfest

AN 400



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Polyester-Gitter

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		

Vorteile: Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubbefreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen - Wasserfest

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
80 x 133	80	Gitter	50	337892
80 x 133	120	Gitter	50	337890
80 x 133	150	Gitter	50	337894
80 x 133	180	Gitter	50	337889
80 x 133	240	Gitter	50	337893
80 x 133	400	Gitter	50	337896

Klettbelag / Schleifklotz

Klettbelag, selbstklebend

CS 396 Y



Eigenschaften

Verbindungselement	Pilzköpfe
Dicke	1,5 mm
Temperaturbereich	-30° bis +80°

Vorteile: Individuell zuschneidbar - Einfache und sichere Befestigung auf glatten und ebenen Flächen - Schneller und problemloser Austausch des Schleifmittels

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Handklotz, kletthaftend

HK 100



Vorteile: Sehr gut geeignet für ebene und leicht gewölbte Flächen - Ermüdungsfreier Handschliff durch ergonomische Form - Für Streifen in 70 x 125 mm

Kletthaftend

Breite x Länge x Höhe
in mm

68 x 118 x 40

Packungseinheit/
Stck.

1

Artikelnummer

185320

Bogen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe, braun

KL 361 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Holz	●

Edelstahl	●
Kunststoff	○

Vorteile: Hochwertiges universell einsetzbares Produkt - Optimale Anpassungsfähigkeit an das Werkstück durch hochflexible Baumwollunterlage - Sauberes und einfaches Reißen möglich

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	40	50	2084
230 x 280	50	50	2085
230 x 280	60	50	2086
230 x 280	80	50	2087
230 x 280	100	50	2088
230 x 280	120	50	2089
230 x 280	150	50	2090
230 x 280	180	50	2091
230 x 280	220	50	2092
230 x 280	240	50	2093
230 x 280	280	50	2094
230 x 280	320	50	2095
230 x 280	360	50	2096
230 x 280	400	50	2097
230 x 280	500	50	2098
230 x 280	600	50	5334

Bogen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe

KL 371 X



Eigenschaften

Bindung	Leim
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Preisgünstiges Universalprodukt für den Flächen-Handschliff

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	40	50	2100
230 x 280	50	50	2101
230 x 280	60	50	2102
230 x 280	80	50	2103
230 x 280	100	50	2104
230 x 280	120	50	2105
230 x 280	150	50	2106
230 x 280	180	50	2107
230 x 280	220	50	2108
230 x 280	240	50	2109
230 x 280	320	50	119886
230 x 280	400	50	119888

Bogen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe, braun

KL 385 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Edelstahl	⦿

Kunststoff

Vorteile: Preisgünstiges Universalprodukt für den Profilschliff - Optimale Anpassungsfähigkeit an das Werkstück durch höchstflexible Baumwollunterlage - Sauberes und einfaches Reißen möglich

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
230 x 280	40	50	218047
230 x 280	60	50	218050
230 x 280	80	50	218051
230 x 280	100	50	218052
230 x 280	120	50	218053
230 x 280	150	50	218054
230 x 280	180	50	218055
230 x 280	220	50	218056
230 x 280	240	50	218057
230 x 280	280	50	218058
230 x 280	320	50	218059
230 x 280	400	50	218061
230 x 280	600	50	218063

Streifen mit Gewebeunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifgewebe, braun

KL 361 JF



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	JF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Stahl	●	Edelstahl	●
Metall Universal	●	Kunststoff	⊖
NE-Metalle	●		
Holz	●		

Vorteile: Hochwertiges universell einsetzbares Produkt - Optimale Anpassungsfähigkeit an das Werkstück durch hochflexible Baumwollunterlage - Sauberes und einfaches Reißen möglich

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 280	40	<input type="checkbox"/> GL 0	100	73953
115 x 280	60	<input type="checkbox"/> GL 0	100	74436
115 x 280	80	<input type="checkbox"/> GL 0	100	72227
115 x 280	120	<input type="checkbox"/> GL 0	100	72488

Schleifklotz, flexibel, 4-seitig bestreut, wasserfest

SK 500



Eigenschaften

Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⦿
Metall Universal	⦿

Vorteile: Flach und hochkant einsetzbar (vierseitig einsetzbar) - Für ebene und profilierte Werkstückoberflächen geeignet durch flexiblen Schaumstoffkern - Robust, wasch- und wiederverwendbar

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge x Höhe in mm	Korn	Härtegrad	Farbe Körnung	Schaumfarbe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
70 x 100 x 25	60	hart	braun	grau	100	125279
70 x 100 x 25	80	hart	braun	grau	100	225165
70 x 100 x 25	100	hart	braun	grau	100	125280
70 x 100 x 25	120	hart	braun	grau	100	225166
70 x 100 x 25	180	hart	braun	grau	100	225167
70 x 100 x 25	220	hart	braun	grau	100	225168
70 x 100 x 25	280	hart	braun	grau	100	225169

Schleifklotz, flexibel, 4-seitig bestreut, wasserfest

SK 700 A



Eigenschaften

Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⦿
Metall Universal	⦿

Vorteile: Flach und hochkant einsetzbar (vierseitig einsetzbar) - Durch die Winklkante (ca. 45°) besonders gut für enge, spitz zulaufende Werkstückkonturen geeignet - Gute Anpassung und Druckverteilung durch flexiblen Schaumstoffkern - Robust, wasch- und wiederverwendbar

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge x Höhe in mm	Korn	Härtegrad	Farbe Körnung	Schaumfarbe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
89 x 125 x 25	60	hart	braun	grau	100	337846
89 x 125 x 25	80	hart	braun	grau	100	337847
89 x 125 x 25	100	hart	braun	grau	100	337848
89 x 125 x 25	120	hart	braun	grau	100	331019
89 x 125 x 25	150	hart	braun	grau	100	362250
89 x 125 x 25	220	hart	braun	grau	100	362251

Schleifschwamm

Schleifschwamm, flexibel, 2-seitig bestreut, wasserfest

SW 501



Eigenschaften

Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	◐
Metall Universal	◑

Vorteile: Seidenmattes Schliffbild - Für schwach und stark profilierte Werkstückoberflächen (zwei-seitig einsetzbar) - Knitter- und bruchresistent - Wasch- und wiederverwendbar

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge x Höhe in mm	Korn	Härtegrad	Farbe Körnung	Schaumfarbe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
96 x 123 x 12,5	120	soft	braun	gelb	100	125281																				
96 x 123 x 12,5	220	soft	braun	gelb	100	125282																				

Schleifschwamm, flexibel, 2-seitig bestreut, reißfest, wasserfest

SW 501 TR



Eigenschaften

Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	◐
Metall Universal	◑

Vorteile: Seidenmattes Schliffbild - Für schwach und stark profilierte Werkstückoberflächen (zwei-seitig einsetzbar) - Knitter- und bruchresistent - Wasch- und wiederverwendbar - Extrem reißfest - Sehr hohe Standzeit - Lösemittelfreies Bindungssystem mit korngößenabhängiger Farbgebung

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge x Höhe in mm	Korn	Härtegrad	Farbe Körnung	Schaumfarbe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
96 x 123 x 12,5	100	soft	hellbraun	gelb	100	351573																				
96 x 123 x 12,5	120	soft	grün	gelb	100	353264																				
96 x 123 x 12,5	150	soft	rot	gelb	100	353263																				
96 x 123 x 12,5	180	soft	blau	gelb	100	351574																				
96 x 123 x 12,5	220	soft	braun	gelb	100	353262																				

Schleifschwamm, flexibel, 2-seitig bestreut, wasserfest

SW 502



Eigenschaften

Kornart	SiC
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Holz	○
Metall	○

Vorteile: Für schwach und stark profilierte Werkstückoberflächen (zweiseitig einsetzbar) - Knitter- und bruchresistent - Wasch- und wiederverwendbar

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge x Höhe in mm	Korn	Härtegrad	Farbe Körnung	Schaumfarbe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
96 x 123 x 12,5	120	soft	schwarz	gelb	100	244377																				
96 x 123 x 12,5	220	soft	schwarz	gelb	100	244379																				

Schleifschwamm, flexibel, 1-seitig bestreut, wasserfest

SW 510



Eigenschaften

Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	○
Metall Universal	○

Vorteile: Dünner, hochflexibler Schleifschwamm für besonders schwer zugängliche Bereiche wie Vertiefungen, Profile und Kanten - Dichte Schaumstoffstruktur, dadurch sehr gleichmäßige Druckverteilung und besonders feines Schliffbild - Kein Knicken, keine Falten - Nass und trocken einsetzbar

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge x Höhe in mm	Korn	Härtegrad	Farbe Körnung	Schaumfarbe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
115 x 140 x 5	100	hart	weiß	grau	100	303588																				
115 x 140 x 5	180	hart	weiß	grau	100	303589																				
115 x 140 x 5	220	hart	weiß	grau	100	303590																				
115 x 140 x 5	320	hart	weiß	grau	100	337849																				

Scheiben mit Papierunterlage

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier, wasserfest

PS 11 C



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Metall Universal	●
Glas/Stein	◐
Kunststoff	◑

Vorteile: Spezialprodukt für Autoreparatur- und Lackierbereich - Optimal für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr gute Anpassungsfähigkeit der Scheibe bei hoher Stabilität - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier, kletthaftend

PS 19 EK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Glas/Stein	●

Vorteile: Hartes und scharfkantiges Siliziumkarbid für harte und schwer zerspanbare Werkstoffe - Robuste Hochleistungsscheibe mit stabiler E-Papierunterlage für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff

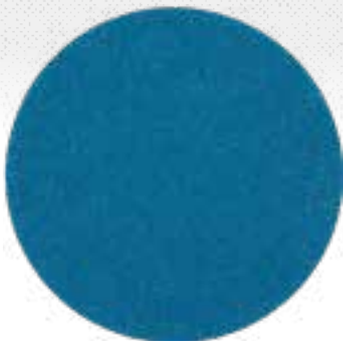
Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115	40	○ 0	50	287798
115	60	○ 0	50	300290
115	80	○ 0	50	305763
115	100	○ 0	50	311087
115	120	○ 0	50	300291
115	220	○ 0	50	309073
115	320	○ 0	50	321743
115	600	○ 0	50	322637

Schleifpapier, kletthaftend

PS 21 FK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Zirkonkorund - Optimal abgestimmte Rezeptur für den Edelstahlgrob- und Finisheschliff - Lange Standzeit

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115	40	○ 0	50	237224
115	60	○ 0	50	248808
115	80	○ 0	50	249326
115	100	○ 0	50	263425
115	120	○ 0	50	249327



Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen

► Achtung: Fortsetzung von PS 21 FK, Schleifpapier, kletthaftend

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	150	○ 0	50	248809
115	180	○ 0	50	251760
115	240	○ 0	50	255347
115	320	○ 0	50	259372
115	400	○ 0	50	259636
125	40	○ 0	50	246857
125	60	○ 0	50	237780
125	80	○ 0	50	237781
125	100	○ 0	50	236751
125	120	○ 0	50	237782
125	150	○ 0	50	255348
125	180	○ 0	50	237783
125	240	○ 0	50	237785
125	320	○ 0	50	237786
125	400	○ 0	50	237787
150	40	○ 0	50	230312
150	60	○ 0	50	230313
150	80	○ 0	50	230314
150	120	○ 0	50	246488
150	150	○ 0	50	239244
150	240	○ 0	50	251509
180	40	○ 0	50	257707
180	60	○ 0	50	257710
180	80	○ 0	50	256056
180	100	○ 0	50	257711
180	120	○ 0	50	258691
180	150	○ 0	50	258692
180	180	○ 0	50	324841
180	240	○ 0	50	324842
180	320	○ 0	50	324904
180	400	○ 0	50	312898

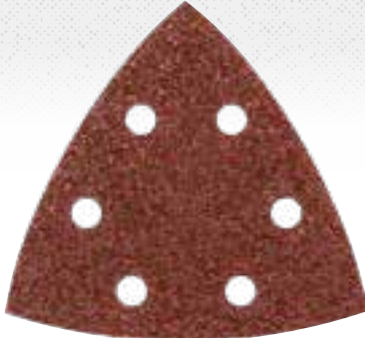
Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier, kletthaftend

PS 22 K



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Metall Universal	●
Edelstahl	⦿
Farbe/Lack/Spachtel	⦿

Kunststoff ○

Vorteile: Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schliffbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
96	40	△ GLS 15	50	142134
96	60	△ GLS 15	50	142135
96	80	△ GLS 15	50	142136
96	100	△ GLS 15	50	145055
96	120	△ GLS 15	50	142137
96	150	△ GLS 15	50	146336
96	180	△ GLS 15	50	142138
96	240	△ GLS 15	50	142139

Schleifpapier, kletthaftend

PS 22 K



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Metall Universal	●
Edelstahl	⦿
Farbe/Lack/Spachtel	⦿

Kunststoff ○

Vorteile: Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schliffbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115	24	○ 0	50	6754
115	40	○ 0	50	2785
115	60	○ 0	50	2786
115	80	○ 0	50	6756
115	100	○ 0	50	2787



Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen

► Achtung: Fortsetzung von PS 22 K, Schleifpapier, kletthaftend

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	120	○ 0	50	6757
115	150	○ 0	50	80046
115	180	○ 0	50	2788
115	220	○ 0	50	88330
115	240	○ 0	50	88333
115	320	○ 0	50	95561
115	400	○ 0	50	111470
115	40	⊗ GLS 4	50	82938
115	60	⊗ GLS 4	50	82940
115	80	⊗ GLS 4	50	82941
115	100	⊗ GLS 4	50	82942
115	120	⊗ GLS 4	50	82944
115	150	⊗ GLS 4	50	82945
115	180	⊗ GLS 4	50	82946
115	220	⊗ GLS 4	50	333951
115	240	⊗ GLS 4	50	87424
125	24	○ 0	50	7300
125	40	○ 0	50	2294
125	60	○ 0	50	2295
125	80	○ 0	50	6774
125	100	○ 0	50	2296
125	120	○ 0	50	6775
125	150	○ 0	50	78163
125	180	○ 0	50	62107
125	220	○ 0	50	97176
125	240	○ 0	50	91922
125	320	○ 0	50	93284
125	400	○ 0	50	130114
125	24	⊗ GLS 5	50	89485
125	40	⊗ GLS 5	50	89486
125	60	⊗ GLS 5	50	89488
125	80	⊗ GLS 5	50	89489
125	100	⊗ GLS 5	50	89491
125	120	⊗ GLS 5	50	89493
125	150	⊗ GLS 5	50	89494
125	180	⊗ GLS 5	50	89495
125	220	⊗ GLS 5	50	90758
125	240	⊗ GLS 5	50	92753
125	320	⊗ GLS 5	50	89496
125	400	⊗ GLS 5	50	104778
125	40	⊗ GLS 27	50	260795
125	60	⊗ GLS 27	50	260796
125	80	⊗ GLS 27	50	260797
125	100	⊗ GLS 27	50	260798
125	120	⊗ GLS 27	50	260799
125	150	⊗ GLS 27	50	260800
125	180	⊗ GLS 27	50	260801
125	240	⊗ GLS 27	50	260802
150	24	○ 0	50	2474
150	40	○ 0	50	20207
150	60	○ 0	50	6649



Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



►► **Achtung: Fortsetzung von PS 22 K, Schleifpapier, kletthaftend**

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	80	○ 0	50	6936
150	100	○ 0	50	6697
150	120	○ 0	50	6937
150	150	○ 0	50	71140
150	180	○ 0	50	4022
150	220	○ 0	50	93324
150	240	○ 0	50	91605
150	320	○ 0	50	91721
150	400	○ 0	50	129092
150	24	⊙ GLS 1	50	6516
150	40	⊙ GLS 1	50	6520
150	60	⊙ GLS 1	50	6523
150	80	⊙ GLS 1	50	6524
150	100	⊙ GLS 1	50	6525
150	120	⊙ GLS 1	50	6526
150	150	⊙ GLS 1	50	80722
150	180	⊙ GLS 1	50	6611
150	220	⊙ GLS 1	50	98990
150	240	⊙ GLS 1	50	89451
150	320	⊙ GLS 1	50	89450
150	400	⊙ GLS 1	50	129389
150	40	⊙ GLS 2	50	74088
150	60	⊙ GLS 2	50	72633
150	80	⊙ GLS 2	50	72632
150	100	⊙ GLS 2	50	73490
150	120	⊙ GLS 2	50	72628
150	150	⊙ GLS 2	50	79862
150	180	⊙ GLS 2	50	72624
150	240	⊙ GLS 2	50	91814
150	24	⊙ GLS 3	50	93321
150	40	⊙ GLS 3	50	89181
150	60	⊙ GLS 3	50	86634
150	80	⊙ GLS 3	50	86635
150	100	⊙ GLS 3	50	97072
150	120	⊙ GLS 3	50	86636
150	150	⊙ GLS 3	50	86637
150	180	⊙ GLS 3	50	87528
150	220	⊙ GLS 3	50	100157
150	240	⊙ GLS 3	50	97778
150	320	⊙ GLS 3	50	97779
150	400	⊙ GLS 3	50	128356
150	60	⊙ GLS 47	50	308907
150	80	⊙ GLS 47	50	315677
150	100	⊙ GLS 47	50	311150
150	120	⊙ GLS 47	50	308908
150	150	⊙ GLS 47	50	305980
150	180	⊙ GLS 47	50	311151
150	240	⊙ GLS 47	50	311152
150	40	⊙ GLS 51	50	306611
150	60	⊙ GLS 51	50	306612
150	80	⊙ GLS 51	50	305559



Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen

► Achtung: Fortsetzung von PS 22 K, Schleifpapier, kletthaftend

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	100	⊗ GLS 51	50	306507
150	120	⊗ GLS 51	50	305560
150	150	⊗ GLS 51	50	306508
150	180	⊗ GLS 51	50	306509
150	220	⊗ GLS 51	50	310618
150	240	⊗ GLS 51	50	309471
150	320	⊗ GLS 51	50	309472
150	40	⊗ GLS 74	50	342419
150	60	⊗ GLS 74	50	342418
150	80	⊗ GLS 74	50	340766
150	100	⊗ GLS 74	50	342423
150	120	⊗ GLS 74	50	342159
150	150	⊗ GLS 74	50	342422
150	180	⊗ GLS 74	50	342421
150	240	⊗ GLS 74	50	340761
180	24	○ 0	50	2782
180	40	○ 0	50	2476
180	60	○ 0	50	2477
180	80	○ 0	50	6914
180	100	○ 0	50	2783
180	120	○ 0	50	6915
200	40	○ 0	50	77659
200	60	○ 0	50	77660
200	80	○ 0	50	77656
200	100	○ 0	50	77658
200	120	○ 0	50	77661
300	40	○ 0	50	20209
300	60	○ 0	50	20220
300	80	○ 0	50	25565
300	100	○ 0	50	20372
300	120	○ 0	50	62094
300	150	○ 0	50	277930
300	180	○ 0	50	159121
300	220	○ 0	50	211180
300	240	○ 0	50	265059

Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 CK

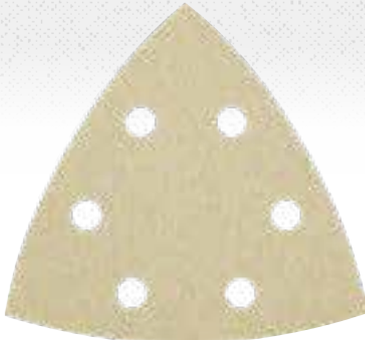


Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⊙



Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
96	40	△ GLS 15	100	147163
96	60	△ GLS 15	100	147164
96	80	△ GLS 15	100	147165
96	100	△ GLS 15	100	147166
96	120	△ GLS 15	100	148195

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 CK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⊙



Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
98 x 148	40	△ GLS 24	100	215472
98 x 148	60	△ GLS 24	100	215473
98 x 148	80	△ GLS 24	100	215474
98 x 148	100	△ GLS 24	100	215475
98 x 148	120	△ GLS 24	100	215476

Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 CK

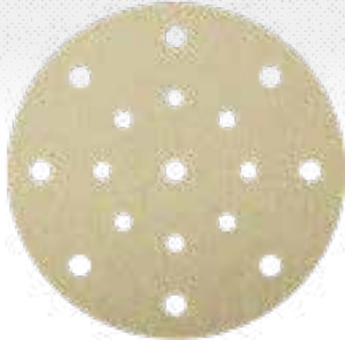


Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	◐



Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	40	○ 0	100	154113
125	60	○ 0	100	147604
125	80	○ 0	100	149055
125	100	○ 0	100	150431
125	120	○ 0	100	150433
125	40	⊗ GLS 5	100	146954
125	60	⊗ GLS 5	100	147642
125	80	⊗ GLS 5	100	147643
125	100	⊗ GLS 5	100	147977
125	120	⊗ GLS 5	100	147170
125	60	⊗ GLS 27	100	288180
125	80	⊗ GLS 27	100	264929
125	120	⊗ GLS 27	100	264930
150	40	○ 0	100	147922
150	60	○ 0	100	147107
150	80	○ 0	100	146739
150	100	○ 0	100	147106
150	120	○ 0	100	146740
150	40	⊗ GLS 1	100	146978
150	60	⊗ GLS 1	100	146979
150	80	⊗ GLS 1	100	143130
150	100	⊗ GLS 1	100	143131
150	120	⊗ GLS 1	100	147093
150	40	⊗ GLS 3	100	147647
150	60	⊗ GLS 3	100	147124
150	80	⊗ GLS 3	100	146946
150	100	⊗ GLS 3	100	143694
150	120	⊗ GLS 3	100	146947
150	60	⊗ GLS 47	100	306837
150	80	⊗ GLS 47	100	305758
150	100	⊗ GLS 47	100	306838
150	120	⊗ GLS 47	100	305759
150	40	⊗ GLS 51	100	310531
150	60	⊗ GLS 51	100	301874



Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



►► **Achtung: Fortsetzung von PS 33 CK, Schleifpapier, kletthaftend**

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	80	⊗ GLS 51	100	301925
150	100	⊗ GLS 51	100	301926
150	120	⊗ GLS 51	100	301927
150	40	⊗ GLS 74	100	340853
150	60	⊗ GLS 74	100	340370
150	80	⊗ GLS 74	100	340371
150	100	⊗ GLS 74	100	342046
150	120	⊗ GLS 74	100	340375
225	40	○ 0	50	223162
225	60	○ 0	50	210124
225	80	○ 0	50	210129
225	100	○ 0	50	224731
225	120	○ 0	50	210130
225	40	⊗ GLS 38	50	292414
225	60	⊗ GLS 38	50	292435
225	80	⊗ GLS 38	50	292436
225	100	⊗ GLS 38	50	294609
225	120	⊗ GLS 38	50	292437
225	40	⊗ GLS 52	50	302042
225	60	⊗ GLS 52	50	302043
225	80	⊗ GLS 52	50	302044
225	100	⊗ GLS 52	50	302045
225	120	⊗ GLS 52	50	302046
225	40	⊗ GLS 55	50	314427
225	60	⊗ GLS 55	50	312448
225	80	⊗ GLS 55	50	312449
225	100	⊗ GLS 55	50	312450
225	120	⊗ GLS 55	50	312451

Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 BK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	◐

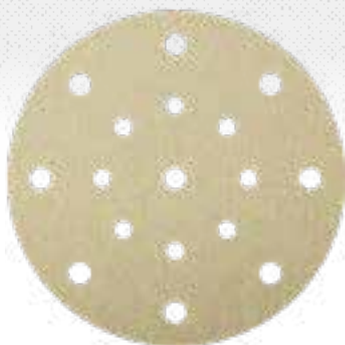
Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

Breite x Länge in mm		Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
98 x 148		150	⚙️ GLS 24	100	215477
98 x 148		180	⚙️ GLS 24	100	215478
98 x 148		220	⚙️ GLS 24	100	215479
98 x 148		240	⚙️ GLS 24	100	215480
98 x 148		320	⚙️ GLS 24	100	215482

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 BK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	◐

Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	150	○ 0	100	153152
125	180	○ 0	100	150435
125	220	○ 0	100	155143
125	240	○ 0	100	150460
125	320	○ 0	100	150461
125	400	○ 0	100	150462
125	150	⊗ GLS 5	100	150760
125	180	⊗ GLS 5	100	147837



Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



►► **Achtung: Fortsetzung von PS 33 BK, Schleifpapier, kletthaftend**

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
125	220	⊙ GLS 5	100	150259
125	240	⊙ GLS 5	100	147838
125	320	⊙ GLS 5	100	147839
125	400	⊙ GLS 5	100	147644
125	600	⊙ GLS 5	100	175988
125	180	⊙ GLS 27	100	282515
125	240	⊙ GLS 27	100	282516
125	320	⊙ GLS 27	100	283465
150	150	○ 0	100	148375
150	180	○ 0	100	146958
150	220	○ 0	100	149916
150	240	○ 0	100	146959
150	320	○ 0	100	146716
150	400	○ 0	100	147108
150	150	⊙ GLS 1	100	148379
150	180	⊙ GLS 1	100	147095
150	220	⊙ GLS 1	100	149794
150	240	⊙ GLS 1	100	147094
150	320	⊙ GLS 1	100	147096
150	400	⊙ GLS 1	100	147097
150	150	⊙ GLS 3	100	149151
150	180	⊙ GLS 3	100	146948
150	220	⊙ GLS 3	100	149255
150	240	⊙ GLS 3	100	146907
150	320	⊙ GLS 3	100	147126
150	400	⊙ GLS 3	100	147125
150	150	⊙ GLS 47	100	306839
150	180	⊙ GLS 47	100	306840
150	240	⊙ GLS 47	100	306842
150	320	⊙ GLS 47	100	306844
150	150	⊙ GLS 51	100	301928
150	180	⊙ GLS 51	100	304084
150	220	⊙ GLS 51	100	301929
150	240	⊙ GLS 51	100	304815
150	320	⊙ GLS 51	100	301930
150	400	⊙ GLS 51	100	310898
150	150	⊙ GLS 74	100	342045
150	180	⊙ GLS 74	100	340598
150	220	⊙ GLS 74	100	342044
150	240	⊙ GLS 74	100	340599
150	320	⊙ GLS 74	100	342043
150	400	⊙ GLS 74	100	342042
225	180	○ 0	50	214629
225	220	○ 0	50	233622
225	240	○ 0	50	292193
225	150	⊙ GLS 38	50	293646
225	180	⊙ GLS 38	50	293647
225	220	⊙ GLS 38	50	293648
225	240	⊙ GLS 38	50	309010
225	150	⊙ GLS 52	50	302047
225	180	⊙ GLS 52	50	302048



Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen

► Achtung: Fortsetzung von PS 33 BK, Schleifpapier, kletthaftend

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
225	220	☺ GLS 52	50	302049
225	240	☺ GLS 52	50	327940
225	150	☺ GLS 55	50	312452
225	180	☺ GLS 55	50	314428
225	220	☺ GLS 55	50	335916
225	240	☺ GLS 55	50	668075

CEVOLUTION

Schleifpapier, kletthaftend, CEVOLUTION

PS 61 FK CEVOLUTION



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Holz	◐

Vorteile: Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Hochleistungsschleifscheibe für den Edelstahlschliff - Sehr gute Ergebnisse auch beim Reparaturschliff von Parkett - Die PS 61 FK Schleifscheibe verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115	80	○ 0	50	325556
115	120	○ 0	50	322315
125	60	○ 0	50	322468
125	80	○ 0	50	321597
125	120	○ 0	50	322469
150	60	○ 0	50	322036
150	80	○ 0	50	321325
150	120	○ 0	50	322472

Scheiben mit Filmunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleiffilm, wirkstoffbeschichtet,
kletthaftend, wasserfest

FP 73 WK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	Folie

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	①

Vorteile: Spezialprodukt für die Lack-, Farbe- und Spachtel-Bearbeitung mit sehr reißfester Filmunterlage - Sehr gute Anpassungsfähigkeit der Scheibe mit sehr guter Kornhaftung auch im Randbereich - Stark reduziertes Zusetzverhalten, mit deutlich erhöhter Standzeit

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	240	○ 0	100	322397
150	80	⊗ GLS 47	100	320641
150	100	⊗ GLS 47	100	320642
150	120	⊗ GLS 47	100	320643
150	150	⊗ GLS 47	100	320644
150	180	⊗ GLS 47	100	320725
150	240	⊗ GLS 47	100	320726
150	320	⊗ GLS 47	100	320727
150	400	⊗ GLS 47	100	320728
150	600	⊗ GLS 47	100	320729
150	800	⊗ GLS 47	100	320730

Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen

Schleifpapier, wirkstoffbeschichtet,
kletthaftend

PS 73 CWK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	○

Vorteile: Hochwertiges Produkt für die Lack-, Farbe- und Spachtel- Bearbeitung - Hohe Abtragsrate - Stark reduziertes Zusatzverhalten, mit deutlich erhöhter Standzeit durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	40	○ 0	100	301231
150	60	○ 0	100	301232
150	80	○ 0	100	301233
150	100	○ 0	100	301234
150	120	○ 0	100	301235
150	40	⊗ GLS 1	100	301205
150	80	⊗ GLS 1	100	301207
150	120	⊗ GLS 1	100	301209
150	40	⊗ GLS 3	100	301218
150	60	⊗ GLS 3	100	301219
150	80	⊗ GLS 3	100	301220
150	100	⊗ GLS 3	100	301221
150	120	⊗ GLS 3	100	301222
150	40	⊗ GLS 47	100	301810
150	60	⊗ GLS 47	100	301811
150	80	⊗ GLS 47	100	301812
150	100	⊗ GLS 47	100	301813
150	120	⊗ GLS 47	100	301814
150	80	⊗ GLS 51	100	310524
150	120	⊗ GLS 51	100	310478

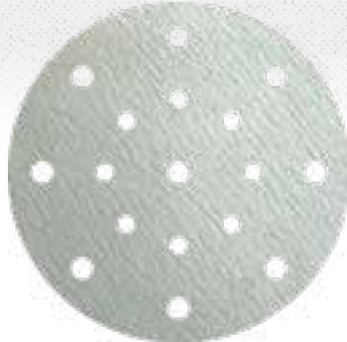
Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifpapier, wirkstoffbeschichtet,
kletthaftend

PS 73 BWK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	⓪

Vorteile: Hochwertiges Produkt für die Lack-, Farbe- und Spachtel- Bearbeitung - Hohe Abtragsrate - Stark reduziertes Zusatzverhalten, mit deutlich erhöhter Standzeit durch zusätzliche Wirkstoffbeschichtung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	150	○ 0	100	301236
150	180	○ 0	100	301237
150	220	○ 0	100	301238
150	240	○ 0	100	301239
150	320	○ 0	100	301240
150	400	○ 0	100	301241
150	500	○ 0	100	301937
150	800	○ 0	100	301886
150	1000	○ 0	100	301891
150	320	⊗ GLS 1	100	301214
150	600	⊗ GLS 1	100	301217
150	150	⊗ GLS 3	100	301223
150	180	⊗ GLS 3	100	301224
150	220	⊗ GLS 3	100	301225
150	240	⊗ GLS 3	100	301226
150	320	⊗ GLS 3	100	301227
150	400	⊗ GLS 3	100	301228
150	600	⊗ GLS 3	100	301230
150	800	⊗ GLS 3	100	301889
150	150	⊗ GLS 47	100	301855
150	180	⊗ GLS 47	100	301856
150	220	⊗ GLS 47	100	301857
150	240	⊗ GLS 47	100	301858
150	320	⊗ GLS 47	100	301859
150	400	⊗ GLS 47	100	301860
150	500	⊗ GLS 47	100	301861
150	600	⊗ GLS 47	100	301862
150	800	⊗ GLS 47	100	307051
150	180	⊗ GLS 51	100	310525
150	220	⊗ GLS 51	100	310526
150	240	⊗ GLS 51	100	309093

Schleifblätter



Scheiben mit Papier- / Filmunterlage, kletthaftend

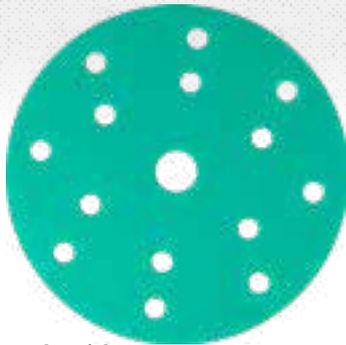
Schleifmittel auf Unterlagen

► **Achtung: Fortsetzung von PS 73 BWK, Schleifpapier, wirkstoffbeschichtet, kletthaftend**

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
150	320	⊗ GLS 51	100	309094
150	500	⊗ GLS 51	100	310528
150	600	⊗ GLS 51	100	310529
150	800	⊗ GLS 51	100	310530

Schleiffilm, kletthaftend, wasserfest

FP 77 K T-ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	Folie

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	●
Füller	●		
Gel-Coats	●		

Vorteile: Neue Hochleistungsscheibe mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für den Finishschliff wird im Feinkornbereich 240 - 2000 eine hochflexible und absolut ebene Folien-Unterlage für höchste Oberflächengüte eingesetzt

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	240	○ 0	100	353177
125	320	○ 0	100	353175
125	400	○ 0	100	353174
125	600	○ 0	100	353172
125	240	⊗ GLS 5	100	353162
125	320	⊗ GLS 5	100	353169
125	400	⊗ GLS 5	100	353160
125	500	⊗ GLS 5	100	353159
125	600	⊗ GLS 5	100	353158
125	240	⊗ GLS 27	100	353168
125	320	⊗ GLS 27	100	353166
125	400	⊗ GLS 27	100	353165
125	500	⊗ GLS 27	100	353164
125	600	⊗ GLS 27	100	353163
150	240	○ 0	100	353157
150	320	○ 0	100	353156
150	400	○ 0	100	353155
150	600	○ 0	100	353153
150	240	⊗ GLS 3	100	353146
150	320	⊗ GLS 3	100	353145
150	400	⊗ GLS 3	100	353144
150	500	⊗ GLS 3	100	353143
150	600	⊗ GLS 3	100	353142
150	240	⊗ GLS 47	100	353141
150	320	⊗ GLS 47	100	353138
150	400	⊗ GLS 47	100	353136



Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



► **Achtung: Fortsetzung von FP 77 K T-ACT, Schleiffilm, kletthaftend, wasserfest**

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
150	500	⊗ GLS 47	100	353135
150	600	⊗ GLS 47	100	353140
150	800	⊗ GLS 47	100	353134
150	1000	⊗ GLS 47	100	353133
150	2000	⊗ GLS 47	100	353130

Schleifpapier, kletthaftend

PS 77 CK T-ACT

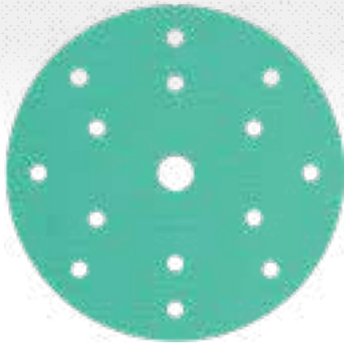


Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	●
Füller	●		
Gel-Coats	●		



Vorteile: Neue Hochleistungsscheibe mit optimiertem Zusatzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für aggressives Schleifen bei hohen Belastungen wird im Kornbereich 60-220 ein flexibles und reißfestes C-Latexpapier verwendet

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	60	○ 0	100	353219
125	80	○ 0	100	353224
125	120	○ 0	100	353223
125	150	○ 0	100	353225
125	180	○ 0	100	353222
125	220	○ 0	100	353218
125	60	⊗ GLS 5	100	353217
125	80	⊗ GLS 5	100	353216
125	100	⊗ GLS 5	100	353215
125	120	⊗ GLS 5	100	353214
125	150	⊗ GLS 5	100	353213
125	180	⊗ GLS 5	100	353212
125	220	⊗ GLS 5	100	353209
125	60	⊗ GLS 27	100	353220
125	80	⊗ GLS 27	100	353235
125	100	⊗ GLS 27	100	353234
125	120	⊗ GLS 27	100	353233
125	150	⊗ GLS 27	100	353232
125	180	⊗ GLS 27	100	353231
125	220	⊗ GLS 27	100	353211
150	60	○ 0	100	353208
150	80	○ 0	100	353207
150	100	○ 0	100	353210
150	120	○ 0	100	353206
150	150	○ 0	100	353205



Scheiben mit Papierunterlage, kletthaftend / Schleifgitter

Schleifmittel auf Unterlagen

► **Achtung: Fortsetzung von PS 77 CK T-ACT, Schleifpapier, kletthaftend**

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
150	180	○ 0	100	353204
150	220	○ 0	100	353203
150	60	⊙ GLS 3	100	353195
150	180	⊙ GLS 3	100	353190
150	220	⊙ GLS 3	100	353189
150	60	⊙ GLS 47	100	353188
150	80	⊙ GLS 47	100	353187
150	100	⊙ GLS 47	100	353186
150	120	⊙ GLS 47	100	353185
150	150	⊙ GLS 47	100	353182
150	180	⊙ GLS 47	100	353181
150	80	⊙ GLS 51	100	353184
150	120	⊙ GLS 51	100	353183

Schleifgitter, kletthaftend, wasserfest

AN 400



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Polyester-Gitter

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		



Vorteile: Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen - Wasserfest

Körnungsbereich:

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	80	● Gitter	50	337898
125	100	● Gitter	50	337899
125	120	● Gitter	50	337900
125	150	● Gitter	50	337901
125	180	● Gitter	50	337905
125	240	● Gitter	50	337904
125	320	● Gitter	50	337903
125	400	● Gitter	50	337902
125	600	● Gitter	50	340402
150	80	● Gitter	50	337886
150	100	● Gitter	50	337887
150	120	● Gitter	50	337885
150	150	● Gitter	50	337884
150	180	● Gitter	50	337883
150	220	● Gitter	50	342146
150	240	● Gitter	50	337888
150	320	● Gitter	50	337876



► Achtung: Fortsetzung von AN 400, Schleifgitter, kletthaftend, wasserfest

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
150	400	● Gitter	50	337877
150	600	● Gitter	50	340193
225	80	● Gitter	25	337871
225	100	● Gitter	25	337875
225	120	● Gitter	25	337873
225	150	● Gitter	25	337874
225	180	● Gitter	25	337872
225	240	● Gitter	25	337878
225	320	● Gitter	25	337879
225	400	● Gitter	25	337880

Protection Pad, kletthaftend

PP 555 SB-verpackt



Vorteile: Verbesserung der Kletthaftung und Schutz des Stütztellers auf Exzentschleifern

Durchmesser in mm	Passend für	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	Exzentschleifer	2	370652
150	Exzentschleifer	2	358148
225	Langhalschleifer	2	370662

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 1 Packung à 2 Pads

Handklotz

Handklotz, kletthaftend

HBD 125



Vorteile: Sehr gut geeignet für den Flächen- und Kantenschliff - Ermüdungsfreier Handschliff durch ergonomische Form - Für Klettscheiben im Durchmesser 125 mm - Kletthaftend

Durchmesser in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	1	387039

Handklotz, kletthaftend

HBD 150

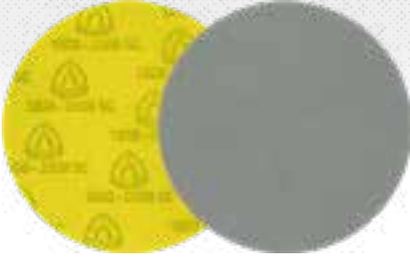


Vorteile: Sehr gut geeignet für den Flächen- und Kantenschliff - Ermüdungsfreier Handschliff durch ergonomische Form - Für Klettscheiben im Durchmesser 150 mm - Kletthaftend

Durchmesser in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
150	1	387044

Schleifscheibe mit Schaumstoff,
kletthaftend, wasserfest

FD 500



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund/SiC
Unterlage	Schaumstoff-Velour

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel ●

Vorteile: Gute Druckverteilung durch nachgiebige Schaumstoffbeschichtung - Weiches Schleifen und extrem feines Schlibbild - Hohe Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an Konturen und Profile - Bestens geeignet für den Finishschliff - Nass und trocken einsetzbar - Verfügbar in Korn 1000, 1500 (Korund) und 2000, 3000 (SiC)

Körnungsbereich:

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	1000	○ 0	10	342291
125	1500	○ 0	10	342290
125	2000	○ 0	10	342289
125	3000	○ 0	10	342288
150	1000	○ 0	10	342294
150	1500	○ 0	10	342293
150	2000	○ 0	10	342295
150	3000	○ 0	10	342292

Multihole Haft-Stützteller für
Exzentrerschleifer

HST 545



Vorteile: Sehr gute Hafteigenschaften für alle veloursbeschichteten Scheiben - Für alle gängigen Lochmuster geeignet - Optimales Laufverhalten - Verbesserte Staubabsaugung durch Viellochdeckteller - Ausführung in Medium und Soft - Adapter M8 und 5/16" inklusive

Durchmesser in mm	Aufnahme	Härtegrad	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
150	Gewinde M8/ 5/16"	soft	10200 1/min	1	384002
150	Gewinde M8/ 5/16"	medium	10200 1/min	1	384003

Stützteller

Multihole Haft-Stützteller für Exzenterschleifer

HST 555



Vorteile: Sehr gute Hafteigenschaften für alle veloursbeschichteten Scheiben durch feinen, hitzebeständigen Klettbelag - Für alle gängigen Lochmuster, auch für netzähnliche und verschiedenste Multihole-Lochungen geeignet - Kompatibel mit allen gängigen Exzenterschleifmaschinen

Durchmesser in mm	Adapter	Aufnahme	Härtegrad	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
150	Festool Adapter	Gewinde M8/ 5/16"	soft	10200 1/min	1	320488
150	Festool Adapter	Gewinde M8/ 5/16"	medium	10200 1/min	1	320489
150	Festool Adapter	Gewinde M8/ 5/16"	hart	10200 1/min	1	320587

Multihole Haft-Stützteller für Exzenterschleifer

HST 555 A



Vorteile: Sehr gute Hafteigenschaften für alle veloursbeschichteten Scheiben durch feinen, hitzebeständigen Klettbelag - Für alle gängigen Lochmuster, auch für netzähnliche und verschiedenste Multihole-Lochungen geeignet - Passend für die BOSCH Exzenterschleifmaschinen der GEX-Serie mit Sternaufnahme

Durchmesser in mm	Adapter	Aufnahme	Härtegrad	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
150	Bosch Adapter	Gewinde M 8	medium	10200 1/min	1	320490

Scheiben mit Gewebeunterlage, kletthaftend

Schleifmittel auf Unterlagen



Schleifgewebe, kletthaftend

CS 411 XK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
Metall Universal	●
Holz	●

Vorteile: Aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Zirkonkorund - Sehr robuste Hochleistungsschleifscheibe mit reißfester Baumwollunterlage für den Grob- und Zwischenschliff auf Kanten und Flächen

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	40	○ 0	50	291980
125	60	○ 0	50	182412
125	80	○ 0	50	238954
150	40	○ 0	50	301271
150	60	○ 0	50	64647
150	80	○ 0	50	285565

Schleifgewebe, kletthaftend

CS 920 YK



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht
Unterlage	Y-Polyester

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
NE-Metalle	●
Stahl	⓪

Vorteile: Reißfeste Polyesterunterlage - Hohe Standzeit durch selbstschärfendes Keramik Korn - Kühler Schliff durch zusätzliche Multibindung

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	60	○ 0	50	670083
125	80	○ 0	50	670082
125	100	○ 0	50	670081
125	120	○ 0	50	670080



Scheiben mit Gewebeunterlage, kletttaftend / Stützteller / Klettbelag

► Achtung: Fortsetzung von CS 920 YK, Schleifgewebe, kletttaftend

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
150	60	○ 0	50	670079
150	80	○ 0	50	670078
150	100	○ 0	50	670084
150	120	○ 0	50	670085

Haft-Stützteller für Klettscheiben

HST 359



Vorteile: Gute Hafteigenschaften für alle veloursbeschichteten Schleifscheiben - Für mittelschwere Schleif- und Polierarbeiten

Durchmesser in mm	Aufnahme	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115	Gewinde M 10	13300 1/min	1	70432
115	Gewinde M 14	13300 1/min	1	70433
115	8 mm	4000 1/min	1	6874
125	Gewinde M 14	12250 1/min	1	70434
125	8 mm	4000 1/min	1	70435
150	Gewinde M 14	10200 1/min	1	70436
180	Gewinde M 14	8500 1/min	1	73066

Klettbelag, selbstklebend

CS 396 Y



Eigenschaften

Verbindungselement Pilzköpfe

Dicke 1,5 mm

Temperaturbereich -30° bis +80°

Vorteile: Individuell zuschneidbar - Einfache und sichere Befestigung auf glatten und ebenen Flächen - Schneller und problemloser Austausch des Schleifmittels

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage



A large grid of small dots for taking notes, covering most of the page.

Quick Change Discs

Schleifmittel	Type	Kornart	Streuart	Seite
	<i>QMC/QRC 412</i>	Korund	●	145, 148
	<i>QMC/QRC 411</i>	Zirkonkorund	●	146, 148
	<i>QMC/QRC 409</i>	Zirkonkorund	●	146, 149
	<i>QMC/QRC 910</i>	Keramischer Korund	●	147, 149

Mindestbestellmengen für Fertigungsartikel

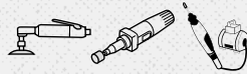
QCD	Durchmesser	Mindestbestellmengen
<i>QRC/QMC 412</i>	25 mm	1.700 Stück
<i>QRC/QMC 411</i>	38 mm	1.200 Stück
<i>QRC/QMC 409</i>	50 mm	900 Stück
<i>QRC/QMC 910</i>	76 mm	600 Stück



Bei Fertigungsartikeln behalten wir uns eine mögliche Über- oder Unterlieferung vor!

Quick Change Disc

QMC 412



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Universell einsetzbar für den Grob- und Zwischenschliff

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

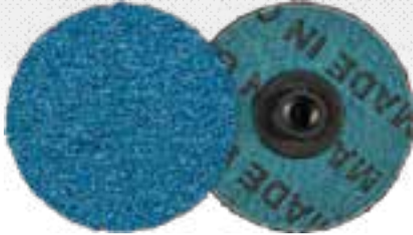
Durchmesser in mm	Korn	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
38	36	30000 1/min	100	295174
38	60	30000 1/min	100	295177
38	80	30000 1/min	100	295178
38	120	30000 1/min	100	295180
50	36	30000 1/min	100	295196
50	40	30000 1/min	100	295197
50	60	30000 1/min	100	295199
50	80	30000 1/min	100	295200
50	100	30000 1/min	100	295201
50	120	30000 1/min	100	295202
50	180	30000 1/min	100	295204
50	240	30000 1/min	100	295205
50	320	30000 1/min	100	295206
76	60	20000 1/min	50	295221
76	80	20000 1/min	50	295222
76	120	20000 1/min	50	295224
76	180	20000 1/min	50	295226

Passender Stützteller siehe Seite 147 / Adapter siehe Seite 150.

Quick Change Discs

Quick Change Disc

QMC 411



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Zirkonkorund - Hohe Abtragsleistung auf Stahl und Edelstahl

Körnungsbereich:

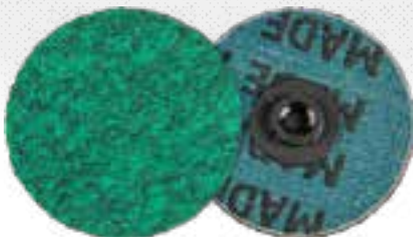
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50	36	30000 1/min	100	295300
50	40	30000 1/min	100	295301
50	60	30000 1/min	100	295303
50	80	30000 1/min	100	295304
50	120	30000 1/min	100	295305
76	80	20000 1/min	50	295316

Passender Stützteller siehe Seite 147 / Adapter siehe Seite 150.

Quick Change Disc

QMC 409



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Hohe Abtragsleistung auf Edelstahl - Kühler Schliff bei der Edelstahlbearbeitung durch Multibindung - Geringes Zusetzverhalten auf Aluminium

Körnungsbereich:

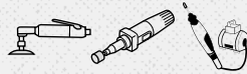
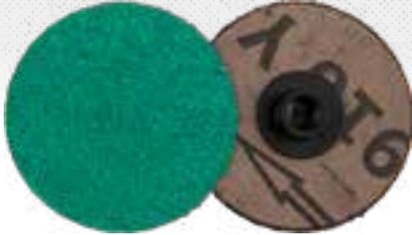
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50	60	30000 1/min	100	295337
50	80	30000 1/min	100	295338
50	120	30000 1/min	100	295339

Passender Stützteller siehe Seite 147 / Adapter siehe Seite 150.

Quick Change Disc

QMC 910



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●

Vorteile: Extrem hohe Abtragsleistung auf Edelstahl durch mikrokristallines und selbstschärfendes Keramik Korn - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Kühler Schliff bei der Edelstahlbearbeitung durch Multibindung

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
38	60	30000 1/min	100	295359
38	80	30000 1/min	100	295360
50	36	30000 1/min	100	295366
50	40	30000 1/min	100	295367
50	60	30000 1/min	100	295369
50	80	30000 1/min	100	295370

Passender Stützteller siehe Seite 147 / Adapter siehe Seite 150.

Stützteller

QMC 555



Vorteile: Sicheres Aufspannen der QMC-Scheiben - Optimiertes Schleifverhalten (Aggressivität, Oberflächengüte) durch drei Härtegrade - Einfache Unterscheidung der Härten durch Farbringe - Spannstift abschraubbar, dadurch über 1/4"-20 Gewinde Einsatz auf Winkelstabschleifer oder mit Adapter QCA 555 möglich

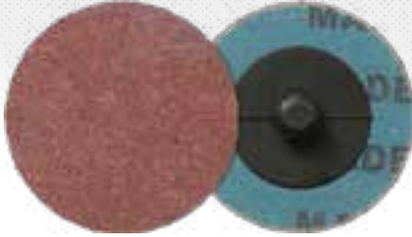
Durchmesser in mm	Aufnahme	Härtegrad	Farbe	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
25	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295422
38	Schaft 6 mm	soft	grau	30000 1/min	1	300058
38	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295424
38	Schaft 6 mm	firm	rot	30000 1/min	1	300059
50	Schaft 6 mm	soft	grau	30000 1/min	1	300060
50	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295426
50	Schaft 6 mm	firm	rot	30000 1/min	1	295427
76	Schaft 6 mm	soft	grau	20000 1/min	1	300061
76	Schaft 6 mm	medium	blau	20000 1/min	1	295430
76	Schaft 6 mm	firm	rot	20000 1/min	1	295431

Quick Change Discs

Quick Roll Connect

Quick Change Disc

QRC 412



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Universell einsetzbar für den Grob- und Zwischenschliff

Körnungsbereich:

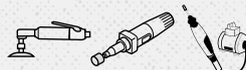
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50	36	30000 1/min	100	295207
50	40	30000 1/min	100	295208
50	60	30000 1/min	100	295210
50	80	30000 1/min	100	295211
50	120	30000 1/min	100	295213
76	36	20000 1/min	50	295229
76	60	20000 1/min	50	295232
76	80	20000 1/min	50	295233
76	120	20000 1/min	50	295235

Passender Stützteller siehe Seite 150 / Adapter siehe Seite 150.

Quick Change Disc

QRC 411



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Zirkonkorund - Hohe Abtragsleistung auf Stahl und Edelstahl

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50	36	30000 1/min	100	295306
50	40	30000 1/min	100	295307
50	60	30000 1/min	100	295309
50	80	30000 1/min	100	295310



Quick Change Discs

Quick Roll Connect



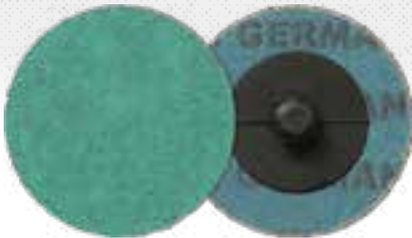
► Achtung: Fortsetzung von QRC 411, Quick Change Disc

Durchmesser in mm	Korn	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50	120	30000 1/min	100	295311
76	36	20000 1/min	50	295318
76	60	20000 1/min	50	295321
76	80	20000 1/min	50	295322

Passender Stützteller siehe Seite 150 / Adapter siehe Seite 150.

Quick Change Disc

QRC 409



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Hohe Abtragsleistung auf Edelstahl - Kühler Schliiff bei der Edelstahlbearbeitung durch Multibindung - Geringes Zusetzverhalten auf Aluminium

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50	36	30000 1/min	100	295340
50	60	30000 1/min	100	295343
50	80	30000 1/min	100	295344

Passender Stützteller siehe Seite 150 / Adapter siehe Seite 150.

Quick Change Disc

QRC 910



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●

Vorteile: Extrem hohe Abtragsleistung auf Edelstahl durch mikrokristallines und selbstschärfendes Keramik Korn - Kontinuierlich aggressives Schleifverhalten - Kühler Schliiff bei der Edelstahlbearbeitung durch Multibindung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50	40	30000 1/min	100	295372
50	60	30000 1/min	100	295374
50	80	30000 1/min	100	295375

Passender Stützteller siehe Seite 150 / Adapter siehe Seite 150.

Stützteller / Adapter

Stützteller

QRC 555



Vorteile: Sicheres Aufspannen der QRC-Scheiben - Optimiertes Schleifverhalten (Aggressivität, Oberflächengüte) durch zwei Härtegrade - Einfache Unterscheidung der Härten durch Farbringe - Spannstift abschraubbar, dadurch über 1/4"-20 Gewinde Einsatz auf Winkelstabschleifer oder mit Adapter QCA 555 möglich

Durchmesser in mm	Aufnahme	Härtegrad	Farbe	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
25	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295423
38	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295425
50	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295428
50	Schaft 6 mm	firm	rot	30000 1/min	1	295429
76	Schaft 6 mm	medium	blau	20000 1/min	1	295432
76	Schaft 6 mm	firm	rot	20000 1/min	1	295433

Adapter für Quick Change Disc-Stützteller

QCA 555



Vorteile: Quick Change Disc Adapter mit M14-Innengewinde und Außengewinde 1/4"-20 - Ermöglicht den Einsatz der Quick Change Discs auf allen handelsüblichen Winkelschleifern

Breite x Länge in mm	Aufnahme	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
20 x 30	Gewinde M 14	80 m/s	75400 1/min	1	308693



A large grid of small dots for taking notes.

Schleifmopräder

Type	Seite	Materialanwendungen														Maschinenanwendungen								
		Metal	Behälter- und Apparatebau	Feinmechanik	Formenbau	Armaturen	Rohre	Profile	Werkzeuge	Beschläge	Bestecke	Holz	Holzformteile	Modellbau	Holzprofile	Farben / Lacke / Spachtel	Kunststoff	Biegsame Wellen	Bohrmaschinen	Geradschleifer	Schleifautomaten	Schleifböcke	Winkelschleifer	Satiniermaschine
SM 611	153	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 W	154	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 H	155	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SM 611 S	159	●	●				●																●	
MM 630	157	●	○		○		○	○			●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
MM 650	156	●	●	○	○	○	○	●		○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
WSM 617	158	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
FSR 618	157	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

Mindestabnahmemengen für Fertigungsartikel

Produkt	Durchmesser in mm	Mindestabnahmemenge
SM 611	100–165	20 Stück
SM 611 W/H/S *	200–300	10 Stück
WSM 617 *	350–410	4 Stück

* Verfügbare Abmessungen auf Anfrage

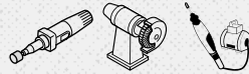
Produkt	Durchmesser in mm	Mindestabnahmemenge
	165	20 Stück
FSR 618	200–300	10 Stück
	350–400	4 Stück
	100–165	20 Stück
MM 650	200–300	10 Stück
	>300	4 Stück



Bei Sonderanfertigungen behalten wir uns eine mögliche Über- oder Unterlieferung vor.

Schleifmop

SM 611



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	●
Metall Universal	●



Vorteile: Gleichmäßiges Schliffbild durch kontinuierlich frisches, unbenutztes Schleifkorn - Universell auf allen Werkstoffen einsetzbar - Passt sich optimal der Werkstückkontur an

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000					
Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 30 x 21	40	50 m/s	9500 1/min	5	12000
100 x 30 x 21	60	50 m/s	9500 1/min	5	12002
100 x 30 x 21	80	50 m/s	9500 1/min	5	12003
100 x 30 x 21	120	50 m/s	9500 1/min	5	12005
140 x 50 x 21	40	50 m/s	6800 1/min	3	12060
140 x 50 x 21	60	50 m/s	6800 1/min	3	12062
140 x 50 x 21	80	50 m/s	6800 1/min	3	12063
140 x 50 x 21	120	50 m/s	6800 1/min	3	12065
165 x 25 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	5	12075
165 x 25 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	5	12077
165 x 25 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	5	12078
165 x 25 x 43,1	100	50 m/s	5800 1/min	5	12079
165 x 25 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	5	12080
165 x 25 x 43,1	150	50 m/s	5800 1/min	5	12081
165 x 25 x 43,1	240	50 m/s	5800 1/min	5	12084
165 x 30 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	5	12090
165 x 30 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	5	12092
165 x 30 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	5	12093
165 x 30 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	5	12095
165 x 30 x 43,1	180	50 m/s	5800 1/min	5	12097
165 x 50 x 43,1	40	50 m/s	5800 1/min	3	12105
165 x 50 x 43,1	60	50 m/s	5800 1/min	3	12107
165 x 50 x 43,1	80	50 m/s	5800 1/min	3	12108
165 x 50 x 43,1	100	50 m/s	5800 1/min	3	12109
165 x 50 x 43,1	120	50 m/s	5800 1/min	3	12110
165 x 50 x 43,1	150	50 m/s	5800 1/min	3	12111
165 x 50 x 43,1	180	50 m/s	5800 1/min	3	12112
165 x 50 x 43,1	240	50 m/s	5800 1/min	3	12114
165 x 50 x 43,1	320	50 m/s	5800 1/min	3	12116
200 x 25 x 68,2	120	50 m/s	4800 1/min	5	12140
200 x 50 x 68,2	40	50 m/s	4800 1/min	3	12165
200 x 50 x 68,2	60	50 m/s	4800 1/min	3	12167
200 x 50 x 68,2	80	50 m/s	4800 1/min	3	12168
200 x 50 x 68,2	120	50 m/s	4800 1/min	3	12170



Schleifmopdräder

Schleifmop

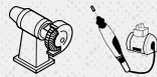
► **Achtung: Fortsetzung von SM 611, Schleifmop**

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
250 x 25 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12197
250 x 25 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	2	12200
250 x 30 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	2	12212
250 x 30 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	2	12213
250 x 50 x 68,2	40	50 m/s	3800 1/min	1	12225
250 x 50 x 68,2	60	50 m/s	3800 1/min	1	12227
250 x 50 x 68,2	80	50 m/s	3800 1/min	1	12228
250 x 50 x 68,2	120	50 m/s	3800 1/min	1	12230
250 x 50 x 68,2	180	50 m/s	3800 1/min	1	12232
250 x 50 x 68,2	220	50 m/s	3800 1/min	1	12233
250 x 50 x 68,2	240	50 m/s	3800 1/min	1	12234
250 x 50 x 68,2	320	50 m/s	3800 1/min	1	12236
300 x 50 x 97,8	40	50 m/s	3200 1/min	1	12285
300 x 50 x 97,8	80	50 m/s	3200 1/min	1	12288
300 x 50 x 97,8	120	50 m/s	3200 1/min	1	12290
300 x 50 x 97,8	180	50 m/s	3200 1/min	1	12292
300 x 50 x 97,8	240	50 m/s	3200 1/min	1	12294
300 x 50 x 97,8	320	50 m/s	3200 1/min	1	12296

Nur mit passendem Spanndeckel SMD 612 (Seite 156) einsetzen!

Schleifmop

SM 611 W



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	●
Metall Universal	●



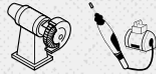
Vorteile: Gleichmäßiges Schliffbild durch kontinuierlich frisches, unbenutztes Schleifkorn - Universell auf allen Werkstoffen einsetzbar - Passt sich optimal der Werkstückkontur an - Ohne Spanndeckel SMD 612 verwendbar

Körnungsbereich:

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
165 x 25 x 25,4	40	50 m/s	5800 1/min	5	221597
165 x 25 x 25,4	60	50 m/s	5800 1/min	5	221596
165 x 25 x 25,4	80	50 m/s	5800 1/min	5	221595
165 x 25 x 25,4	120	50 m/s	5800 1/min	5	221593
165 x 25 x 25,4	180	50 m/s	5800 1/min	5	221591
165 x 50 x 25,4	40	50 m/s	5800 1/min	3	241156

Schleifmop

SM 611 H



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	●
Metall Universal	●

Vorteile: Holzkern mit Aufnahmebohrung von Ø 13 mm für eine schnelle Montage - Ohne Spann-
deckel SMD 612 verwendbar - Vergrößerung der Aufnahmebohrung ohne großen Aufwand möglich

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer														
165 x 25 x 13	40	50 m/s	5800 1/min	5	10030														
165 x 25 x 13	60	50 m/s	5800 1/min	5	10005														
165 x 25 x 13	80	50 m/s	5800 1/min	5	10004														
165 x 25 x 13	120	50 m/s	5800 1/min	5	10006														
165 x 25 x 13	240	50 m/s	5800 1/min	5	10027														
165 x 50 x 13	40	50 m/s	5800 1/min	3	10022														
165 x 50 x 13	60	50 m/s	5800 1/min	3	10017														
165 x 50 x 13	80	50 m/s	5800 1/min	3	10018														
165 x 50 x 13	120	50 m/s	5800 1/min	3	15990														

Schleifmopräder

Schleifmop

Schleifmop

MM 650



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	●
Kunststoff	○

Vorteile: Durch längsgeschlitzte Schleiflamellen sehr gut geeignet für stark profilierte Werkstücke - Erzeugt eine sehr feine Oberfläche

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
250 x 50 x 43,1	80	32 m/s	2450 1/min	2	2750
250 x 50 x 43,1	120	32 m/s	2450 1/min	2	2485
250 x 50 x 43,1	150	32 m/s	2450 1/min	2	2483
250 x 50 x 43,1	180	32 m/s	2450 1/min	2	2482
250 x 100 x 43,1	80	32 m/s	2450 1/min	1	10210
250 x 100 x 43,1	120	32 m/s	2450 1/min	1	2740
250 x 100 x 43,1	180	32 m/s	2450 1/min	1	2742

Nur mit passendem Spanndeckel SMD 612 (Art. 14823) verwenden!

Spanndeckel

SMD 612



Vorteile: Gewährleistet ein ruhiges Laufverhalten und eine sichere Montage der Klingspor Schleif- und Vliesmopräder auf der Maschine

Durchmesser x Bohrung in mm	Passend für	Max. Aufweitung des BohrungsØ in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
55 x 10	SM 611 (Ø100+Ø140)	Ø 20 mm	2	14821
79 x 12	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø150+Ø165)+ MM 650 (Ø250)	Ø 40 mm	2	14823
121 x 14	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø200+Ø250)	Ø 50 mm	2	14824
155 x 20	SM 611 (Ø300)	Ø 50 mm	2	14826
195 x 25	SM 611 (Ø350)	Ø 80 mm	2	14827
221 x 25,4	SM 611 (Ø380+Ø410)	Ø 80 mm	2	14829

Schleifmop

MM 630



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	●
Kunststoff	⦿

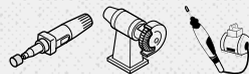
Vorteile: Durch längsgeschlitzte Schleiflamellen sehr gut geeignet für stark profilierte Werkstücke - Einsatz auf handgeführten Maschinen - Feines Oberflächenbild

Körnungsbereich:

Durchmesser x Breite x Schaft in mm		Korn	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
180 x 25 x 6	80	40 m/s	4200 1/min	2	262630	
180 x 25 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262631	
180 x 25 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262632	
180 x 50 x 6	80	40 m/s	4200 1/min	2	262634	
180 x 50 x 6	120	40 m/s	4200 1/min	2	262635	
180 x 50 x 6	180	40 m/s	4200 1/min	2	262636	

Faltschleifmop

FSR 618



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Holz	⦿
Farbe/Lack/Spachtel	⦿
Kunststoff	⦿

Vorteile: Faltschleifmoprad aus gefalteten Korundgewebelamellen ermöglicht eine einfache Bearbeitung von Fugen, Nuten, Rillen - Sehr große Eintauchtiefe

Körnungsbereich:

Durchmesser x Bohrung in mm		Korn	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
165 x 14	40	50 m/s	5800 1/min	10	10187	
165 x 14	60	50 m/s	5800 1/min	10	5830	
165 x 14	80	50 m/s	5800 1/min	10	5831	
165 x 14	120	50 m/s	5800 1/min	10	73994	
165 x 14	150	50 m/s	5800 1/min	10	25998	
165 x 14	220	50 m/s	5800 1/min	10	26033	

Schleifmopräder

Schleifmop

Winkelschleifmop

WSM 617



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Stahl	●	Holz	ⓘ
Edelstahl	●		
Farbe	●		
Kunststoff	●		

Vorteile: Verwendbar auf allen handelsüblichen Winkelschleifern (80 m/s) - Universell verwendbar; stirnseitig und seitlich - Einfacher Werkzeugwechsel per Hand, ohne zusätzliche Hilfsmittel

Körnungsbereich:

Durchmesser x Breite in mm		Korn	Aufnahme	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 20	40	Gewinde M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277014	
115 x 20	60	Gewinde M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277015	
115 x 20	80	Gewinde M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277016	
115 x 20	120	Gewinde M 14	80 m/s	13300 1/min	2	277017	
125 x 20	40	Gewinde M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277018	
125 x 20	60	Gewinde M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277019	
125 x 20	80	Gewinde M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277020	
125 x 20	120	Gewinde M 14	80 m/s	12250 1/min	2	277021	



Das vielseitige Schleifmoprad für den Winkelschleifer

- ▶ Schnelles, einfaches Aufspannen
- ▶ Vielseitig einsetzbar
- ▶ Hohe Sicherheit
- ▶ Ideal für die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen

Satinierwalze

SM 611 S



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	●
Metall Universal	●

Vorteile: Gleichmäßiges Schliffbild - Spezialprodukt für die Feinbearbeitung von Oberflächen

Körnungsbereich:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000	
Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn																												
100 x 50 x 19	40																												
100 x 50 x 19	60																												
100 x 50 x 19	80																												
100 x 50 x 19	120																												
100 x 100 x 19	40																												
100 x 100 x 19	60																												
100 x 100 x 19	80																												
100 x 100 x 19	120																												
100 x 100 x 19	180																												
100 x 100 x 19	240																												

Kleinschleifmop

Type	Materialanwendungen													Maschinenanwendungen			Seite	
	Metall	Behälter- und Apparatebau	Feinmechanik	Formenbau	Armaturen	Rohre	Profile	Werkzeuge	Beschläge	Holz	Holzformteile	Modellbau	Holzprofile	Kunststoff	Biegsame Wellen	Bohrmaschinen		Geradschleifer
KM 613	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	161
KM 615	●	●	●	●	●	●	●	●	●			○	○		●	●	●	165
KMT 614	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	165

● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

Mindestabnahmemengen für Fertigungsartikel

Produkt	Korngröße	Mindestabnahmemenge
KM 613	40–320	250 Stück
	ab 360	500 Stück
KM 615	40–180	250 Stück
KMT 614	40–320	250 Stück
	ab 360	500 Stück

Kleinschleifmop

KM 613



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●
Holz	⊙
Kunststoff	⊙

Vorteile: Universelles Produkt für Stahl und Edelstahlwerkstoffe - Gleichmäßige Abtragsleistung - Geeignet für schwer zugängliche Stellen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
10 x 10 x 3	40	40 m/s	76300 1/min	10	327992
10 x 10 x 3	60	40 m/s	76300 1/min	10	327993
10 x 10 x 3	80	40 m/s	76300 1/min	10	327994
10 x 10 x 3	120	40 m/s	76300 1/min	10	327995
10 x 10 x 3	180	40 m/s	76300 1/min	10	327997
10 x 10 x 3	240	40 m/s	76300 1/min	10	327998
10 x 10 x 3	320	40 m/s	76300 1/min	10	327999
20 x 10 x 3	60	40 m/s	38150 1/min	25	325948
20 x 10 x 3	80	40 m/s	38150 1/min	25	305324
20 x 10 x 3	120	40 m/s	38150 1/min	25	307342
20 x 10 x 3	240	40 m/s	38150 1/min	25	307343
20 x 10 x 3	320	40 m/s	38150 1/min	25	307344
20 x 10 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284729
20 x 10 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284730
20 x 10 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284731
20 x 10 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284732
20 x 10 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284733
20 x 10 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284734
20 x 10 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284735
20 x 15 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284736
20 x 15 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284737
20 x 15 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284738
20 x 15 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284739
20 x 15 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284740
20 x 15 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284741
20 x 20 x 6	40	40 m/s	38150 1/min	25	284743
20 x 20 x 6	60	40 m/s	38150 1/min	25	284744
20 x 20 x 6	80	40 m/s	38150 1/min	25	284745
20 x 20 x 6	120	40 m/s	38150 1/min	25	284746
20 x 20 x 6	180	40 m/s	38150 1/min	25	284747
20 x 20 x 6	240	40 m/s	38150 1/min	25	284748
20 x 20 x 6	320	40 m/s	38150 1/min	25	284749
25 x 10 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253816
25 x 10 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	253591



Kleinschleifmop

Schleifmop

► Achtung: Fortsetzung von KM 613, Kleinschleifmop

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
25 x 10 x 6	80	40 m/s	30500 1/min	10	253592
25 x 10 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253593
25 x 15 x 6	40	40 m/s	30500 1/min	10	253817
25 x 15 x 6	60	40 m/s	30500 1/min	10	250985
25 x 15 x 6	80	40 m/s	30500 1/min	10	237496
25 x 15 x 6	120	40 m/s	30500 1/min	10	253606
25 x 15 x 6	150	40 m/s	30500 1/min	10	253607
25 x 15 x 6	240	40 m/s	30500 1/min	10	253608
30 x 5 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12781
30 x 5 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12782
30 x 5 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12784
30 x 5 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12790
30 x 5 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12791
30 x 5 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12793
30 x 5 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12794
30 x 5 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12796
30 x 10 x 3	60	40 m/s	25400 1/min	10	12808
30 x 10 x 3	80	40 m/s	25400 1/min	10	12809
30 x 10 x 3	120	40 m/s	25400 1/min	10	12811
30 x 10 x 3	240	40 m/s	25400 1/min	10	12814
30 x 10 x 6	40	40 m/s	25400 1/min	10	12816
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12817
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12818
30 x 10 x 6	100	40 m/s	25400 1/min	10	12819
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12820
30 x 10 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12821
30 x 10 x 6	180	40 m/s	25400 1/min	10	12822
30 x 10 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12823
30 x 10 x 6	320	40 m/s	25400 1/min	10	12824
30 x 15 x 6	40	40 m/s	25400 1/min	10	12843
30 x 15 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	12844
30 x 15 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	12845
30 x 15 x 6	100	40 m/s	25400 1/min	10	12846
30 x 15 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	12847
30 x 15 x 6	150	40 m/s	25400 1/min	10	12848
30 x 15 x 6	180	40 m/s	25400 1/min	10	12849
30 x 15 x 6	240	40 m/s	25400 1/min	10	12850
30 x 15 x 6	320	40 m/s	25400 1/min	10	12851
40 x 10 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12870
40 x 10 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12871
40 x 10 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12872
40 x 10 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12874
40 x 15 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12906
40 x 15 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12907
40 x 15 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12908
40 x 15 x 6	100	40 m/s	19000 1/min	10	12909
40 x 15 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12910
40 x 15 x 6	150	40 m/s	19000 1/min	10	12911
40 x 15 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12912
40 x 15 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12913
40 x 15 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12914



Kleinschleifmop

Schleifmop



►► **Achtung: Fortsetzung von KM 613, Kleinschleifmop**

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	10	12942
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	12943
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	12944
40 x 20 x 6	100	40 m/s	19000 1/min	10	12945
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	12946
40 x 20 x 6	150	40 m/s	19000 1/min	10	12947
40 x 20 x 6	180	40 m/s	19000 1/min	10	12948
40 x 20 x 6	240	40 m/s	19000 1/min	10	12949
40 x 20 x 6	320	40 m/s	19000 1/min	10	12950
50 x 5 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	135235
50 x 5 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	136451
50 x 5 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	251778
50 x 10 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12960
50 x 10 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12961
50 x 10 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12962
50 x 10 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12964
50 x 10 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	12965
50 x 10 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	12967
50 x 15 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12978
50 x 15 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12979
50 x 15 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12980
50 x 15 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	12982
50 x 20 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	12996
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	12997
50 x 20 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	12998
50 x 20 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	12999
50 x 20 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	13000
50 x 20 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	13001
50 x 20 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	13002
50 x 20 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	13003
50 x 20 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	13004
50 x 30 x 6	40	40 m/s	15200 1/min	10	61282
50 x 30 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	61299
50 x 30 x 6	80	40 m/s	15200 1/min	10	61319
50 x 30 x 6	100	40 m/s	15200 1/min	10	61333
50 x 30 x 6	120	40 m/s	15200 1/min	10	61350
50 x 30 x 6	150	40 m/s	15200 1/min	10	71015
50 x 30 x 6	180	40 m/s	15200 1/min	10	61371
50 x 30 x 6	240	40 m/s	15200 1/min	10	71017
50 x 30 x 6	320	40 m/s	15200 1/min	10	61389
60 x 15 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13014
60 x 15 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13015
60 x 15 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13016
60 x 15 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13018
60 x 15 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13019
60 x 15 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13021
60 x 20 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13032
60 x 20 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13033
60 x 20 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13034
60 x 20 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13036
60 x 20 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13038



Kleinschleifmop

Schleifmop

► Achtung: Fortsetzung von KM 613, Kleinschleifmop

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
60 x 20 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13039
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13050
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13051
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13052
60 x 30 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13053
60 x 30 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13054
60 x 30 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13055
60 x 30 x 6	180	40 m/s	12700 1/min	10	13056
60 x 30 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13057
60 x 30 x 6	320	40 m/s	12700 1/min	10	13058
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13068
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13069
60 x 40 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	13070
60 x 40 x 6	100	40 m/s	12700 1/min	10	13071
60 x 40 x 6	120	40 m/s	12700 1/min	10	13072
60 x 40 x 6	150	40 m/s	12700 1/min	10	13073
60 x 40 x 6	240	40 m/s	12700 1/min	10	13075
60 x 50 x 6	40	32 m/s	10150 1/min	10	13086
60 x 50 x 6	60	32 m/s	10150 1/min	10	13087
60 x 50 x 6	80	32 m/s	10150 1/min	10	13088
60 x 50 x 6	120	32 m/s	10150 1/min	10	13090
60 x 50 x 6	180	32 m/s	10150 1/min	10	13092
80 x 15 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13104
80 x 15 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13105
80 x 15 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13106
80 x 15 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13108
80 x 15 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13109
80 x 15 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13111
80 x 20 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13122
80 x 20 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13123
80 x 20 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13124
80 x 20 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13126
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13140
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13141
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13142
80 x 30 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13144
80 x 30 x 6	150	40 m/s	9500 1/min	10	13145
80 x 30 x 6	240	40 m/s	9500 1/min	10	13147
80 x 30 x 6	320	40 m/s	9500 1/min	10	13148
80 x 40 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	10	13158
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	13159
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	13160
80 x 40 x 6	120	40 m/s	9500 1/min	10	13162
80 x 50 x 6	40	32 m/s	7650 1/min	10	13176
80 x 50 x 6	60	32 m/s	7650 1/min	10	13177
80 x 50 x 6	80	32 m/s	7650 1/min	10	13178
80 x 50 x 6	100	32 m/s	7650 1/min	10	13179
80 x 50 x 6	120	32 m/s	7650 1/min	10	13180
80 x 50 x 6	150	32 m/s	7650 1/min	10	13181
80 x 50 x 6	240	32 m/s	7650 1/min	10	13183
80 x 50 x 6	320	32 m/s	7650 1/min	10	13184

Kleinschleifmop

KM 615



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
-----------	---

Vorteile: Kühler Schliff durch Multibindung - Erhöhte Abtragsleistung auf Edelstahl

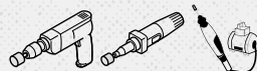
Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
30 x 10 x 6	60	40 m/s	25400 1/min	10	253615
30 x 10 x 6	80	40 m/s	25400 1/min	10	253620
30 x 10 x 6	120	40 m/s	25400 1/min	10	253610
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	10	253616
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	10	253621
40 x 20 x 6	120	40 m/s	19000 1/min	10	253611
50 x 20 x 6	60	40 m/s	15200 1/min	10	253617
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	253618
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	10	253623
80 x 40 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	10	253619
80 x 40 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	10	253624

Kleinschleifmop, Topfform

KMT 614



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Holz	⊙
Kunststoff	⊙

Vorteile: Radial und stirnseitig einsetzbar

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
60 x 40 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	10	13194
60 x 40 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	10	13195

Vliesprodukte

Arbeitsschritt	Type	Werkzeugtyp	Maschinen											Materialanwendungen					Seite			
			Winkelschleifer	Bohrmaschine	Geradschleifer	Biegsame Welle	Ständerschleifmaschine	Handbandfeile	Abgewinkelter Stabschleifer	Schwingschleifer	Satiniermaschine	Schleifbock	Exzenterschleifer	Keihnahtschleifer	Handschliff	Edelstahl	Stahl	NE-Metalle		Lack	Kunststoff	Holz
Leichtes Schleifen und Satinieren	SMT 850 plus	Kombi-Vliesmopteller	●												●	○						185
	SMT 800	Vliesmopteller	●												●	●	●					185
	SV 484	SCM-Vliesscheibe (Universal)	●												●	●	●	○				173
	NDS 800	SCM-Vliesscheibe (hart, Kante)	●												●	●	●	○				174
	NBS 800	SCM-Vliesband					●								●	●	●					171
	NBF 800	SCM-Vlies-Feilenband						●							●	●	●					170
	QMC/QRC 800	SCM Quick Change Disc							●						●	●	●					176,178
Grobes Reinigen, Beschichtungen entfernen	PW 2000	Power Wheel		●	●	●									●	●	○	●				189
	NCD 200	Grobreinigungsscheibe	●												●	●	○	●				188
	NCD 200 HD	Grobreinigungsscheibe HD	●												●	●	○	○				189
	QRC 200 HD	Grobreinigungs-QCD							●						●	●	○	○				179
Mattieren und Finishing	NRO 400	Vliesrolle Korund								●				●	●	●	○	○	○			168
	NRO 500	Vliesrolle SiC								●				●	●	○	○	●	●	○		169
	NPA 400	Vliesbogen Korund								●				●	●	●	○	○	○			169
	NPA 500	Vliesbogen SiC								●				●	●	○	○	●	●	○		170
	NFW 600 S	Vlies-Satinierwalze									●				●	●	●	○				182
	NCW 600 S	Kombi-Satinierwalze										●			●	●	●	○				182
	NFW 600	Vliesmoprad											●		●	●	●	○				181
	NCW 600	Kombi-Vliesmoprad												●	●	●	●	○				181
	NDS 400 K	Vlies-Klettscheibe													●	●	●	●	●	○		172
	QMC/QRC 400	Vlies-QCD							●						●	●	●	○	○			176,177
	NFS 600	Vlies-Stiftmop		●	●	●									●	●	●		○			184
	NCS 600	Kombi-Vliesstiftmop		●	●	●									●	●	●		○			183
Entfernen von Anlauf-farben, Vorpolieren	NUD 500	Kompakt-Vliesscheibe	●												●	●	●					186
	MFW 600	Kompakt-Vliesscheibe / -rad	●												●	●	●					186
	QRC 500	Kompaktvlies-QCD						●							●	●	●					178
	NCO 700 DB	Gewickeltes Kompaktvliesrad												●	●	●		○				187
	NCO 710 DB	Gewickeltes Kompaktvliesrad												●	●	●		○				187

● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

Mindestabnahmemengen für Fertigungsartikel

Format/Ausführung	Produkt	Breite / Durchmesser	Mindestbestellmenge
Rollen	NRO 400 / 500		Abmessungen und Mengen auf Anfrage!
Bogen	NPA 400 / 500		Abmessungen und Mengen auf Anfrage!
Bänder	NBF 800	6 – 13 mm	20 Stück
		14 – 30 mm	10 Stück
	NBS 800	31 – 75 mm	5 Stück
		76 – 320 mm	2 Stück
Quick Change Discs	QRC/QMC 800	Ø 38 mm	400 Stück
		Ø 50 mm	350 Stück
		Ø 76 mm	350 Stück
	QRC/QMC 400	Ø 38 mm	700 Stück
		Ø 50 mm	500 Stück
		Ø 76 mm	375 Stück
Mopräder/-walzen	NFW 600 / NCW 600	Ø 100 – 165 mm	20 Stück
		Ø 200 – 300 mm	10 Stück
	NFW 600 S/ NCW 600 S	Ø 100 – 110 mm	20 Stück
Kleinschleifmop	NCS 600 / NFS 600	Ø 30, 40, 50, 60 mm	150 Stück
		Ø 80, 100 mm	100 Stück
Kompaktvliesräder	MFW 600	Ø 125 + Ø 150 mm	250 Stück
	NCO 700 / NCO 710	Ø 152,4 + Ø 203,2 mm	10 Stück
		Ø 250 mm + Ø 300 mm	20 Stück



Die Mindestlänge für Vliesbänder beträgt 270 mm.

Bei Fertigungsartikeln behalten wir uns eine mögliche Über- oder Unterlieferung vor.

Schleif-Vlies

Rollen

Vliesrolle, wasserfest

NRO 400



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Weiches Vlies

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	Farbe/Lack/Spachtel	①
Metall Universal	●		
Holz	●		
Kunststoff	①		

Vorteile: Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Oberflächenkonturen - Kein Zusetzen - Ideal zum Glätten, Reinigen, Anrauen und zur Oberflächenveredelung allgemein - Nass und trocken einsetzbar

Breite x Länge in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 10000	rotbraun	medium	1	258870
100 x 10000	rotbraun	fine	1	258872
100 x 10000	dunkel grün	very fine general purpose	1	258871
100 x 10000	rotbraun	very fine	1	258873
115 x 10000	rotbraun	coarse	1	271086
115 x 10000	rotbraun	medium	1	258885
115 x 10000	rotbraun	fine	1	258887
115 x 10000	dunkel grün	very fine general purpose	1	258886
115 x 10000	rotbraun	very fine	1	258888
150 x 10000	rotbraun	medium	1	258890
150 x 10000	rotbraun	fine	1	258892
150 x 10000	dunkel grün	very fine general purpose	1	258891
150 x 10000	rotbraun	very fine	1	258893

Vliesrolle, wasserfest

NRO 500



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Vliesart	Weiches Vlies

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	Holz	ⓘ
Kunststoff	●		
Farbe/Lack/Spachtel	●		
Metall Universal	ⓘ		

Vorteile: Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Oberflächenkonturen - Kein Zusetzen - Ideal zum Glätten, Reinigen, Anrauen und zur Oberflächenveredelung allgemein - Nass und trocken einsetzbar

Breite x Länge in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 10000	schwarz	medium	1	260365
100 x 10000	grau	ultra fine	1	258874
115 x 10000	schwarz	medium	1	260366
115 x 10000	grau	ultra fine	1	258889
150 x 10000	schwarz	medium	1	260367
150 x 10000	grau	ultra fine	1	258894

Vliesbogen, wasserfest

NPA 400



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Weiches Vlies

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	Kunststoff	ⓘ
Metall Universal	●		
Holz	●		
Farbe/Lack	ⓘ		

Vorteile: Hervorragend geeignet zur Oberflächenveredelung, z. B. Angleichen an ein bestehendes Schliffbild - Nass und trocken einsetzbar

Breite x Länge in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
152 x 229	braun	coarse	20	342852
152 x 229	rotbraun	medium	20	342855
152 x 229	rotbraun	fine	20	342856
152 x 229	rotbraun	very fine	20	342849
152 x 229	grün	very fine heavy duty	20	342853
152 x 229	dunkel grün	very fine general purpose	20	342854

Schleif-Vlies

Bogen / Bänder

Vliesbogen, wasserfest

NPA 500



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Vliesart	Weiches Vlies

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack	●	Holz	①
Kunststoff	●		
Edelstahl	●		
Metall Universal	①		

Vorteile: Hervorragend geeignet zur Oberflächenveredelung, z. B. Angleichen an ein bestehendes Schlißbild - Nass und trocken einsetzbar

Breite x Länge in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
152 x 229	schwarz	medium	20	342857
152 x 229	grau	ultra fine	20	342851
152 x 229	weiss	ohne Körnung	20	342850

SCM-Vlies-Feilenband

NBF 800



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Vlies mit Gewebeeinlage

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
NE-Metalle	●
Metall Universal	①

Vorteile: Spezialprodukt für die Oberflächenveredelung mit Bandfeilen - Ideal zum Entfernen von Anlauffarben, zum leichten Entgraten, Egalisieren, Mattieren, Anrauen - Geringes Zusetzen, hohe Standzeit - Für Trocken- und Nassanwendungen geeignet

Breite x Länge in mm	Bandverschlussform	Farbe	Feinheitsgrad	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
6 x 520	F4W	braun	coarse	10	258646
6 x 520	F4W	rotbraun	medium	10	258647
6 x 520	F4W	blau	very fine	10	258648
6 x 610	F4W	braun	coarse	10	380449
6 x 610	F4W	rotbraun	medium	10	380448
6 x 610	F4W	blau	very fine	10	343154
9 x 533	F4W	braun	coarse	10	258652
9 x 533	F4W	rotbraun	medium	10	258653
9 x 533	F4W	blau	very fine	10	258654
10 x 330	F4W	braun	coarse	10	258655
10 x 330	F4W	rotbraun	medium	10	258656
10 x 330	F4W	blau	very fine	10	258657
12 x 520	F4W	braun	coarse	10	258658
12 x 520	F4W	rotbraun	medium	10	258659

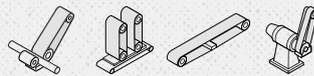


►► **Achtung: Fortsetzung von NBF 800, SCM-Vlies-Feilenband**

Breite x Länge in mm	Bandverschlussform	Farbe	Feinheitsgrad	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
12 x 520	F4W	blau	very fine	10	258660
12 x 533	F4W	rotbraun	medium	10	258662
13 x 457	F4W	braun	coarse	10	258664
13 x 457	F4W	rotbraun	medium	10	258665
13 x 457	F4W	blau	very fine	10	258666
13 x 610	F4W	braun	coarse	10	258667
13 x 610	F4W	rotbraun	medium	10	258668
13 x 610	F4W	blau	very fine	10	258669
20 x 520	F4W	braun	coarse	10	258671
20 x 520	F4W	rotbraun	medium	10	258672
20 x 520	F4W	blau	very fine	10	258673
28 x 533	F4W	rotbraun	medium	10	258695
28 x 533	F4W	blau	very fine	10	258696
30 x 533	F4W	braun	coarse	5	258699
30 x 533	F4W	rotbraun	medium	5	258700
30 x 533	F4W	blau	very fine	5	258701
30 x 610	F4W	rotbraun	medium	5	258703

SCM-Vliesband Standard

NBS 800



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Vlies mit Gewebeeinlage

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
NE-Metalle	●
Metall Universal	⓪

Vorteile: Spezialprodukt für die Oberflächenveredelung mit handgeführten Maschinen (außer Bandfeilen) und stationären Maschinen - Ideal zum Entfernen von Anlaufarben, zum leichten Entgraten, Egalisieren, Mattieren, Anrauen - Geringes Zusetzen - Hohe Standzeit - Für Trocken- und Nassanwendungen geeignet

Breite x Länge in mm	Bandverschlussform	Farbe	Feinheitsgrad	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
30 x 800	F3W	violett	medium	5	258706
40 x 618	F3W	grau	coarse	5	258711
40 x 618	F3W	violett	medium	5	258712
40 x 618	F3W	blau	very fine	5	258713
40 x 760	F3W	grau	coarse	5	659528
40 x 760	F3W	violett	medium	5	659535
40 x 760	F3W	grün	fine	5	372093
40 x 820	F3W	grau	coarse	5	258714
40 x 820	F3W	violett	medium	5	258715
40 x 820	F3W	blau	very fine	5	258716
50 x 450	F3W	grau	coarse	5	258717
50 x 450	F3W	violett	medium	5	258718
50 x 2000	F3W	grau	coarse	5	354643
50 x 2000	F3W	violett	medium	5	338943
50 x 2000	F3W	blau	very fine	5	354644



Schleif-Vlies

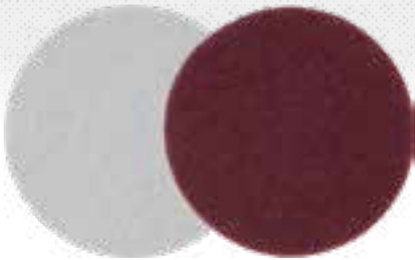
Bänder / Scheiben

► **Achtung: Fortsetzung von NBS 800, SCM-Vliesband Standard**

Breite x Länge in mm	Band- verschlussform	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
75 x 2000	F3W	grau	coarse	5	258729
75 x 2000	F3W	violett	medium	5	258730
75 x 2000	F3W	blau	very fine	5	258731
90 x 395	F3W	grau	coarse	5	383427
90 x 395	F3W	violett	medium	5	336813
90 x 395	F3W	blau	very fine	5	336812
100 x 295	F3W	grau	coarse	1	380329
100 x 295	F3W	violett	medium	1	380328
100 x 295	F3W	blau	very fine	1	380327
150 x 2000	F3W	grau	coarse	5	380337
150 x 2000	F3W	violett	medium	5	380334
150 x 2000	F3W	blau	very fine	5	380357

Vliesscheibe ohne Gewebeeinlage,
kletthaftend

NDS 400 K



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund/SiC
Vliesart	Weiches Vlies + Velourskaschierung

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●	Farbe/Lack/Spachtel	●
Stahl	●		
Edelstahl	●		
Kunststoff	●		

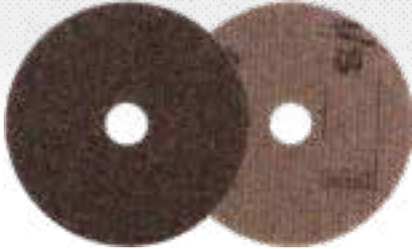
Vorteile: Erzeugung eines ungerichteten, sehr feinen Satin-Finishs auf Edelstahloberflächen -
Leichte Reinigungsarbeiten von Metalloberflächen - Entfernen von leichten Oxidierungsschichten
auf NE-Metallen - Vorbereitung von Oberflächen für anschließende Beschichtungen - Anrauen von
Lack- und Kunststoffoberflächen - Verfügbar in ultra fein (SiC) und very fine (Korund)

Körnungsbereich:

Durchmesser in mm	Korn	Farbe	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150	320	rotbraun	very fine	20	342640
150	600	grau	ultra fine	20	342641

SCM-Vliesscheibe, wasserfest

SV 484



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Vlies mit Gewebeeinlage

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Edelstahl	●
Holz	●		
Kunststoff	●		
Metall Universal	●		

Vorteile: Universal-Vliesscheibe mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis - Weiches und elastisches Schleifen - Nass und trocken einsetzbar - Mit Mittelloch für einfache Montage, sicheren Halt und ruhigen Rundlauf auf Stütztellern mit Zentrierung - Auch auf Stütztellern ohne Zentrierung und auf Fiberscheiben-Stütztellern mit Spannschraube einsetzbar

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

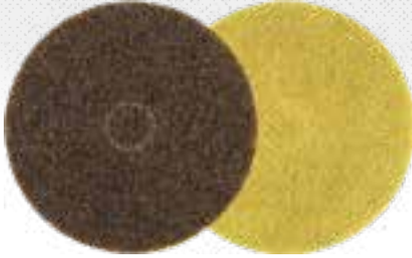
Durchmesser x Bohrung in mm	Korn	Feinheitsgrad	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22	80	coarse	10	353413
115 x 22	100	medium	10	353415
115 x 22	180	medium	10	353409
115 x 22	280	very fine	10	353410
125 x 22	80	coarse	10	353414
125 x 22	100	medium	10	353416
125 x 22	180	medium	10	353411
125 x 22	280	very fine	10	353412

Schleif-Vlies

Scheiben / Stützteller

SCM-Vliesscheibe, wasserfest

NDS 800



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Vlies mit Gewebeeinlage

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●	Holz	⓪
Edelstahl	●		
Farbe/Lack/Spachtel	⓪		
Kunststoff	⓪		

Vorteile: Hohe Kantenstabilität - Aggressives Schleifverhalten - Lange Standzeit - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar - Mit ausdrückbarem Mittelloch für einfache Montage, sicheren Halt und ruhigen Rundlauf auf Stütztellern mit Zentrierung - Auch auf Stütztellern ohne Zentrierung und auf Fiberscheiben-Stütztellern mit Spannschraube einsetzbar

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser x Bohrung in mm	Korn	Farbe	Feinheitsgrad	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22	50	braun	coarse	10	320103
115 x 22	100	rotbraun	medium	10	320104
115 x 22	180	blau	very fine	10	320105
125 x 22	50	braun	coarse	10	320106
125 x 22	100	rotbraun	medium	10	320107
125 x 22	180	blau	very fine	10	320108

Haft-Stützteller für SCM-Vliesscheiben

NDS 555



Vorteile: Gute Hafteigenschaften für Vliesscheiben - Für mittelschwere Schleif- und Polierarbeiten

Durchmesser in mm	Aufnahme	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115	Gewinde M 14	13300 1/min	1	164100
125	Gewinde M 14	12250 1/min	1	208275

Haft-Stützteller für SCM-Vliesscheiben mit
Mittelloch

NDS 555 C



Vorteile: Einfache und stets zentrische Positionierung der Vliesscheiben - Gute Haftung durch spezielle Vlies-Kletthaken - Weniger Vibrationen, ruhiger Lauf - Kein Lösen der Scheiben, auch nicht bei nachlassender Haftung - Anpassungsfähig, für Flächen und leichte Konturen

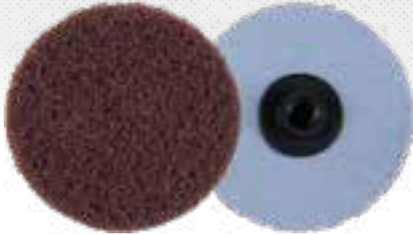
Durchmesser in mm	Aufnahme	Passend für	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115	Gewinde M 14	Durchmesser 115 x 22	13300 1/min	1	358126
125	Gewinde M 14	Durchmesser 125 x 22	12250 1/min	1	358127

Schleif-Vlies

Quick Change Discs

Vlies-Quick Change Disc

QMC 400



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Weiches Vlies

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Edelstahl	●
Metall Universal	⦿

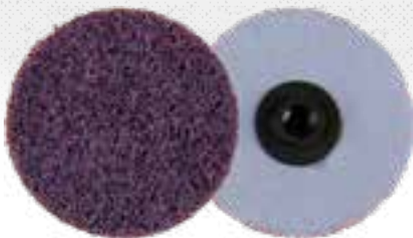
Vorteile: Geeignet für Finisharbeiten auf Flächen - Reinigungsarbeiten auf Metallen und Lacken

Durchmesser in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50	bordeaux	medium	19100 1/min	50	295392
50	bordeaux	fine	19100 1/min	50	295393
50	bordeaux	very fine	19100 1/min	50	295394

Passender Stützteller siehe Seite 177 / Adapter siehe Seite 180.

Quick Change Disc aus SCM-Vlies

QMC 800



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Vlies mit Gewebeeinlage

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Edelstahl	●
Farbe/Lack/Spachtel	⦿

Vorteile: Leichte Entgratungsarbeiten - Entfernen von Rost und Farben - Lange Standzeit durch harte, stabile Vliesqualität

Durchmesser in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50	grau	coarse	19100 1/min	50	295410
50	violett	medium	19100 1/min	50	295411
50	blau	very fine	19100 1/min	50	295412
76	grau	coarse	12500 1/min	25	295416
76	violett	medium	12500 1/min	25	295417
76	blau	very fine	12500 1/min	25	295418

Passender Stützteller siehe Seite 177 / Adapter siehe Seite 180.

Stützteller

QMC 555

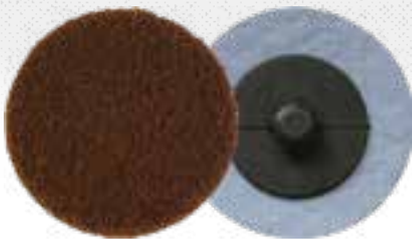


Vorteile: Sicheres Aufspannen der QMC-Scheiben - Optimiertes Schleifverhalten (Aggressivität, Oberflächengüte) durch drei Härtegrade - Einfache Unterscheidung der Härten durch Farbringe - Spannstift abschraubbar, dadurch über 1/4"-20 Gewinde Einsatz auf Winkelstabschleifer oder mit Adapter QCA 555 möglich

Durchmesser in mm	Aufnahme	Härtegrad	Farbe	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
25	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295422
38	Schaft 6 mm	soft	grau	30000 1/min	1	300058
38	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295424
38	Schaft 6 mm	firm	rot	30000 1/min	1	300059
50	Schaft 6 mm	soft	grau	30000 1/min	1	300060
50	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295426
50	Schaft 6 mm	firm	rot	30000 1/min	1	295427
76	Schaft 6 mm	soft	grau	20000 1/min	1	300061
76	Schaft 6 mm	medium	blau	20000 1/min	1	295430
76	Schaft 6 mm	firm	rot	20000 1/min	1	295431

Vlies-Quick Change Disc

QRC 400



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Weiches Vlies

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Edelstahl	●
Metall Universal	⓪

Vorteile: Geeignet für Finisharbeiten auf Flächen - Reinigungsarbeiten auf Metallen und Lacken

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

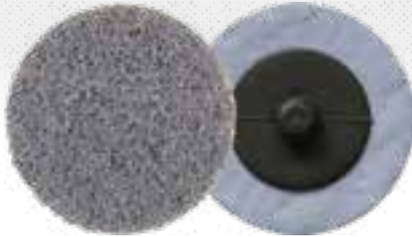
Passender Stützteller siehe Seite 179 / Adapter siehe Seite 180.

Schleif-Vlies

Quick Change Discs

Quick Change Disc aus SCM-Vlies

QRC 800



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Vlies mit Gewebeeinlage

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Edelstahl	●
Farbe/Lack/Spachtel	○

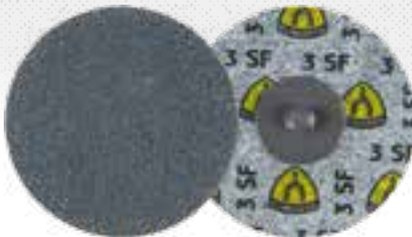
Vorteile: Leichte Entgratungsarbeiten - Entfernen von Rost und Farben - Lange Standzeit durch harte, stabile Vliesqualität

Durchmesser in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50	grau	coarse	19100 1/min	50	295413
50	violett	medium	19100 1/min	50	295414
50	blau	very fine	19100 1/min	50	295415
76	grau	coarse	12500 1/min	25	295419
76	violett	medium	12500 1/min	25	295420

Passender Stützteller siehe Seite 179 / Adapter siehe Seite 180.

Quick Change Disc aus Kompaktvlies

QRC 500



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund/SiC
Vliesart	Kompaktvlies aus gepressten Vlieslagen

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	NE-Metalle	●
Titan	●	Aluminium	●
Stahl	●		
Hochlegierte Stähle	●		

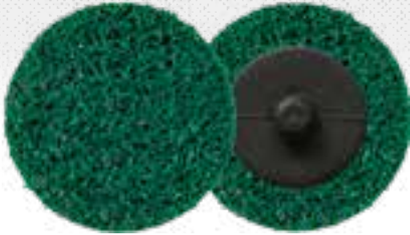
Vorteile: Sehr hohe Standzeit - Sehr feines, konstantes und brillantes Schlibbild - Vielseitig einsetzbar, je nach Dichte und Struktur (Abtrag bis Polieren) - Sehr gut geeignet für schwer zugängliche Bereiche (z.B. Innenecken) - Stirnseitig und flach einsetzbar - Frei von metallischen Inhaltsstoffen

Durchmesser in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Härtegrad	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
51	grau	fine	2 SF weich	22100 1/min	10	358978
51	grau	fine	3 SF mittelweich	22100 1/min	10	358981
51	grau	fine	6 SF hart	22100 1/min	10	358979
51	rotbraun	coarse	8 AC sehr hart	22100 1/min	10	358980
76	grau	fine	2 SF weich	15100 1/min	5	358982
76	grau	fine	3 SF mittelweich	15100 1/min	5	358985
76	grau	fine	6 SF hart	15100 1/min	5	358983
76	rotbraun	coarse	8 AC sehr hart	15100 1/min	5	358984

Passender Stützteller siehe Seite 179 / Adapter siehe Seite 180.

Quick Change Disc aus Grobreinigungsvlies

QRC 200 HD



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramisch ummantelter Korund
Vliesart	Grobreinigungs- vlies

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
NE-Metalle	●
Farbe/Lack/Spachtel	●

Vorteile: Hartes, aggressives Reinigungsvlies für hohe Beanspruchung - Offene Struktur, kein Zusetzen und kühler Schliff - Schneller Arbeitsfortschritt und hohe Standzeit - Keine Veränderung der Werkstückgeometrie bei Metalleanwendungen - Stirnseitig und flächig einsetzbar

Durchmesser in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
51	grün	extra coarse	10500 1/min	10	358993
76	grün	extra coarse	7000 1/min	5	358994

Passender Stützteller siehe Seite 179 / Adapter siehe Seite 180.

Stützteller

QRC 555



Vorteile: Sicheres Aufspannen der QRC-Scheiben - Optimiertes Schleifverhalten (Aggressivität, Oberflächengüte) durch zwei Härtegrade - Einfache Unterscheidung der Härten durch Farbringe - Spannstift abschraubbar, dadurch über 1/4"-20 Gewinde Einsatz auf Winkelstabschleifer oder mit Adapter QCA 555 möglich

Durchmesser in mm	Aufnahme	Härtegrad	Farbe	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
25	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295423
38	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295425
50	Schaft 6 mm	medium	blau	30000 1/min	1	295428
50	Schaft 6 mm	firm	rot	30000 1/min	1	295429
76	Schaft 6 mm	medium	blau	20000 1/min	1	295432
76	Schaft 6 mm	firm	rot	20000 1/min	1	295433

Schleif-Vlies

Adapter

Adapter für Quick Change Disc-Stützteller

QCA 555

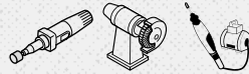


Vorteile: Quick Change Disc Adapter mit M14-Innengewinde und Außengewinde 1/4"-20 - Ermöglicht den Einsatz der Quick Change Discs auf allen handelsüblichen Winkelschleifern

Breite x Länge in mm	Aufnahme	Arbeitshöchst- geschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
20 x 30	Gewinde M 14	80 m/s	75400 1/min	1	308693

Kombi-Vliesmoprad

NCW 600



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Weiches Vlies + Schleifgewebelamellen

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●
Kunststoff	○

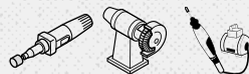
Vorteile: Kombination aus Vlies- und Schleifgewebelamellen für ein feines Schliffbild - Optimales Verschleißverhalten - Hoher Abtrag - Lange Lebensdauer

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
165 x 50 x 43,1	80	coarse	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258909
165 x 50 x 43,1	100	medium	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258910
165 x 50 x 43,1	150	medium	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258911
165 x 50 x 43,1	180	very fine	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258912
200 x 50 x 68,2	80	coarse	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258913
200 x 50 x 68,2	100	medium	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258914
200 x 50 x 68,2	150	medium	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258915

Nur mit passendem Spanndeckel SMD 612 (Seite 156) einsetzen!

Vliesmoprad

NFW 600



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Weiches Vlies

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Edelstahl	●

Vorteile: Gleichmäßiges Finish über die gesamte Lebensdauer - Optimales Werkzeug zum Mattieren und Satinieren

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
165 x 50 x 43,1	coarse	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258898
165 x 50 x 43,1	medium	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258899
165 x 50 x 43,1	very fine	rotbraun	32 m/s	3700 1/min	3	258900
200 x 50 x 68,2	coarse	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258901
200 x 50 x 68,2	medium	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258902
200 x 50 x 68,2	very fine	rotbraun	32 m/s	3050 1/min	2	258903

Nur mit passendem Spanndeckel SMD 612 (Seite 156) einsetzen!

Schleif-Vlies

Schleifmop

Kombi-Vlies-Satinierwalze

NCW 600 S



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Weiches Vlies + Schleifgewebelamellen

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●
Kunststoff	○

Vorteile: Durch Kombination von Vlies- und Schleifgewebelamellen hoher Abtrag bei feinem Schliffbild - Lange Lebensdauer

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 50 x 19	80	coarse	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259896
100 x 50 x 19	100	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259897
100 x 50 x 19	150	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259898
100 x 50 x 19	180	very fine	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259899
100 x 100 x 19	80	coarse	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258905
100 x 100 x 19	100	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258906
100 x 100 x 19	150	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258907
100 x 100 x 19	180	very fine	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258908
110 x 100 x 19	80	coarse	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320246
110 x 100 x 19	100	medium	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320247
110 x 100 x 19	150	medium	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320248

Vlies-Satinierwalze

NFW 600 S



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Weiches Vlies

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Edelstahl	●

Vorteile: Gleichmäßiges Finish über gesamte Lebensdauer - Optimales Werkzeug zum Mattieren und Satinieren durch hochwertige Vlieslamellen

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 50 x 19	coarse	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259853
100 x 50 x 19	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259854
100 x 50 x 19	very fine	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	3	259895
100 x 100 x 19	coarse	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258895
100 x 100 x 19	medium	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258896

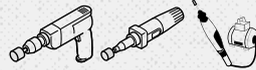


► **Achtung: Fortsetzung von NFW 600 S, Vlies-Satinierwalze**

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 100 x 19	very fine	rotbraun	19 m/s	3700 1/min	1	258897
110 x 100 x 19	coarse	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320253
110 x 100 x 19	medium	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320254
110 x 100 x 19	very fine	rotbraun	19 m/s	3300 1/min	1	320255

Kombi-Vlies-Stiftmop

NCS 600



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Weiches Vlies + Schleifgewebelamellen

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●
Kunststoff	○

Vorteile: Durch Kombination von Vlies- und Schleifgewebelamellen hoher Abtrag bei feinem Schliffbild - Lange Lebensdauer

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50 x 30 x 6	60	coarse	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258932
50 x 30 x 6	100	medium	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258933
50 x 30 x 6	150	medium	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258934
50 x 30 x 6	240	very fine	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258935
60 x 30 x 6	60	coarse	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258936
60 x 30 x 6	100	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258937
60 x 30 x 6	150	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258938
60 x 30 x 6	240	very fine	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258939
60 x 50 x 6	60	coarse	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258940
60 x 50 x 6	100	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258941
60 x 50 x 6	150	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258942
60 x 50 x 6	240	very fine	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258943
80 x 50 x 6	60	coarse	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258944
80 x 50 x 6	100	medium	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258945
80 x 50 x 6	150	medium	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258946
80 x 50 x 6	240	very fine	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258947
100 x 50 x 6	60	coarse	rotbraun	32 m/s	6100 1/min	4	258948
100 x 50 x 6	100	medium	rotbraun	32 m/s	6100 1/min	4	258949
100 x 50 x 6	150	medium	rotbraun	32 m/s	6100 1/min	4	258950
100 x 50 x 6	240	very fine	rotbraun	32 m/s	6100 1/min	4	258951

Schleif-Vlies

Schleifmop

Vlies-Stiftmop

NFS 600



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Weiches Vlies

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
Edelstahl	●

Vorteile: Gleichmäßiges Finish über gesamte Lebensdauer - Optimales Werkzeug zum Mattieren und Satinieren durch hochwertige Vlieslamellen

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50 x 30 x 6	coarse	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258917
50 x 30 x 6	medium	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258918
50 x 30 x 6	very fine	rotbraun	32 m/s	12200 1/min	10	258919
60 x 30 x 6	coarse	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258920
60 x 30 x 6	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258921
60 x 30 x 6	very fine	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258922
60 x 50 x 6	coarse	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258923
60 x 50 x 6	medium	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258924
60 x 50 x 6	very fine	rotbraun	32 m/s	10200 1/min	10	258925
80 x 50 x 6	coarse	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258926
80 x 50 x 6	medium	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258927
80 x 50 x 6	very fine	rotbraun	32 m/s	7600 1/min	10	258928
100 x 50 x 6	coarse	rotbraun	32 m/s	6000 1/min	4	258929
100 x 50 x 6	medium	rotbraun	32 m/s	6000 1/min	4	258930
100 x 50 x 6	very fine	rotbraun	32 m/s	6000 1/min	4	258931

Vliesmopteller

SMT 800
SPECIAL



Eigenschaften

Kornart	Korund
Vliesart	Vlies mit Gewebeeinlage
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 12°

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Hochwertiger Vliesmopteller für das Edelstahlfinish - Beste Ergebnisse auf drehzahlregelbaren Winkelschleifern - Drei Feinheitsgrade

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit	Empfohlene Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23		coarse	braun	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278495
115 x 22,23		medium	rotbraun	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278496
115 x 22,23		very fine	grün	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	278497
125 x 22,23		coarse	braun	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278498
125 x 22,23		medium	rotbraun	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278499
125 x 22,23		very fine	grün	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	278500

Vlies-Kombi-Mopteller

SMT 850 plus
SPECIAL



Eigenschaften

Kornart	Korund
Vliesart	Vlies mit Gewebeeinlage + Schleifgewebe-Lamellen
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 12°

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
-----------	---

Vorteile: Hochwertiger Vlies-Kombi-Mopteller - Speziell für die Bearbeitung von WIG-Schweißnähten an Edelstahlbauteilen - Gleichmäßiges Finish über gesamte Lebensdauer - Materialabtrag und Finish in einem Arbeitsgang

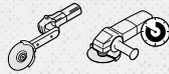
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit	Empfohlene Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23		60	coarse	braun	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312556
115 x 22,23		80	medium	rotbraun	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312557
115 x 22,23		120	very fine	grün	80 m/s	13300 1/min	42 m/s	7000 1/min	5	312558
125 x 22,23		60	coarse	braun	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312559
125 x 22,23		80	medium	rotbraun	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312560
125 x 22,23		120	very fine	grün	80 m/s	12250 1/min	42 m/s	6400 1/min	5	312561

Schleif-Vlies

Hartgepresste Kompakt-Vliesscheiben

Hartgepresste Kompakt-Vliesscheibe

MFW 600



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Vliesart	Kompaktvlies aus gepressten Vlieslagen

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Spezialprodukt für das Finishing von Edelstahl Schweißnähten - 4 verschiedene Feinheitsgrade für Materialabtrag bis zum Hochglanz

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125 x 6 x 22	coarse	rot	59 m/s	9000 1/min	5	342218
125 x 6 x 22	medium	grau	59 m/s	9000 1/min	5	342219
125 x 6 x 22	fine	grau	39 m/s	5900 1/min	5	342237
150 x 3 x 25,4	coarse	rot	59 m/s	7500 1/min	10	337948
150 x 3 x 25,4	medium	grau	59 m/s	7500 1/min	10	337949
150 x 6 x 25,4	coarse	rot	59 m/s	7500 1/min	5	337944
150 x 6 x 25,4	medium	grau	59 m/s	7500 1/min	5	337945
150 x 6 x 25,4	fine	grau	39 m/s	5000 1/min	5	337946
150 x 6 x 25,4	very fine	grau	39 m/s	5000 1/min	5	337947

Hartgepresste Kompakt-Vliesscheibe

NUD 500



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Vliesart	Kompaktvlies aus gepressten Vlieslagen
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gerade

Anwendungsgebiete:

Legierte Stähle	●	Chrom- und Nickelstähle	●
Hochlegierte Stähle	●	Stahl	●
Buntmetalle	●	Titan	●
Leichtmetalle	●		

Vorteile: Zum Reinigen und Vorpulieren von Oberflächen - Zum Verschleifen von Schweißnähten - Erspart Arbeitsschritte - Präzises Reinigen, Säubern und Finishbearbeitung von Oberflächen - Erzielt sehr geringe Rautiefe des bearbeiteten Materials

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Empfohlene Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 13 x 22,23	coarse	grau	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337864
115 x 13 x 22,23	medium	grau	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337865
115 x 13 x 22,23	very fine	grau	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337866
125 x 13 x 22,23	coarse	grau	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337861
125 x 13 x 22,23	medium	grau	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337862
125 x 13 x 22,23	very fine	grau	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337863

Gewickelte Kompaktvliesräder

NCO 700 DB



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Vliesart	Kompaktvlies aus gewickelten Vlieslagen

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	NE-Metalle	●
Titan/-legierungen	●	Aluminium	●
Stahl	●	Kunststoff	○
Hochlegierte Stähle	●		

Vorteile: Offene Struktur, kein Zusetzen - Hervorragendes Satin-Schliffbild mit sehr geringen Rautiefen - Gute Standzeit, gleichbleibendes, reproduzierbares Finish - Entfernen von mittleren (7SF) bis starken Graten (9SF) ohne Sekundärgratbildung - Preisgünstige Ausführung mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis für Anwendungen mit geringeren Drehzahlen

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Härtegrad	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
152,4 x 25,4 x 25,4	grau	fine	7 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366498
152,4 x 25,4 x 25,4	grau	fine	8 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366499
152,4 x 25,4 x 25,4	grau	fine	9 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366500
203,2 x 51 x 76,2	grau	fine	7 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367522
203,2 x 51 x 76,2	grau	fine	8 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367523
203,2 x 51 x 76,2	grau	fine	9 SF	36 m/s	3450 1/min	1	367524

Passender Reduzierflansch RF 712 siehe Seite 188.

Gewickelte Kompaktvliesräder

NCO 710 DB



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Vliesart	Kompaktvlies aus gewickelten Vlieslagen

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	NE-Metalle	●
Titan/-legierungen	●	Aluminium	●
Stahl	●	Kunststoff	○
Hochlegierte Stähle	●		

Vorteile: Offene Struktur, kein Zusetzen - Erzeugt ein hervorragendes Satin-Schliffbild mit sehr geringen Rautiefen - Hohe Standzeit, gleichbleibendes und reproduzierbares Finish - Entfernen von mittleren (7SF) bis starken Graten (9SF) ohne Sekundärgratbildung - Premium-Ausführung mit hervorragender Standzeit und Leistung

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Härtegrad	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
152,4 x 25,4 x 25,4	grau	fine	7 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366877
152,4 x 25,4 x 25,4	grau	fine	8 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366907
152,4 x 25,4 x 25,4	grau	fine	9 SF	47 m/s	6000 1/min	2	366909
203,2 x 51 x 76,2	grau	fine	7 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367525
203,2 x 51 x 76,2	grau	fine	8 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367526
203,2 x 51 x 76,2	grau	fine	9 SF	47 m/s	4500 1/min	1	367527

Passender Reduzierflansch RF 712 siehe Seite 188.

Schleif-Vlies

Reduzierflansch / Grobreinigungsscheibe

Reduzierflansch

RF 712



Vorteile: Spannflansch zum Aufspannen von Vlies-Kompakträdern NCO 700/710 auf stationären Maschinen - Bohrung an benötigten Wellendurchmesser anpassbar
Packungseinheit: 2 Stück (1 Paar)

Durchmesser in mm	Passend für	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115	NCO700/710 mit Innenbohrung 76,2 mm	2	372122

Grobreinigungsscheibe, extra coarse

NCD 200



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Vliesart	Grobreinigungs- vlies
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gerade

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	Kunststoff	●
Stahl	●		
NE-Metalle	●		
Farbe/Lack/Spachtel	●		

Vorteile: Spezielles SiC- Reinigungsvlies zum Entfernen von Anlauffarben, Reinigen von Oberflächen - Kein Zusetzen durch offene Struktur

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Farbe	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23		schwarz	63 m/s	10450 1/min	5	259043
125 x 22,23		schwarz	63 m/s	9600 1/min	5	259044

Schleif-Vlies

Grobreinigungsscheibe / Power Wheel



Grobreinigungsscheibe, heavy duty

NCD 200 HD



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramisch ummantelter Korund
Vliesart	Grobreinigungs- vlies
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gerade

Anwendungsgebiete:

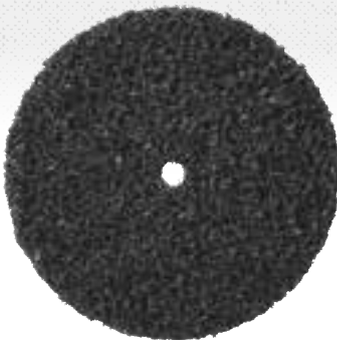
Edelstahl	●
Stahl	●
NE-Metalle	●
Farbe/Lack/Spachtel	●

Vorteile: Harte, aggressive Vliesvariante für höhere Beanspruchung - Offene Struktur - Kein Zusetzen - Kühler Schliff - Schneller Arbeitsfortschritt und hohe Standzeit - Keine Veränderung der Werkstückkontur

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Feinheitsgrad	Farbe	Arbeitshöchst- geschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
115 x 22,23		extra coarse	grün	63 m/s	10450 1/min	5	358003
125 x 22,23		extra coarse	grün	63 m/s	9600 1/min	5	358004

Power Wheel, extra coarse

PW 2000



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Vliesart	Grobreinigungs- vlies

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Metall Universal	●
Stein	●

Vorteile: Spezielles Nylonvlies ideal zum Entfernen von Anlauffarben, Oxidschichten, Rost, Farbresten - Reinigen von Schweißnähten - Kein Zusetzen

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Arbeitshöchst- geschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
100 x 13 x 13	40 m/s	7600 1/min	10	194625
150 x 13 x 13	40 m/s	5000 1/min	10	194626

Schleif-Vlies

Spanndorn

Spanndorn

SD 2000



Vorteile: Für sicheres Spannen auf Bohrmaschinen, biegsamen Wellen und Geradschleifern und optimalen Rundlauf des Schleifwerkzeuges PW 2000

Durchmesser in mm	Passend für	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
6	1 Rad Ø 100 - Ø 200	1	194629
8	1-2 Räder Ø 100 - Ø 200	1	194632



A large grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 80 rows of dots.

Schleifmopteller

Type		Werkstoff					Anwendung				Seite	
		Stahl	Edelstahl	Hochlegierte Stähle	NE-Metalle	Aluminium	Holz	Flächenschliff	Schweißnahtbearbeitung	Kantenbearbeitung, Anfasen		Entgraten, Egalisieren
SMT 314 EXTRA		●				●	●	○				193
SMT 324 EXTRA		●	●	●					●			194
SMT 324 EXTRA		●	●	●					●	●		194
SMT 325 EXTRA		●	●	●				●				195
SMT 325 EXTRA		●	●	●					●	●		195
SMT 624 SUPRA		●	●	●					●	●		196
SMT 626 SUPRA		●	●	●					●	●	●	198
SMT 628 SUPRA		●	●	●				●				197
SMT 636 SUPRA			●	●	○	○		●				199
SMT 636 SUPRA			●	●	○	○			●	●		199
SMT 644 SUPRA		●	●	●				●				199
SMT 644 SUPRA		●	●	●					●	●		199
SMT 645 SUPRA		●	●	●				●				200
SMT 674 SUPRA		●	●						●	●		201
SMT 674 SUPRA		●	●					●				201
SMT 924 SPECIAL		●	●						●	●	●	202
SMT 925 SPECIAL		●	●	●				●				203
SMT 925 SPECIAL		●	●	●					●	●		203
SMT 926 SPECIAL		●	●	●					●	●	●	204
SMT 974 SPECIAL		●	●						●	●	●	202
SMT 975 SPECIAL		●	●						●	●	●	204
SMT 976 SPECIAL			●	●	○	○			●	●	●	205
SMT 996 SPECIAL			●	●				●				205
SMT 996 SPECIAL			●	●					●	●	●	205
MST 624 SUPRA		●	●						●	●	●	206
MST 924 SPECIAL		●	●						●	●	●	206

● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen * auf Anfrage

Mindestabnahmemengen für Fertigungsartikel

Durchmesser	Mindestabnahmemenge
bis 150 mm	320 Stück
180 mm	160 Stück

Schleifmopteller

SMT 314 EXTRA



Klasse	EXTRA
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



Anwendungsgebiete:		Eigenschaften	
Stahl	●	Kornart	Korund
NE-Metalle	●	Teller	Glasgewebe
Holz	⊙	Ausführung	gewölbt 12°

Vorteile: Gute Zerspanleistung auf unlegierten Stählen - Auch für NE-Metalle geeignet - Gute Abtragsleistung auf Winkelschleifer aller Leistungsklassen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer													
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	322808													
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322809													
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322811													
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322812													
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322813													
125 x 22,23		36	80 m/s	12250 1/min	10	322814													
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322815													
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322817													
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322818													
125 x 22,23		120	80 m/s	12250 1/min	10	322819													
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322821													
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322822													

Schleifmopteller

Schleifmopteller

SMT 324 EXTRA



Klasse	EXTRA
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■■□□

Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Stahl	●



Eigenschaften	
Kornart	Zirkonkorund
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 12°, gerade

Vorteile: Universelles Produkt für Kanten- und Flächenbearbeitung auf Stahl und Edelstahl - Gute Abtragsleistung auf Winkelschleifern aller Leistungsklassen - Kein Verglasen, auch bei geringem Anpressdruck

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer													
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321509													
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321511													
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321513													
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321645													
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321647													
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321649													
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321510													
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321512													
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321514													
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321646													
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321648													
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321650													

Schleifmopteller

SMT 325 EXTRA



Klasse	EXTRA
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □



Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Stahl	●

XLOCK !

Eigenschaften	
Kornart	Zirkonkorund
Teller	Kunststoff, glasfaserverstärkt
Ausführung	gewölbt 12°, gerade

Vorteile: Universelles Produkt für Kanten- und Flächenbearbeitung im Stahl- und Edelstahlbereich - Gute Abtragsleistung auf Winkelschleifer aller Leistungsklassen - Kein Verglasen auch bei geringem Anpressdruck

Körnungsbereich:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000					
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn																												Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23		40																												80 m/s	13300 1/min	10	321659
115 x 22,23		60																												80 m/s	13300 1/min	10	321661
115 x 22,23		80																												80 m/s	13300 1/min	10	321663
115 x 22,23		40																												80 m/s	13300 1/min	10	321653
115 x 22,23		60																												80 m/s	13300 1/min	10	321655
115 x 22,23		80																												80 m/s	13300 1/min	10	321657
115 x 22,23 X-LOCK		40																												80 m/s	13300 1/min	10	351281
115 x 22,23 X-LOCK		60																												80 m/s	13300 1/min	10	351280
115 x 22,23 X-LOCK		80																												80 m/s	13300 1/min	10	351279
125 x 22,23		40																												80 m/s	12250 1/min	10	321660
125 x 22,23		60																												80 m/s	12250 1/min	10	321662
125 x 22,23		80																												80 m/s	12250 1/min	10	321664
125 x 22,23		40																												80 m/s	12250 1/min	10	321654
125 x 22,23		60																												80 m/s	12250 1/min	10	321656
125 x 22,23		80																												80 m/s	12250 1/min	10	321658
125 x 22,23 X-LOCK		40																												80 m/s	12250 1/min	10	351278
125 x 22,23 X-LOCK		60																												80 m/s	12250 1/min	10	351277
125 x 22,23 X-LOCK		80																												80 m/s	12250 1/min	10	351276

Schleifmopteller

Schleifmopteller

SMT 624

SUPRA



Klasse	SUPRA
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□



Anwendungsgebiete:	Eigenschaften
Edelstahl ●	Kornart Zirkonkorund
Stahl ●	Teller Glasgewebe
	Ausführung gewölbt 12°

Vorteile: Aggressive Zerspanleistung bei gleichzeitig hohem Schleifkomfort - Universell verwendbar für anspruchsvolle Schleifaufgaben im Stahl- und Edelstahlbereich - Beste Abtragsleistung im Einsatz auf leistungsstarken Winkelschleifern

Körnungsbereich:

Durchmesser x Bohrung in mm		Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16			36	80 m/s	15300 1/min	10	322758
100 x 16			40	80 m/s	15300 1/min	10	322759
100 x 16			60	80 m/s	15300 1/min	10	322760
100 x 16			80	80 m/s	15300 1/min	10	322761
115 x 22,23			36	80 m/s	13300 1/min	10	322764
115 x 22,23			40	80 m/s	13300 1/min	10	322765
115 x 22,23			50	80 m/s	13300 1/min	10	322766
115 x 22,23			60	80 m/s	13300 1/min	10	322767
115 x 22,23			80	80 m/s	13300 1/min	10	322768
115 x 22,23			120	80 m/s	13300 1/min	10	322769
125 x 22,23			36	80 m/s	12250 1/min	10	322771
125 x 22,23			40	80 m/s	12250 1/min	10	322772
125 x 22,23			50	80 m/s	12250 1/min	10	322773
125 x 22,23			60	80 m/s	12250 1/min	10	322774
125 x 22,23			80	80 m/s	12250 1/min	10	322775
125 x 22,23			120	80 m/s	12250 1/min	10	322776
150 x 22,23			40	80 m/s	10200 1/min	10	322778
150 x 22,23			60	80 m/s	10200 1/min	10	322779
150 x 22,23			80	80 m/s	10200 1/min	10	322780
180 x 22,23			36	80 m/s	8500 1/min	10	322782
180 x 22,23			40	80 m/s	8500 1/min	10	322783
180 x 22,23			60	80 m/s	8500 1/min	10	322785
180 x 22,23			80	80 m/s	8500 1/min	10	322786
180 x 22,23			120	80 m/s	8500 1/min	10	322787

Schleifmopteller

SMT 628 SUPRA



Klasse	SUPRA
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Stahl	●



Eigenschaften	
Kornart	Zirkonkorund
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gerade

Vorteile: Besonders geeignet für den Flächenschliff im Stahl- und Edelstahlbereich - Beste Abtragsleistung im Einsatz auf leistungsstarken Winkelschleifern - Aggressive Zerspanleistung bei gleichzeitig hohem Schleifkomfort

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer													
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	322789													
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322790													
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322792													
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322793													
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	322794													
125 x 22,23		36	80 m/s	12250 1/min	10	322795													
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322796													
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322798													
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322799													
125 x 22,23		120	80 m/s	12250 1/min	10	322800													
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	322802													
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	322803													
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	322805													
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	322806													

Schleifmopteller

Schleifmopteller

SMT 626

SUPRA



Klasse	SUPRA
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□



Anwendungsgebiete:	Eigenschaften
Edelstahl ●	Kornart Zirkonkorund
Stahl ●	Teller Glasgewebe
	Ausführung gewölbt 6°

Vorteile: Hohe Abtragsleistung - Spürbar längere Standzeit durch einzigartige Lamellenneigung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																											
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																					
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	321686																					
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321689																					
115 x 22,23		50	80 m/s	13300 1/min	10	321692																					
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321694																					
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321697																					
115 x 22,23		120	80 m/s	13300 1/min	10	321683																					
125 x 22,23		36	80 m/s	12250 1/min	10	321687																					
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321690																					
125 x 22,23		50	80 m/s	12250 1/min	10	321693																					
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321695																					
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321698																					
125 x 22,23		120	80 m/s	12250 1/min	10	321684																					
180 x 22,23		36	80 m/s	8500 1/min	10	321688																					
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	321691																					
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	321696																					
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	321699																					

Schleifmopteller, Multibindung

SMT 636 SUPRA



Klasse	SUPRA
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●



Eigenschaften	
Kornart	Zirkonkorund mit Multi-bindung
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 6°, gerade

Vorteile: Spezialprodukt für die Edelstahlbearbeitung - Besonders kühler Schliff durch Multibindung - Für Kanten- und Flächenbearbeitung geeignet - Kein Verglasen oder Zusetzen

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322826																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322828																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322831																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322832																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322833																				

Schleifmopteller

SMT 644 SUPRA



Klasse	SUPRA
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	●



Eigenschaften	
Kornart	Zirkonkorund
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 12°, gerade

Vorteile: Lange Lebensdauer auch bei steilem Kanteneinsatz in Ecken oder Winkeln - Gleichbleibend hohe Abtragsleistung auch beim Einsatz in der Flächenbearbeitung - Kein Zusetzen oder Verglasen auch bei geringem Anpressdruck oder geringer Maschinenleistung (<1000W)

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329993																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	329995																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	329989																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	330005																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	330006																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	330007																				



Schleifmopteller

► Achtung: Fortsetzung von SMT 644 Supra, Schleifmopteller

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125 x 22,23		120	80 m/s	12250 1/min	10	330008
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	329997
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	330002
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	330003

Schleifmopteller

SMT 645 SUPRA



Klasse	SUPRA
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■



Anwendungsgebiete:	Eigenschaften
Edelstahl ●	Kornart Zirkonkorund
Stahl ●	Teller Kunststoff, glasfaserverstärkt
	Ausführung gerade

Vorteile: Hohe Kantenstabilität - Sehr gute Abtragsleistung auch auf leistungsschwachen Winkelschleifern - Hohe Standzeit durch doppelt gelegte Schleiflamellen

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	278590
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	278591
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	278592

Schleifmopteller CEVOLUTION

SMT 674 SUPRA CEVOLUTION



Klasse	SUPRA
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■□□

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	⓪



Eigenschaften	
Kornart	Keramischer Korund
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 12°, gerade

Vorteile: Universell verwendbar für alle Schleifaufgaben im Stahlbereich - Geeignet auch für Edelstahl - Optimales Preis-/Leistungsverhältnis durch keramisches Korn - Der SMT 674 Schleifmopteller verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kommengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369262
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369261
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369260
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369269
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369265
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369276
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	369259
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	369258
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	369257
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	369275
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	369274
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	369273
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	369268
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	10	369267
180 x 22,23		80	80 m/s	8500 1/min	10	369266

Schleifmopteller

Schleifmopteller

SMT 924 SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Stahl	●



Eigenschaften	
Kornart	Keramischer Korund
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 6°

Vorteile: Höchste Aggressivität für anspruchsvolle Schleifaufgaben im Kantenschliff - Hohe Kantenstabilität - Beste Abtragsleistung im Einsatz auf leistungsstarken Winkelschleifern und erhöhtem Anpressdruck

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322862																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322863																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322864																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322867																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322868																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322869																				

CEVOLUTION

Schleifmopteller CEVOLUTION

SMT 974 SPECIAL CEVOLUTION



Klasse	SPECIAL
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	○



Eigenschaften	
Kornart	Keramischer Korund
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 6°

Vorteile: Neu entwickeltes Schleifmittel für anspruchsvolle Schleifaufgaben im Stahlbereich - Optimales Werkzeug für Kanten- und Schweißnahtbearbeitung - Hohe Wirtschaftlichkeit auf leistungsstarken Winkelschleifern - Der SMT 974 Schleifmopteller verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369283																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369282																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369281																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	369280																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	369279																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	369278																				

Schleifmopteller

SMT 925 SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Stahl	●



Eigenschaften	
Kornart	Zirkonkorund
Teller	Kunststoff, glasfaserverstärkt
Ausführung	gewölbt 12°, gerade

Vorteile: Spürbar höhere Schleifleistung und Standzeit - Beste Abtragsleistung im Einsatz auf leistungsstarken Winkelschleifern und erhöhtem Anpressdruck - Höchste Abtragsleistung bei gleichzeitig hoher Standzeit

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321714
115 x 22,23		36	80 m/s	13300 1/min	10	321668
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321670
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321674
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321677
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321719
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321720
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321671
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321675
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321678
180 x 22,23		24	80 m/s	8500 1/min	5	321667
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	5	321672
180 x 22,23		60	80 m/s	8500 1/min	5	321676

Schleifmopteller CEVOLUTION

SMT 975 SPECIAL CEVOLUTION



Klasse	SPECIAL
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:	Stahl ●
	Edelstahl ○



Eigenschaften	
Kornart	Keramischer Korund
Teller	Kunststoff, glasfaserverstärkt
Ausführung	gewölbt 6°

Vorteile: Hoher und schneller Materialabtrag durch neu entwickeltes Schleifmittel mit selbstschärfendem Keramik Korn - Einfaches Aufspannen durch integriertes M14-Gewinde - Sehr lange Standzeit durch trimmbaren Grundteller - Der SMT 975 Schleifmopteller verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115		40	80 m/s	13300 1/min	10	369295
115		60	80 m/s	13300 1/min	10	369296
115		80	80 m/s	13300 1/min	10	369297
125		40	80 m/s	12250 1/min	10	369301
125		60	80 m/s	12250 1/min	10	369303
125		80	80 m/s	12250 1/min	10	369304

Schleifmopteller

SMT 926 SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:	Edelstahl ●
	Stahl ●



Eigenschaften	
Kornart	Zirkonkorund
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 6°

Vorteile: Höchste Standzeit bei gleichzeitig hoher Abtragsleistung - Speziell für grobe Bearbeitungen im Stahl und Edelstahlbereich - Beste Abtragsleistung im Einsatz auf leistungsstarken Winkelschleifern und erhöhtem Anpressdruck

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	321703
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	321706
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	321708
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	321704
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	321707
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	321709
180 x 22,23		40	80 m/s	8500 1/min	10	321705

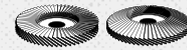
Schleifmopteller, Multibindung

SMT 996 SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●



Eigenschaften	
Kornart	Keramischer Korund mit Multibindung
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 6°, gerade

Vorteile: Aggressives Schleifverhalten bei geringem Kraftaufwand - Hohe Kantenstabilität - Kühler Schliff durch Multibindung - Beste Abtragsleistung mit leistungsstarken Winkelschleifern und erhöhtem Anpressdruck

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	322849																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	322850																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	322851																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	322852																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	322853																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	322854																				

Schleifmopteller, Multibindung, CEVOLUTION

SMT 976 SPECIAL CEVOLUTION



Klasse	SPECIAL
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■■



Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
NE-Metalle	⓪
Aluminium	⓪

Eigenschaften	
Kornart	Keramischer Korund mit Multibindung
Teller	Glasgewebe
Ausführung	gewölbt 6°

Vorteile: Neu entwickeltes Schleifmittel für höchste Zerspanleistung für Schleifaufgaben im Edelstahlbereich - Reduzierte Schleiftemperatur durch Multibindung - Gut geeignet für weiche, schmierende Werkstoffe wie NE-Metalle und Aluminium - Der SMT 976 Schleifmopteller verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Körnungsbereich:

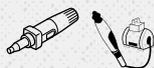
16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Durchmesser x Bohrung in mm	Form	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
115 x 22,23		40	80 m/s	13300 1/min	10	369277																				
115 x 22,23		60	80 m/s	13300 1/min	10	369272																				
115 x 22,23		80	80 m/s	13300 1/min	10	369271																				
125 x 22,23		40	80 m/s	12250 1/min	10	369270																				
125 x 22,23		60	80 m/s	12250 1/min	10	369264																				
125 x 22,23		80	80 m/s	12250 1/min	10	369263																				

Schleifmopteller

Mini Schleifmopteller

MST 624

SUPRA



Klasse SUPRA

Aggressivität ■■■■■■□

Standzeit ■■■■■■□

Anwendungsgebiete:

Stahl ●

Edelstahl ●

Eigenschaften

Kornart Zirkonkorund

Teller Kunststoff, glasfaserverstärkt

Ausführung gewölbt 6°

Vorteile: Universell verwendbar für anspruchsvolle Schleifaufgaben im Stahl- und Edelstahlbereich - Ideal für die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen - Hohe Wirtschaftlichkeit durch schnellen Werkzeugwechsel

Körnungsbereich:

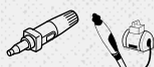
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																											
Durchmesser in mm	Form	Korn	Aufnahme	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365094																				
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365147																				
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365148																				
50		120	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365149																				
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365150																				
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365151																				
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365152																				
75		120	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365153																				

Passender Stützteller siehe Seite 150 (QRC 555 firm)

Mini Schleifmopteller

MST 924

SPECIAL



Klasse SPECIAL

Aggressivität ■■■■■■

Standzeit ■■■■■■

Anwendungsgebiete:

Stahl ●

Edelstahl ●

Eigenschaften

Kornart Keramischer Korund

Teller Kunststoff, glasfaserverstärkt

Ausführung gewölbt 6°

Vorteile: Aggressive Abtragsleistung durch selbstschärfendes Keramik Korn - Ideal für die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen - Für grobe Schleifaufgaben auf hochlegierten Stählen und Edelstahlwerkstoffen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																											
Durchmesser in mm	Form	Korn	Aufnahme	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer																				
50		36	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365095																				
50		40	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365144																				
50		60	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365145																				
50		80	Quick Roll Connect	80 m/s	30000 1/min	10	365146																				



Schleifmopteller



►► **Achtung: Fortsetzung von MST 924 Special, Mini Schleifmopteller**

Durchmesser in mm	Form	Korn	Aufnahme	Arbeitshöchst- geschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
75		36	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365137
75		40	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365138
75		60	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365143
75		80	Quick Roll Connect	80 m/s	20000 1/min	10	365136

Passender Stützteller siehe Seite 150 (QRC 555 firm)

Kronenflex® Trenn- und Schruppscheiben

Materialanwendungen

Type	Dicken [mm]	Materialanwendungen													Seite
		Stahl	Gehärtete Stähle	Werkzeugstahl	Edelstahl	Hochlegierte Stähle	Rost- und säurebeständige Stähle	Aluminium	Bronze	Kupfer	Messing	Zinkdruckguss	Gusseisen		
Kronenflex® Trennscheiben 0,8 - 1,2 mm															
A 980 TZ SPECIAL	0,8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	210
A 60 EXTRA	1,0	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	210
A 660 R SUPRA	1,0	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	211
A 60 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	212
A 960 TZ SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	212
A 60 N SUPRA	1,0	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	211
K 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	213
Z 960 TX SPECIAL	1,0	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	213
EDGE SPECIAL	1,2	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	214
A 660 R SUPRA Kleintrennscheibe	1,0-1,6	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	214

Materialanwendungen

Type	Dicken [mm]	Materialanwendungen													Seite
		Stahl	Gehärtete Stähle	Werkzeugstahl	Edelstahl	Hochlegierte Stähle	Rost- und säurebeständige Stähle	Aluminium	Bronze	Kupfer	Messing	Aluminiumdruckguss	Zinkdruckguss		
Kronenflex® Trennscheiben 1,6 - 1,9 mm															
A 346 EXTRA	1,6	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	216
A 646 R SUPRA	1,6-1,9	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	216
A 46 TZ SPECIAL	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	217
A 946 TZ SPECIAL	1,6-1,9	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	218

Materialanwendungen

Type	Dicken [mm]	Materialanwendungen													Seite
		Stahl	Gehärtete Stähle	Werkzeugstahl	Edelstahl	Hochlegierte Stähle	Rost- und säurebeständige Stähle	Aluminium	Bronze	Kupfer	Messing	Zinkdruckguss	Gusseisen	Stein/Beton	
Kronenflex® Trennscheiben 2,0 - 3,2 mm															
A 24 EXTRA	2,0-3,2	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	219
A 24 R SUPRA	2,5-3,0	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	220
A 24 N SUPRA	2,5-3,0	○	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	220
A 36 R SUPRA	2,0-2,5	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	221
A 36 TZ SPECIAL	2,0	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	221
A 24 R/36 SPECIAL	2,5-3,0	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	222
A 24 TZ SPECIAL	2,5-3,0	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	222
A 46 N SUPRA	2,5-3,0	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	223
A 46 VZ SPECIAL	2,0	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	217
C 24 EXTRA	2,5-3,0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	223

	Maschinen				Materialanwendungen										Seite	
	Dicken [mm]	Handtrennschleifmaschinen 80m/s	Handtrennschleifmaschinen 100m/s	Tischtrennmaschine	Stationär < 5KW	Stahl	Gehärtete Stähle	Werkzeugstahl	Edelstahl	Hochlegierte Stähle	Rost- und säurebeständige Stähle	Aluminium	Gusseisen	Stein Beton		Asphalt
Kronenflex® Groftrennscheiben																
A 24 EXTRA	3,5	●				●	○	●	○	○	○		○			224
C 24 EXTRA	3,5	●											○	●	○	224
A 624 SX SPECIAL	3,5–4,0		●			●	●									225
A 924 R SPECIAL	4,0		●			●	●	●	●	●	●					226
A 924 SX SPECIAL	3,5–4,0		●			●	●									225
A 330 EXTRA	2,5–3,0			●		●	○	○	○	○	○	○				227
A 630 N SUPRA	2,5–3,2			●		●	○	○	○	○	○	○				228
A 930 N SPECIAL	2,5–3,5			●		●	○	○	○	○	○	○				228
A 24 R SUPRA	3,0–4,5				●	●	●	●	○	○	○		○			227

	Materialanwendungen														Seite
	Dicken [mm]	Stahl	Gehärtete Stähle	Werkzeugstahl	Edelstahl	Hochlegierte Stähle	Rost- und säurebeständige Stähle	Aluminium	Bronze	Kupfer	Messing	Zinkdruckguss	Gusseisen	Stein/Beton	
Kronenflex® Schruppscheiben															
A 24 EXTRA	6,0–8,0	●	○	○	○	○	○					○	○		229
A 24 EXTRA T	6,0–8,0	●	○	○	○	○	○						○		229
A 24 R SUPRA	4,0–10	●	●	●	○	○	○						○		230
A 24 R/01 SPECIAL	4,0	●	●	●	○	○	○								230
A 24 N SUPRA	6,0–8,0	○	●	○	●	●	●								231
A 24 R/36 SPECIAL	6,0	○	○	○	●	●	●								231
A 46 N SUPRA	6,0–8,0							●	○	○	○	○			232
A 624 T SUPRA	6,0	●	●	●	●	○	○					○	●		232
C 24 R SUPRA	6,0												○	●	233
A 16 R SUPRA	55	●											○		234
A 30 R SUPRA	55	●													234
C 16 R SUPRA	55												○	●	235
C 30 R SUPRA	55												○	●	235

● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

Kronenflex® Trennscheiben 0,8 - 1,2 mm für Winkelschleifer

Trennscheibe

A 980 TZ SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■□
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Stahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Sehr kurze Trennzeiten - Besonders präzise und saubere Schnitte - Geringe thermische Belastung - Geringste Gratbildung, somit deutlich reduzierter Aufwand für die Nachbearbeitung - Verpackt zu je 25 Stück in der Kronenflex® Box für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 0,8 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	322182
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	322183

Trennscheibe

A 60 EXTRA



Klasse	EXTRA
Härte	■■■■■■■□
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:	
Metall Universal	●
Edelstahl	●

Vorteile: Geringe Gratbildung - Geringe thermische Belastung - Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	262936
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	262937

Kronenflex® Trennscheiben 0,8 - 1,2 mm für Winkelschleifer



Trennscheiben

Trennscheibe

A 60 N SUPRA



Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Aluminium ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	NE-Metalle ⓪
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	

Vorteile: Spezielle Rezeptur verhindert Verschmieren und Zusetzen - Geringe Gratabbildung

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	264297
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	264298

Trennscheibe

A 660 R SUPRA



Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Stahl ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Edelstahl ⓪
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Geringe Gratabbildung - Sehr gute Schnittleistungen

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	328905
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	328906

Kronenflex® Trennscheiben 0,8 - 1,2 mm für Winkelschleifer

Trennscheibe

A 60 TZ SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■□
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Stahl	●
NE-Metalle	○

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Kurze Trennzeiten - Geringe Gratbildung - Geringe thermische Belastung

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 1 x 16	—	80 m/s	15300 1/min	25	202402
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	202400
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	233741
115 x 1 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	13300 1/min	25	351259
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	202401
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	233742
125 x 1 x 22,23 X-LOCK	—	80 m/s	12250 1/min	25	351258

Trennscheibe

A 960 TZ SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■

Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Kurze Trennzeiten bei langer Lebensdauer - Geringe thermische Belastung - Geringe Gratbildung - Optimiertes Bindungssystem für deutlich längere Standzeiten - Breites Anwendungsspektrum - Verpackt zu je 25 Stück in der Kronenflex® Box für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	322180
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	322181

Kronenflex® Trennscheiben 0,8 - 1,2 mm für Winkelschleifer



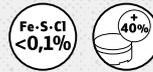
Trennscheiben

Keramik Trennscheibe

K 960 TX SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■■■
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■■



Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●
Kohlenstoffstahl	●

KERAMIK !

Vorteile: Dünne Trennscheibe mit keramischem Korn für ein Höchstmaß an Aggressivität und Standzeit - Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Hervorragende Leistungen im täglichen Einsatz - Höchste Leistung bei geringem Kraftaufwand - Verpackt zu je 25 Stück in der Kronenflex® Box für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	328885
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	328886

Trennscheibe

Z 960 TX SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■■■
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■■



Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Legierungen	●
Kohlenstoffstahl	●
Titan	●

ZIRKON !

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Ideal für zäh-harte Werkstoffe wie Titan und hochlegierte Stähle - Zirkonkorund für ein ständiges Nachschärfen im Gebrauch - Geringe thermische Belastung - Geringe Gratbildung - Verpackt zu je 25 Stück in der Kronenflex® Box für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	322184
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	322185

Kronenflex® Trennscheiben 0,8 - 1,2 mm für Winkelschleifer

Trennscheibe

EDGE SPECIAL



Klasse

Härte	■■■■■■■■■
Aggressivität	■■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:

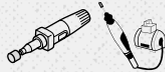
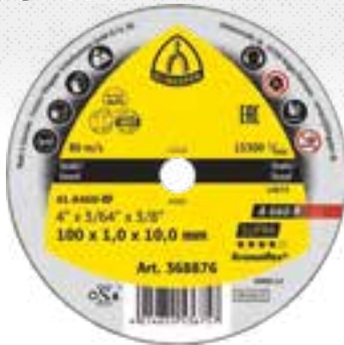
Edelstahl	●
Stahl	●
Aluminium	●

Vorteile: Hochleistungs-Trennscheibe mit selbstschärfendem Schleifkorn - Hohe Schnittleistung bei gleichzeitig langer Lebensdauer - Breites Anwendungsspektrum - Verpackt zu je 25 Stück in der Kronenflex® Box für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	355380
125 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	355379
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	695329
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	695333

Kleintrennscheibe

A 660 R SUPRA



Klasse

SUPRA

Härte	■■■■■■■■□
Aggressivität	■■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Geringe Gratbildung - Universell einsetzbar für schwer zugängliche Stellen - Trennen von Blechen, Profilen und Vollmaterial

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50 x 1 x 6	—	80 m/s	30600 1/min	40	368881
76 x 1 x 6	—	80 m/s	20100 1/min	40	368880
76 x 1,6 x 6	—	80 m/s	20100 1/min	40	368878
76 x 1 x 10	—	80 m/s	20100 1/min	40	368879
76 x 1,6 x 10	—	80 m/s	20100 1/min	40	368877
100 x 1 x 10	—	80 m/s	15300 1/min	25	368876

Spannstift

SD 660



Vorteile: Spannstift zum Aufspannen der Kleintrennscheiben A 660 R auf Geradschleifer, Biegsamen Wellen, Bohrmaschinen - Passend für 6 und 10 mm Bohrung

Durchmesser in mm	Passend für	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
6	Bohrung 6 und 10 mm	1	337156

Kronenflex® Trennscheiben 1,6 - 1,9 mm

für Winkelschleifer

Trennscheibe

A 346 EXTRA



Fe-S-Cl
<0,1%

Klasse	EXTRA
Härte	■■■■■□□□
Aggressivität	■■■■■□□□
Standzeit	■■■■■□□□

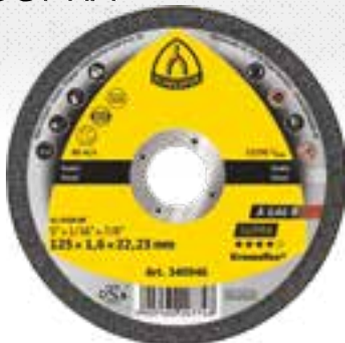
Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Stahl	●
Aluminium	⦿

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Universell auf Stahl und Edelstahl (INOX) einsetzbar - Trennscheibe aus kalziniertem, kubischem Korund, selbstschärfend - Geringe Gratbildung, höhere Standzeit - Besonders geeignet für das Trennen von dünneren Materialien wie Profile und Rohre

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	340936
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	340938

Trennscheibe

A 646 R SUPRA



Fe-S-Cl
<0,1%

Klasse	SUPRA
Härte	■■■■■■■□
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	⦿

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Universeller Einsatz auf Stahl und Edelstahl - Trennscheibe aus selbstschärfendem, kalziniertem Korund - Besonders hohe Aggressivität beim Trennen von Stahl-Vollmaterial

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	340947
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	340946
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	340945
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	340944
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	340943
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	340942

Kronenflex® Trennscheiben 1,6 - 1,9 mm für Winkelschleifer



Trennscheibe

A 46 TZ SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

XLOCK !

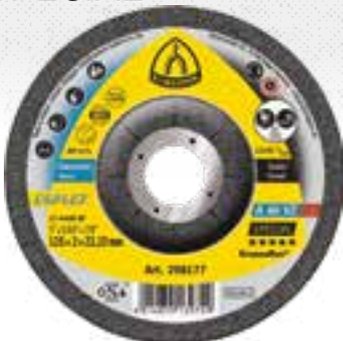
Klasse	SPECIAL	Anwendungsgebiete:
Härte	■■■■■■■□	Edelstahl ●
Aggressivität	■■■■■■■□	Stahl ●
Standzeit	■■■■■■■□	

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Universell auf Stahl und Edelstahl (INOX) einsetzbar - Erste Wahl für Profi-Anwendungen und schnelles Trennen von anspruchsvollen Materialien

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 1,6 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	194071
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	187170
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	235378
115 x 1,6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	25	351257
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	187171
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	235379
125 x 1,6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12250 1/min	25	351256
150 x 1,6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	241472
180 x 1,6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	221161
180 x 1,6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	312257
230 x 1,9 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	224084
230 x 1,9 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	265044

Trenn- und Schruppscheibe

A 46 VZ SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

Klasse	SPECIAL	Anwendungsgebiete:
Härte	■■■■■■■□	Edelstahl ●
Aggressivität	■■■■■■■□	Stahl ●
Standzeit	■■■■■■■□	NE-Metalle ○

Vorteile: Hohe Standzeit - Kombischeibe - Trennen und leichte Schruppanwendung mit einer Scheibe - Hohe Aggressivität beim Trennen - Kein Scheibenwechsel erforderlich

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	298176
125 x 2 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	298177

Kronenflex® Trennscheiben 1,6 - 1,9 mm

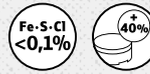
für Winkelschleifer

Trennscheibe

A 946 TZ SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■■■
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■□



Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	●
NE-Metalle	○
Guss	○

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Extra lange Standzeiten in allen Anwendungen - Universell einsetzbar in der Metallbearbeitung - Kurze Trennzeiten - Geringe Gratbildung - Geringe thermische Belastung - Verpackt zu je 25 Stück in der Kronenflex® Box für dauerhaft hohe Leistung und Schutz vor Feuchtigkeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	339109
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	339110
150 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	339111
180 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	339112
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	339113
230 x 1,9 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	339114

Spannflansch

FL 76



Vorteile: Der Einsatz dieses Spannflansches erhöht die Seitenstabilität bei dünnen Trennscheiben in gerader Ausführung und Durchmessern von 180 und 230 mm

Zweiteiliges Set

Durchmesser in mm	Passend für	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
76	A 46 TZ + A 646 R + A 946 TZ	1 Set	236130

Kronenflex® Trennscheiben 2,0 - 3,2 mm für Winkelschleifer



Trennscheibe

A 24 EXTRA



Klasse	EXTRA
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

XLOCK !

Anwendungsgebiete:
Metall Universal ●

Vorteile: Millionenfach bewährt - Standardscheibe mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis - Universell einsetzbar in der Metallbearbeitung - Schnelles Trennen auch von Vollmaterial

Trennscheiben

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	188998
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242137
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188461
115 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	25	351255
115 x 3,2 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	209014
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	242138
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	188463
125 x 2,5 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12250 1/min	25	351254
125 x 3,2 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	209016
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235375
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235374
180 x 2 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	286455
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13490
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	189000
230 x 2 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	286456
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13492
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	189002

Kronenflex® Trennscheiben 2,0 - 3,2 mm für Winkelschleifer

Trennscheibe

A 24 R SUPRA



Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■■■■■□□	Stahl ●
Aggressivität	■■■■■□□	Edelstahl ○
Standzeit	■■■■■□□	Guss ○

Vorteile: Optimierte Mischung für die Stahlbearbeitung - Einsetzbar auch auf Edelstahl - Gute Schnittigkeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 1/min	25	13754
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13297
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	13466
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	13295
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	13738
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	6667
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13456
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13470
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13464
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13478

Trennscheibe

A 24 N SUPRA



Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■■■■□□□□	Edelstahl ●
Aggressivität	■■■■■□□	Aluminium ○
Standzeit	■■■■■□□	

Vorteile: Spezielle Rezeptur verhindert Verschmieren und Zusetzen - Hohe Abtragsleistung auf Edelstahl durch vergüteten Korund

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	3020
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	2951
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	25	235377
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13455
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13463
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13477

Kronenflex® Trennscheiben 2,0 - 3,2 mm für Winkelschleifer



Trennscheiben

Trennscheibe

A 36 R SUPRA



Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Edelstahl ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ □	
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □	

Vorteile: Sehr gute Schnittigkeit - Optimierte Aggressivität und Standzeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	123208
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	126849
150 x 2 x 22,23	—	80 m/s	10200 1/min	25	251752
180 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	123209
230 x 2,5 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	123833

Trennscheibe

A 36 TZ SPECIAL



Klasse	SPECIAL	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ ■ ■ □	Edelstahl ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Stahl ○
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □	

Vorteile: Sehr gute Schnittleistungen auch bei geringem Anpressdruck

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	25	136549
125 x 2 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	25	136550
180 x 2 x 22,23	—	80 m/s	8500 1/min	25	136551
230 x 2 x 22,23	—	80 m/s	6650 1/min	25	136552

Kronenflex® Trennscheiben 2,0 - 3,2 mm für Winkelschleifer

Trennscheibe

A 24 TZ SPECIAL



Klasse	SPECIAL		Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ ■ □ □		Edelstahl ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □		Stahl ○
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □		Guss ○

Vorteile: Optimierte Rezeptur für die Edelstahlbearbeitung

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	136554
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	136555
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	136558
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	136559

Trennscheibe

A 24 R/36 SPECIAL



Klasse	SPECIAL		Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □		Edelstahl ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □		
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □		

Vorteile: Spezialscheibe für die Nuklearindustrie - Frei von Eisen, Schwefel und Chlor

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	60534
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	2825
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	60537
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	60061

Kronenflex® Trennscheiben 2,0 - 3,2 mm für Winkelschleifer



Trennscheiben

Trennscheibe

A 46 N SUPRA



Klasse	SUPRA
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Anwendungsgebiete:
Aluminium ●

Vorteile: Spezielle Rezeptur verhindert Verschmieren und Zusetzen - Optimierte Trennleistungen auf NE-Metallen

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	170707
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	170708
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	170709
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	170710

Trennscheibe

C 24 EXTRA



Klasse	EXTRA
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

SILIZIUMKARBID !

Anwendungsgebiete:
Stein/Beton ●

Vorteile: Universaltrennscheibe für mineralische Werkstoffe - Breites Einsatzspektrum durch scharfes, grobes Siliziumkarbid-Korn

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	242143
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	25	188462
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	242144
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	25	188464
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	25	13489
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	13491
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	25	189003

Kronenflex® Großtrennscheiben

für Benzintrennmaschinen

Trennscheibe

A 24 EXTRA



Klasse	EXTRA
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Anwendungsgebiete:	
Metall Universal	●

Vorteile: Standardscheibe mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis - Universell einsetzbar in der Metallbearbeitung - Einsatz auf Benzin-Freihandmaschinen mit Schnittgeschwindigkeit von 80 m/s

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 3,5 x 20		80 m/s	5100 1/min	10	288221
300 x 3,5 x 22,23		80 m/s	5100 1/min	10	288222

Trennscheibe

C 24 EXTRA



Klasse	EXTRA
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

SILIZIUMKARBID !

Anwendungsgebiete:	
Stein/Beton	●

Vorteile: Optimal für alle mineralischen Werkstoffe durch scharfes, grobes Siliziumkarbid Korn - Schnelles Trennen - Einsatz auf Benzin-Freihandmaschinen mit Schnittgeschwindigkeit von 80 m/s

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 3,5 x 20		80 m/s	5100 1/min	10	288223
300 x 3,5 x 22,23		80 m/s	5100 1/min	10	288224

Kronenflex® Großtrennscheiben

für Benzintrennmaschinen mit Klemmvorrichtung



Trennscheiben

Trennscheibe

A 624 SX SUPRA



Klasse	SUPRA
Härte	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □



Anwendungsgebiete:	
Stahl	●

Vorteile: Universell für alle Gleistypen - Spitzenprodukt für Maschinen mit geringerer Leistung (<5kW) und für harte Schienen - Schnelles Schneiden dank weicherer Bindung - Für den Einsatz auf Benzin-Trennmaschinen mit einer Schnittgeschwindigkeit von 100 m/s und Spannvorrichtung

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
305 x 3,5 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	353111
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	351433
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	340641
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	351436

Trennscheibe

A 924 SX SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



Anwendungsgebiete:	
Stahl	●

Vorteile: Universell für alle Gleistypen - Spitzenprodukt für leistungsstarke Maschinen (>5kW) und für harte Schienen - Für den Einsatz auf Benzin-Trennmaschinen mit einer Schnittgeschwindigkeit von 100 m/s und Spannvorrichtung - Sehr gute Standzeit

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
305 x 3,5 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	353093
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	352325
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	353097
406 x 4 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	352324

Kronenflex® Großtrennscheiben

für Benzintrennmaschinen

Trennscheibe

A 924 R SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■□□
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■■

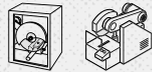
Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	○

Vorteile: Optimierte Bindung für die Stahlbearbeitung, einsetzbar auch auf Edelstahl - Für den Einsatz auf Benzin-Freihandmaschinen mit Schnittgeschwindigkeit 100m/s - Freihandschneiden von Rohren, Stangen, Profilen und festen Materialien

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
305 x 4 x 20	—	100 m/s	6400 1/min	10	354419
305 x 4 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	354418
305 x 4 x 25,4	—	100 m/s	6400 1/min	10	354417
356 x 4 x 20	—	100 m/s	5500 1/min	10	354416
356 x 4 x 22,23	—	100 m/s	5500 1/min	10	354415
356 x 4 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	354414
406 x 4,5 x 20	—	100 m/s	4800 1/min	10	384980
406 x 4,5 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	369735

Trennscheibe

A 24 R SUPRA



Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Stahl ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □	Edelstahl ①
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Guss ①

Vorteile: Optimierte Rezeptur für die Stahlbearbeitung - Einsetzbar auch auf Edelstahl - Gute Schnittigkeit - Optimal für stationäre Trennmaschinen 3 - 5 KW

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
250 x 3 x 32	—	100 m/s	7650 1/min	10	2465
300 x 3 x 22,23	—	100 m/s	6400 1/min	10	71365
300 x 3 x 25,4	—	100 m/s	6400 1/min	10	6793
300 x 3 x 30	—	100 m/s	6400 1/min	10	13524
300 x 3 x 32	—	100 m/s	6400 1/min	10	6807
350 x 3,5 x 25,4	—	100 m/s	5500 1/min	10	13528
350 x 3,5 x 32	—	100 m/s	5500 1/min	10	13536
400 x 4,5 x 25,4	—	100 m/s	4800 1/min	10	292933
400 x 4,5 x 32	—	100 m/s	4800 1/min	10	292932
400 x 4,5 x 40	—	100 m/s	4800 1/min	10	296567

Trennscheibe

A 330 EXTRA



Klasse	EXTRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Stahl ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □	Edelstahl ①
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □	Aluminium ①

Vorteile: Gute Stabilität im Schnitt dank Aufbau mit zwei Glasgewebe - Gute Trennzeiten bei langer Lebensdauer - Empfohlen für alle gängigen Profile - Einsetzbar auf stationären Trennmaschinen (Kappsägen) in Handwerk und Industrie

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
305 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	5100 1/min	10	360976
356 x 2,5 x 25,4	—	80 m/s	4400 1/min	10	353326
406 x 3 x 25,4	—	80 m/s	3850 1/min	10	353329

Kronenflex® Großtrennscheiben

für transportable Tischmaschinen

Trennscheibe

A 630 N SUPRA



Klasse SUPRA

Anwendungsgebiete:

Härte ■■■■■■□□

Stahl ●

Aggressivität ■■■■■■□

Edelstahl ○

Standzeit ■■■■■■□

Aluminium ○

Vorteile: Aggressive Ausführung mit guter Standzeit - Besonders gut geeignet für das Schneiden von Vollmaterial - Optimierte Bindung für universellen Einsatz - Geringe thermische Belastung - Geringe Gratbildung

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 2,5 x 25,4		80 m/s	5100 1/min	10	353325
356 x 2,5 x 25,4		80 m/s	4400 1/min	10	353324
406 x 3,2 x 25,4		80 m/s	3850 1/min	10	353328

Trennscheibe

A 930 N SPECIAL



Klasse SPECIAL

Anwendungsgebiete:

Härte ■■■■■■□

Stahl ●

Aggressivität ■■■■■■

Edelstahl ○

Standzeit ■■■■■■

Aluminium ○

Vorteile: Höchste Aggressivität und Standzeit für den universellen Einsatz (Rohre, Profile, Vollmaterial) - Geringe thermische Belastung und Gratbildung durch Aufbau mit einem Glasgewebe - Besonders geeignet für 110 Volt Maschinen und das Schneiden von Vollmaterial

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 2,5 x 25,4		80 m/s	5100 1/min	10	322627
350 x 3 x 25,4		80 m/s	4400 1/min	10	322628

Schrappscheibe

A 24 EXTRA



Klasse	EXTRA
Härte	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Anwendungsgebiete:	
Metall Universal	●

XLOCK !

Vorteile: Standardscheibe mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis - Universell einsetzbar in der Metallbearbeitung - Top Schleifergebnisse auf allen handelsüblichen Winkelschleifern

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	189004
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	188465
115 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	13300 1/min	10	351253
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	188466
125 x 6 x 22,23 X-LOCK		80 m/s	12250 1/min	10	351252
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	235371
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13444
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13446
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13447
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13448

Schrappscheibe

A 24 EXTRA T



Klasse	EXTRA
Härte	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ □ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Anwendungsgebiete:	
Metall Universal	●

Vorteile: Besonders harte Schrappscheibe - Optimal für die Kantenbearbeitung und das Entfernen hartnäckiger Grate

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13794
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13445

Kronenflex® Schrappscheiben

Schrappscheibe

A 24 R SUPRA



Klasse	SUPRA
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	○
Guss	○

Vorteile: Mit optimierter Rezeptur für die Stahlbearbeitung - Auch für die Bearbeitung von Edelstahl geeignet - Großes Lagerprogramm

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 4 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	13400
100 x 6 x 16		80 m/s	15300 1/min	10	6578
115 x 4 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	13746
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	13401
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	240831
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	13402
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	10	13403
180 x 10 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13423
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13408
180 x 7 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13413
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13418
230 x 4 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13428
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13433
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13438

Schrappscheibe

A 24 R/01 SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ □ □ □ □ □

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	○

Vorteile: Spezialscheibe für den Pipeline- und Behälterbau - Für Wurzelnähte geeignet - Reparatur von Schweißnähten

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	130825
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13756

Schrappscheibe INOX

A 24 N SUPRA



Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Edelstahl ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	Aluminium ○
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	

Vorteile: Hohe Abtragsleistung auf Edelstahl - Optimales Verhältnis zwischen Abtrag und Verschleiß

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	2923
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	2922
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13407
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13412
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13417
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	13432

Schrappscheibe

A 24 R/36 SPECIAL



Klasse	SPECIAL	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Edelstahl ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	

Vorteile: Speziialscheibe für die Nuklearindustrie - Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Optimales Verhältnis zwischen Abtrag und Verschleiß

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	2488
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	2830
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	2463

Kronenflex® Schrappscheiben

Schrappscheibe

A 46 N SUPRA



Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Aluminium ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □	NE-Metalle ○
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	

Vorteile: Kein Zusetzen der Scheibe beim Einsatz auf NE-Metallen - Optimales Verhältnis zwischen Abtrag und Verschleiß

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	6622
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	2226
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13410
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13415

Schrappscheibe

A 624 T SUPRA



Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ ■ ■ □	Stahl ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Edelstahl ●
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ □	Guss ●

Vorteile: Spezielle Rezeptur für die Bearbeitung unterschiedlichster Materialien - Optimales Verhältnis zwischen Abtrag und Verschleiß

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10	325215
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10	325216
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	325217
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	10	325218

Schrappscheibe

C 24 R SUPRA



SILIZIUMKARBID !

Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ □ □ □ □ □	Stein/Beton ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Guss ○
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	

Vorteile: Ideal für Bearbeitung von Stein und mineralischen Werkstoffen - Hoher Abtrag durch scharfes, grobes Siliziumkarbid-Korn

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	10	13409

Kronenflex® Schleiftöpfe

Schleiftopf

A 16 R SUPRA



Klasse	SUPRA
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Guss	○

Vorteile: Für Flächenschliff und Bearbeitung von Schweißnähten - Grobes Korn für optimierte Aggressivität

Durchmesser x Höhe x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13729

Schleiftopf

A 30 R SUPRA



Klasse	SUPRA
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●

Vorteile: Für Flächenschliff und Bearbeitung von Schweißnähten - Optimierte Aggressivität bei hoher Standzeit

Durchmesser x Höhe x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13728

Bitte beachten: Schleiftöpfe dürfen nur auf Winkelschleifern Durchmesser 180mm mit Schleiftopfschutz eingesetzt werden!

Schleiftopf

C 16 R SUPRA



Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Stein/Beton ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Guss ⓪
Standzeit	■ ■ ■ □ □ □ □ □	

Vorteile: Einsatz auf Flächen und Kanten - Für Stein und mineralische Werkstoffe - Optimierte Aggressivität durch scharfes, grobes Siliziumkarbid-Korn

Durchmesser x Höhe x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13727

Schleiftopf

C 30 R SUPRA



Klasse	SUPRA	Anwendungsgebiete:
Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Stein/Beton ●
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Guss ⓪
Standzeit	■ ■ ■ □ □ □ □ □	

Vorteile: Einsatz auf Flächen und Kanten - Optimal für Stein und mineralische Werkstoffe durch scharfes, grobes Siliziumkarbid-Korn

Durchmesser x Höhe x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8600 1/min	6	13726

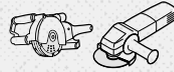
Bitte beachten: Schleiftöpfe dürfen nur auf Winkelschleifern Durchmesser 180mm mit Schleiftopfschutz eingesetzt werden!

Diamantwerkzeuge

Produkt	Maschine	Anwendung - Material	SPECIAL	SUPRA	EXTRA	Seite	
Diamanttrennscheiben Ø 100 - 230 mm	Winkelschleifer	Universal	<i>DT 900 U</i> <i>DT 900 UT</i> <i>DT 900 UX</i>	<i>DT 600 U</i> <i>DT 612 UT</i> <i>DT 650 UD</i>	<i>DT 300 U</i> <i>DT 350 U</i> <i>DT 300 UT</i> <i>DT 310 UT</i>	237-241	
		Beton	<i>DT 900 B</i> <i>DT 900 BX</i>		<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>		242-243
		Granit		<i>DT 600 GU</i>		244	
		Fliesen	<i>DT 900 FL</i> <i>DT 900 FT</i> <i>DT 900 FP</i>	<i>DT 600 F</i>	<i>DT 300 F</i>	244-246	
		Mörtelfugen		<i>DN 600 U</i>	<i>DN 300 U</i>		248
		All Cut Metal		<i>DT 600 ACM</i>		247	
		All Cut Rescue	<i>DT 900 ACR</i>			247	
		Schleifblätter	Winkelschleifer	Beton		<i>DS 600 B</i> <i>DS 600 S</i>	<i>DS 300 B</i>
Kalksandstein, Estrich und abrasive Materialien				<i>DS 600 A</i>		250	
Adapter M14					<i>DZ 114</i>	252	
Epoxidharz, Fliesenkleber	<i>DS 900 PKD</i>			<i>DS 650 PKD</i>		251	
Diamanttrennscheiben Ø 250 - 500 mm	Motortrennschleifer, Tischsägen, Fugenschneider	Universal	<i>DT 900 U</i> <i>DT 900 US</i> <i>DT 900 UX</i>	<i>DT 600 U</i> <i>DT 612 UT</i>	<i>DT 300 U</i> <i>DT 310 UT</i> <i>DT 350 U</i>	253-257	
		Granit	<i>DT 900 G</i>				258
		Fliesen	<i>DT 900 FL</i>	<i>DT 600 F</i>	<i>DT 300 F</i>		258-259
		All Cut Rescue	<i>DT 900 ACR</i> <i>DT 900 KHX</i>			260	
		Klinker		<i>DT 600 KM</i> <i>DT 600 KMS</i> <i>DT 600 KS</i>		260-262	
		Asphalt	<i>DT 902 A</i>	<i>DT 602 A</i> <i>DT 612 A</i>	<i>DT 350 A</i>		262-264
		Asphalt / Beton		<i>DT 612 AB</i>	<i>DT 350 AB</i>	264-265	
		Beton	<i>DT 900 B</i> <i>DT 900 BX</i> <i>DT 902 B</i>	<i>DT 602 B</i>	<i>DT 350 B</i> <i>DT 350 BT</i>	265-268	
		Reduzierringe			<i>DZ 100 RR</i>		268
		Bohrkronen	Bohrständer	Beton	<i>DR 912 B</i>	<i>DK 612 B</i> <i>DK 654 B</i>	
Bohrhammer	Beton			<i>DD 600 U</i>		272	
	Adaptersatz					<i>ADS 200</i>	272
Bohrmaschine	Fliesen			<i>DB 600 F</i>		273	
Winkelschleifer	Fliesen				<i>DK 600 F</i>		274-275
	Anbohrhilfe				<i>ABH 80</i>	275	

Diamanttrennscheibe

DT 300 U EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	standard
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Anwendungsgebiete:

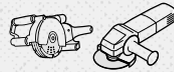
Baustellenmaterialien	●
Beton, universal	●

Vorteile: Universalprodukt für allgemeine Baustellenmaterialien - Gute Schnittleistung - Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 37,3 / 1,6 / 7	1	325345
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 36,4 / 1,6 / 7	1	325346
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	13 / 38,1 / 2 / 7	1	325347
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	16 / 40,2 / 2,3 / 7	1	325348

Diamanttrennscheibe

DT 350 U EXTRA



XLOCK !

Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □

Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	●
Beton, universal	●

Vorteile: Universalprodukt mit lasergeschweißten Standardsegmenten für allgemeine Baustellenmaterialien - Leichtes, vibrationsarmes und schnelles Schneiden mit sehr guter Standzeit - Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336214
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	350463
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336215
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	350464
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	336260
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336216
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336219

Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer

Diamanttrennscheibe

DT 600 U SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	Kurzzahn
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■□□□

Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	●
Beton, universal	●
Altbeton, armiert	●
Kalksandstein	●

Vorteile: Universell einsetzbar - Hohe Schnitffreudigkeit - Gute Standzeit durch Einsatz hochwertiger Rohstoffe und Diamanten - Saubere Schnittkanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16	80 m/s	15300 1/min	11 / 20 / 2,4 / 9	1	325025
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	322630
115 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	13300 1/min	13 / 20 / 2,4 / 9	1	350461
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	322631
125 x 22,23 X-LOCK	80 m/s	12250 1/min	15 / 20 / 2,4 / 9	1	350462
140 x 22,23	80 m/s	10900 1/min	17 / 20 / 2,4 / 9	1	325046
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	18 / 20 / 2,4 / 9	1	322632
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	22 / 20 / 2,6 / 9	1	322633
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	30 / 20 / 2,6 / 9	1	322634

Diamanttrennscheibe

DT 612 UT SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	Turbo
Aggressivität	■■■■□□□
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	●
Beton, universal	●
Altbeton, armiert	●
Kalksandstein	●

Vorteile: Spezielle Turbosegmente für eine sehr hohe Schnittgeschwindigkeit bei fast allen harten Materialien - Gute Standzeit, auch bei armiertem Beton

Durchmesser x Bohrung in mm	Aufnahme	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	334044
125 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	334045
125 x 22,23	Gewinde M 14	80 m/s	12250 1/min	10 / 31 / 2,2 / 12	1	383486
150 x 22,23		80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 12	1	345388
180 x 22,23		80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	334046
230 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334047
230 x 22,23	Gewinde M 14	80 m/s	6650 1/min	16 / 38 / 2,4 / 12	1	383487

Diamanttrennscheibe

DT 650 UD SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	Turbo
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	●	Hartgestein	●
Altbeton, armiert	●		
Beton, universal	●		
Kalksandstein	●		

Vorteile: Extrem hohe Schnittgeschwindigkeit durch spezielle Turbosegmente - Schwingungsarmer Detenso-Kern für effiziente Lärminderung- Geeignet für fast alle harten Materialien

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	334061

Diamanttrennscheibe

DT 900 U SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	Turbo
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	●	Hartgestein	●
Beton, universal	●		
Altbeton, armiert	●		
Kalksandstein	●		

Vorteile: Extrem hohe Schnittgeschwindigkeit bei fast allen harten Materialien durch spezielle Turbosegmente - Zusätzlich erhöhte Standzeit durch titanbeschichtete Diamanten auch bei armiertem Beton

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325206
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325209
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325028
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325045

Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer

Diamanttrennscheibe

DT 900 UX SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■



Anwendungsgebiete:

Beton, universal	●
Baustellenmaterialien	●
Altbeton, armiert	●

NEU !

Vorteile: Titanbeschichtete Diamanten für erstklassiges Schneidverhalten - Speziell entwickelte Matrix-Segmente mit leistungsoptimierter Anordnung der Diamanten sorgen für eine sehr hohe Schnittgeschwindigkeit und gute Standzeit - Bestens geeignet für nahezu alle Baustellenmaterialien

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,7 / 12	1	334043

Diamanttrennscheibe

DT 300 UT EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	Turbo geschlossen
Aggressivität	■■■■□□□□
Standzeit	■■■■□□□□



Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	●
Beton, universal	●
Dachziegel	●

Vorteile: Universell einsetzbar, gute Schnittleistung, gutes Preis-Leistungs-Verhältnis - Turboverzahnung für saubere und ausbruchsfreie Kanten - Ideal für Dachdecker

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	330625
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325353
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325354
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	325355
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 2,5 / 7	1	325356

Diamanttrennscheibe

DT 310 UT EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	Turbo geschlossen
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	●
Beton, universal	●
Dachziegel	●

Vorteile: Universell einsetzbar - Gute Schnittleistung, gutes Preis-Leistungs-Verhältnis - Turboverzahnung für saubere und ausbruchsfreie Kanten - Ideal für Dachdecker - Zum Schneiden von Ton und Dachziegel

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334087
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334088
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 2 / 10	1	334089
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334090
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	334091

Diamanttrennscheibe

DT 900 UT SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	Turbo geschlossen
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



Anwendungsgebiete:

Beton, universal	●
Baustellenmaterialien	●
Dachziegel	●

Vorteile: Wellenförmiges Stammbblatt - Einsatz in Baustellenmaterialien - Saubere Schnittkanten - Hohe Aggressivität

Durchmesser x Bohrung in mm	Aufnahme	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16 / 22,23		80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	330626
115 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325364
125 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	325365
125 x 22,23	Gewinde M 14	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 2,2 / 10	1	383485
230 x 22,23		80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 2,5 / 10	1	325367
230 x 22,23	Gewinde M 14	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 2,8 / 12	1	383484

Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer

Diamanttrennscheibe

DT 350 B EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■■□□



Anwendungsgebiete:

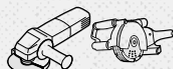
Beton	●
Altbeton, armiert	◐

Vorteile: Diamanttrennscheibe mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis für die Bearbeitung von Betonmaterialien - Leichtes, vibrationsarmes und schnelles Trennen - Optimale Standzeit

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	339828
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	345382
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	339829

Diamanttrennscheibe

DT 350 BT EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	Turbo
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■■□□



Anwendungsgebiete:

Beton	●
Altbeton, armiert	◐

Vorteile: Spezielle Turbosegmente für eine sehr hohe Schnittgeschwindigkeit in Beton und allen Betonerezeugnissen - Leichtes, vibrationsarmes und schnelles Trennen - Optimale Standzeit - Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	354790
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	354791
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	11 / 33 / 2,4 / 10	1	354792
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	354793
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	354794

Diamanttrennscheibe

DT 900 B SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■■■



Anwendungsgebiete:

Altbeton, armiert	●
Beton, universal	●
Kalksandstein	○
Baustellenmaterialien	○

Vorteile: Titanbeschichtete Diamanten für erstklassiges Schneidverhalten - Hohe Schnittgeschwindigkeit auch bei armiertem Beton - Sehr hohe Standzeit - Konzipiert für professionelle Bearbeitung von Beton

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 12	1	325205
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 12	1	325208
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 12	1	325027
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 12	1	325034

Diamanttrennscheibe

DT 900 BX SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■■■



Anwendungsgebiete:

Altbeton, armiert	●
Beton, universal	●
Baustellenmaterialien	●
Kalksandstein	●

Vorteile: Hochleistungsscheibe mit hoher Schnittgeschwindigkeit - Speziell entwickelt für leichtes Schneiden von Beton

NEU !

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,7 / 12	1	371785

Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer

Diamanttrennscheibe

DT 600 GU SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □



Anwendungsgebiete:

Granit	●
Terazzo	●

Vorteile: Hohe Zerspanungsrate - Gute Standzeit - Sauberer Schnitt - Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis - Für alle Granitarten geeignet

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 33 / 2,4 / 10	1	336614
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	9 / 33 / 2,4 / 10	1	336615
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	11 / 42 / 2,6 / 10	1	336616
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	15 / 42 / 2,6 / 10	1	336617

Diamanttrennscheibe

DT 300 F EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	geschlossener Rand
Aggressivität	■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ □ □ □ □



Anwendungsgebiete:

Fliesen	●
Kacheln	●

Vorteile: Saubere Schnittkanten bei der Bearbeitung von Fliesen - Preislich attraktive Qualitätsscheibe

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330623
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325357
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325358
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325359
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325360

Diamanttrennscheibe

DT 600 F SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	geschlossener Rand
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



Anwendungsgebiete:

Feinsteinzeug	●
Kacheln	●
Ofenkacheln, glasiert	●

Vorteile: Profi-Scheibe für Fliesen und Hartsteinzeug - Präzises Arbeiten - Kurze Trennzeiten - Saubere Schnittkanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	330624
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325368
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325369
150 x 22,23	80 m/s	10200 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325370
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325371
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325372

Diamanttrennscheibe

DT 900 FL SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	geschlossen, mit Laserschlitzen
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □



Anwendungsgebiete:

Wandfliesen	●	Marmor	●
Bodenfliesen	●	Feinsteinzeug	●
Porzellan	●		
Keramik	●		

Vorteile: Präzisionswerkzeug für harte Wand- und Bodenfliesen - Laserschlitze für höchste Lauf-ruhe und perfekte Schnittkanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331042
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,4 / 7	1	331043
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331044
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331041

Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer

Diamanttrennscheibe

DT 900 FT SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	Turbo geschlossen
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:

Feinsteinzeug	●	Schiefer	●
Kacheln	●		
Ofenkacheln, glasiert	●		
Granit	●		

Vorteile: 1,4 mm dünne Profischeibe für extreme Beanspruchungen - Herausragende Arbeitsergebnisse - Geschlossener Rand mit Turboverzahnung - Saubere und ausbruchsfreie Kanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16 / 22,23	80 m/s	15300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	330627
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325392
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,4 / 7,5	1	325393
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330628
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	330629

Diamanttrennscheibe

DT 900 FP SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	geschlossen, mit spezieller Geometrie
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:

Harte Bodenfliesen	●	Keramik	●
Porzellan	●		
Harte Wandfliesen	●		
Hartes Feinsteinzeug	●		

Vorteile: Extra dünne Scheibe für harte Fliesen und Porzellan - Die Spezialgeometrie ermöglicht höchste Schnittgeschwindigkeiten und perfekte Schnittkanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	CR / CR / 1,4 / 10	1	331039
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	CR / CR / 1,4 / 10	1	331040

Diamanttrennscheibe

DT 600 ACM SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	vakuumgelötet
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□



Anwendungsgebiete:

Stahl	●	Guss	●
Edelstahl	●	Aluminium	○
Metall Universal	●		
NE-Metalle	●		

Vorteile: Vakuum-gelötete Scheibe für nahezu alle metallischen Werkstoffe - Kein Verschleißverhalten wie bei üblichen Diamanttrennscheiben und somit fast geruchs- und schmutzneutral - Extra dünnes Stamblatt für hohe Schnittrigkeit und Aggressivität

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 42 / 1,3 / 1,8	1	355720
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 36 / 1,3 / 1,8	1	355722
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	16 / 42 / 1,6 / 1,8	1	355721

Diamanttrennscheibe

DT 900 ACR SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	vakuumgelötet
Segmentierung	eng verzahnt
Aggressivität	■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■



Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	●	Kunststoff	●
Beton, universal	●	Gummi	●
Glas	●	Metall	○
Holzwerkstoffe	●		

Vorteile: Vakuum-gelötete Diamanttrennscheibe für nahezu alle Materialien - Sehr breites Anwendungsspektrum durch spezielles Herstellverfahren - 10 mm hohe Diamantbeschichtung für eine gute Standzeit und einen aggressiven Schnitt bei sehr unterschiedlichen und anspruchsvollen Materialien - Ideal geeignet für Rettungsdienste

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	8 / 56 / 2,8 / 10	1	355723
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 45 / 2,8 / 10	1	355724
180 x 22,23	80 m/s	8500 1/min	14 / 56 / 3,1 / 10	1	684384
230 x 22,23	80 m/s	6650 1/min	16 / 56 / 3,1 / 10	1	355725

Diamanttrennscheiben für Winkelschleifer

Fugenfräser

DN 300 U EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■□□□



Anwendungsgebiete:

Estrich	●
Putz	●
Gasbeton	●

Vorteile: Spezielle Fugenräumscheibe in robuster Ausführung zum Entfernen alter Mörtelreste - Gutes Preis-Leistung-Verhältnis - Spezielle Hammersegmente - Optimaler Schutz des Stammsblattes

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 6 / 7	1	666279
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 32 / 6 / 7	1	666280

Fugenfräser

DN 600 U SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■□□□



Anwendungsgebiete:

Estrichfugen	●
Putz	●
Gasbeton	●

Vorteile: Spezielle Fugenräumscheibe in robuster Ausführung zum Entfernen alter Mörtelreste aus Backstein, Naturstein und verklankerten Fassaden - Spezielle Hammersegmente - Optimaler Schutz des Stammsblattes

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
80 x 22,23	80 m/s	19100 1/min	6 / 30 / 6 / 7	1	330630
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 6 / 7	1	330631
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 8 / 7	1	330658
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 32 / 10 / 7	1	330663
115 x 22,23	80 m/s	13300 1/min	9 / 33 / 4,5 / 7	1	325380
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 32 / 6 / 7	1	330632
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 32 / 8 / 7	1	330662
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 32 / 10 / 7	1	330664
125 x 22,23	80 m/s	12250 1/min	10 / 33 / 4,5 / 7	1	325381

Diamantschleifteller

DS 300 B EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	gelötet
Segmentierung	standard
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □



Anwendungsgebiete:

Beton	●
Estrich	●
Baustellenmaterialien	●

Vorteile: Zweireihiger Schleifteller mit ausgezeichneter Abtragsleistung - Hohe Aggressivität bei geringem Kraftaufwand - Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Bohrung in mm	Schleiftellerhöhe in mm	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 7 / 5,5	1	330622
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	325361
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12250 1/min	18 / 7 / 5	1	325362
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 8 / 5	1	325363

Diamantschleifteller

DS 600 B SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	gelötet
Segmentierung	standard
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □



Anwendungsgebiete:

Beton	●
Estrich	●
Baustellenmaterialien	●

Vorteile: Zweireihiger Schleifteller zur Bearbeitung von Beton und abrasiven Materialien - Gute Staubabführung - Aggressive Schleifleistung - Hohe Standzeiten - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Bohrung in mm	Schleiftellerhöhe in mm	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	16 / 8,5 / 5,5	1	330621
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	16 / 8,2 / 5,5	1	325377
125 x 22,23	23,5	80 m/s	12250 1/min	20 / 7,2 / 5,5	1	325378
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 8 / 5,5	1	325379

Diamantschleifteller für Winkelschleifer

Diamantschleifteller

DS 600 S

SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	gelötet
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■■□□



Anwendungsgebiete:

Beton	●	Ziegel	●
Schamotte	●		
Naturstein	●		
Mauerwerk	●		

Vorteile: Ausgezeichnete Staubabführung durch spezielle Form der Öffnung (fächerförmig) - Geringes Gewicht durch leichten Stahlsteller - Stabile Leistung und schwingungsarmer Lauf - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Bohrung in mm	Schleiftellerhöhe in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16 / 22,23	20,5	80 m/s	15300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331022
115 x 22,23	20,5	80 m/s	13300 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331023
125 x 22,23	20,5	80 m/s	12250 1/min	16 / 7,2 / 5,5	1	331024
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	24 / 7,8 / 5,5	1	331025

Diamantschleifteller

DS 600 A

SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	gelötet
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■■□□



Anwendungsgebiete:

Asphalt	●	Sandstein	●
Abrasives Materialien	●		
Frischbeton	●		
Porenbeton	●		

Vorteile: Für alle abrasiven Materialien geeignet - Hohe Schleifleistung bei hohen Standzeiten - Schnelles und glattes Schleifen von Oberflächen durch zweireihige Segmente - Längere Lebensdauer durch optimiertes Bindemittel und Diamanten - Einfache Staubabführung durch Öffnungen im Stahlgehäuse - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Bohrung in mm	Schleiftellerhöhe in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 16 / 22,23	20	80 m/s	15300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331026
115 x 22,23	20	80 m/s	13300 1/min	14 / 8,2 / 5,5	1	331027
125 x 22,23	24,5	80 m/s	12250 1/min	18 / 7,2 / 5	1	331028
180 x 22,23	30,5	80 m/s	8500 1/min	22 / 7,8 / 5,3	1	331029

Diamantschleifteller

DS 650 PKD SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	gelötet
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□



Anwendungsgebiete:

Epoxidharz	●	Bitumen	●
Klebstoff	●	Farbe	●
Coatings	●	Leim	●
Spachtelmasse	●		

Vorteile: PCD Schleifteller mit guter Abtragsleistung auf harten Harzen und Kleberresten - Gute Staubabführung - Aggressive Schleifleistung - Stützsegmente sorgen für einen ruhigen und schwingungsarmen Schleifprozess - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Bohrung in mm	Schleiftellerhöhe in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125 x 22,23	21,6	80 m/s	12250 1/min	6 / 13 / 3,6	1	355953
180 x 22,23	29	80 m/s	8500 1/min	6 / 13 / 4	1	355940

Diamantschleifteller

DS 900 PKD SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	gelötet
Aggressivität	■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■



Anwendungsgebiete:

Klebstoff	●	Bitumen	●
Epoxidharz	●	Farbe	●
Spachtelmasse	●	Leim	●
Coatings	●		

Vorteile: Ultra-aggressive Polykristalline Diamantschneidkeile ermöglichen dem Schleifteller das Entfernen von harten und festen Beschichtungen - Stützsegmente sorgen für einen ruhigen und schwingungsarmen Schleifprozess - M14 Adapter verfügbar, siehe DZ 114

Durchmesser x Bohrung in mm	Schleiftellerhöhe in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125 x 22,23	21	80 m/s	12250 1/min	6 / 5 / 3,5	1	355941
180 x 22,23	21,5	80 m/s	8500 1/min	8 / 5 / 3,5	1	355948

Adapter

Adapter M14

DZ 114



Vorteile: Zum Umrüsten von Schleiftellern mit Bohrung \varnothing 22,23 mm auf M14 - Ist für alle Klingspor Diamantschleifteller geeignet

Abmessung in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
Gewinde M 14	1	331332

Diamanttrennscheibe

DT 300 U EXTRA



Eigenschaften

Ausführung gesintert

Segmentierung standard

Aggressivität ■■■■■□□□□

Standzeit ■■■■■□□□□

Anwendungsgebiete:

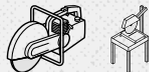
Baustellenmaterialien ●

Vorteile: Universalprodukt für allgemeine Baustellenmaterialien - Gute Schnittleistung - Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	326831
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325349
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	17 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325351
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325350
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	20 / 50,1 / 2,8 / 7	1	325352

Diamanttrennscheibe

DT 310 UT EXTRA



Eigenschaften

Ausführung gesintert

Segmentierung Turbo geschlossen

Aggressivität ■■■■■□□□□

Standzeit ■■■■■□□□□

Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien ●

Beton, universal ●

Vorteile: Universell einsetzbar - Gute Schnittleistung, gutes Preis-Leistungs-Verhältnis - Turboverzahnung mit geschlossenem Rand für saubere und ausbruchsfreie Kanten - Ideal für Dachdecker - Zum Schneiden von Ton und Dachziegel - 10mm hoher Schneidrand

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	334092
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	339121
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	334093
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 3 / 10	1	339123

Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer, Tischsägen und Fugenschneider

Diamanttrennscheibe

DT 350 U EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■■□□

Anwendungsgebiete:

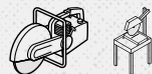
Baustellenmaterialien	●
Beton, universal	●

Vorteile: Universalprodukt mit lasergeschweißten Standardsegmenten für allgemeine Baustellenmaterialien - Leichtes, vibrationsarmes und schnelles Schneiden mit sehr guter Standzeit - Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336223
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	336220
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336224
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	336221
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	347486

Diamanttrennscheibe

DT 600 U SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	Kurzzahn
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■■□□

Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	●
Beton, universal	●
Altbeton, armiert	●
Kalksandstein	●

Vorteile: Hohe Schnittfreudigkeit - Gute Standzeit durch Einsatz hochwertiger Rohstoffe und Diamanten - Saubere Schnittkanten - Universell einsetzbar - Leichtes Schneiden durch Kurzzahntechnik

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325183
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325184
300 x 30	100 m/s	6400 1/min	32 / 24 / 2,8 / 10	1	325185
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325194
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325195
350 x 30	100 m/s	5500 1/min	37 / 24 / 3 / 10	1	325196
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347484
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347485
400 x 30	100 m/s	4800 1/min	43 / 24 / 3,6 / 10	1	347527



Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer, Tischsägen und Fugenschneider



► Achtung: Fortsetzung von DT 600 U Supra, Diamanttrennscheibe

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325201
450 x 30	100 m/s	4300 1/min	48 / 24 / 3,6 / 10	1	325200
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325203
500 x 30	100 m/s	3900 1/min	54 / 24 / 3,6 / 10	1	325202

Diamanttrennscheibe

DT 612 UT SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	Turbo
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Anwendungsgebiete:

Beton, universal	●
Altbeton, armiert	●
Baustellenmaterialien	●

Vorteile: Spezielle Turbosegmente für eine sehr hohe Schnittgeschwindigkeit bei fast allen harten Materialien - Gute Standzeit, auch bei armiertem Beton

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340224
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	340229
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340227
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	340230
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347482
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347493

Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer und Tischsägen

Diamanttrennscheibe

DT 900 U SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	eng/weit verzahnt
Aggressivität	■■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	●	Granit	●
Beton, universal	●		
Altbeton, armiert	●		
Kalksandstein	●		

Vorteile: Universell einsetzbares Hochleistungswerkzeug - Extrem hohe Schnittgeschwindigkeit - Spezielle Segmentbindung für hohe Standzeit und sauberen Schnitt - Titanbeschichtete Diamanten für erstklassiges Schneidverhalten - Entwickelt für den professionellen Einsatz

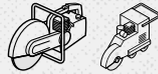
Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325053
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325067
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325052
300 x 30	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	325066
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325085
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325100
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3 / 10	1	325084
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	325099
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349233
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349246
400 x 30	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349234
400 x 30	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349245
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,6 / 10	1	325133
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325176
450 x 30	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,6 / 10	1	325132
450 x 30	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	325175
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325155
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325164
500 x 30	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	325154
600 x 25,4	100 m/s	3200 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	345023

Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer, Tischsägen und Fugenschneider



Diamanttrennscheibe

DT 900 UX SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:

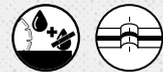
Beton, universal	●
Baustellenmaterialien	●
Altbeton, armiert	●

Vorteile: Titanbeschichtete Diamanten für erstklassiges Schneidverhalten - Speziell entwickelte Matrix-Segmente mit leistungsoptimierter Anordnung der Diamanten sorgen für eine sehr hohe Schnittgeschwindigkeit und gute Standzeit - Bestens geeignet für nahezu alle Baustellenmaterialien

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	334048
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	336609
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	334049
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	336610
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	334050
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	336611
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min	30 / 40 / 3,6 / 12	1	336612
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min	34 / 40 / 3,6 / 12	1	336613

Diamanttrennscheibe

DT 900 US SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	eng verzahnt
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:

Altbeton, armiert	●	Granit	●
Beton, universal	●		
Baustellenmaterialien	●		
Kalksandstein	●		

Vorteile: Universell einsetzbares Hochleistungswerkzeug - Extrem hohe Schnittgeschwindigkeit - Spezielle Segmentbindung für hohe Standzeit und sauberen Schnitt - Entwickelt für den professionellen Einsatz - Dank Sandwich Kern besonders gut geeignet für geräuschreduziertes Arbeiten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	334062
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	334063
350 x 30	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	336726
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		28 / 40 / 3,6 / 10	1	349238
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	334065
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	334066

Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer und Tischsägen

Diamanttrennscheibe

DT 900 G SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	eng verzahnt
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:

Granit	●
Porphyr, Quarzit	●
Terazzo	●

Vorteile: Aggressiver und sauberer Schnitt durch sehr eng verzahnte Segmentierung - 14 mm hohe Segmente für eine hohe Standzeit - Auch besonders gut geeignet für alle Granite einschließlich Porphyre und Quarzite

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 14	1	359079
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	23 / 40 / 3 / 14	1	359081
400 x 25,4 / 30	100 m/s	4800 1/min	27 / 40 / 3,6 / 14	1	359080

Diamanttrennscheibe

DT 300 F EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	geschlossener Rand
Aggressivität	■■■■□□□□
Standzeit	■■■■□□□□

Anwendungsgebiete:

Fliesen	●
Kacheln	●

Vorteile: Standardwerkzeug für saubere und ausbruchsfreie Kanten - Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis - Reduzierung von 30 mm auf 25,4 mm liegt bei

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325454

Diamanttrennscheibe

DT 600 F SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	geschlossener Rand
Aggressivität	■■■■■■□□
Standzeit	■■■■■■□□

Anwendungsgebiete:

Feinsteinzeug	●
Kacheln	●
Ofenkacheln, glasiert	●

Vorteile: Profischeibe für Fliesen und Hartsteinzeug - Geschlossener Rand für saubere und ausbruchsfreie Kanten - Reduzierung von 30 mm auf 25,4 mm liegt bei

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
180 x 25,4 / 30	80 m/s	8500 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	325455
200 x 25,4 / 30	80 m/s	7600 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325373
250 x 25,4 / 30	80 m/s	6100 1/min	CR / CR / 1,9 / 7	1	325374
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325375
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	325376

Diamanttrennscheibe

DT 900 FL SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	gesintert
Segmentierung	geschlossen, mit Laserschlitzen
Aggressivität	■■■■■■□□
Standzeit	■■■■■■□□

Anwendungsgebiete:

Wandfliesen	●	Marmor	●
Bodenfliesen	●	Feinsteinzeug	●
Porzellan	●		
Keramik	●		

Vorteile: Präzisionswerkzeug für harte Wand- und Bodenfliesen - Laserschlitze für höchste Laufruhe und perfekte Schnittkanten - Reduzierung von 30 mm auf 25,4 mm liegt bei

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
180 x 25,4 / 30	100 m/s	10650 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331045
200 x 25,4 / 30	100 m/s	9550 1/min	CR / CR / 1,6 / 7	1	331046
230 x 25,4 / 30	100 m/s	8350 1/min	CR / CR / 1,8 / 7	1	331048
250 x 25,4 / 30	100 m/s	7650 1/min	CR / CR / 2 / 7	1	331047
300 x 25,4 / 30	100 m/s	6400 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331049
350 x 25,4 / 30	100 m/s	5500 1/min	CR / CR / 2,2 / 7	1	331050

Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer und Tischsägen

Diamanttrennscheibe

DT 900 ACR SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	vakuumgelötet
Segmentierung	eng verzahnt
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■



Anwendungsgebiete:

Baustellenmaterialien	●	Kunststoff	●
Beton, universal	●	Gummi	●
Glas	●	Metall	⊙
Holzwerkstoffe	●		

Vorteile: Vakuum-gelötete Diamanttrennscheibe für nahezu alle Materialien - Sehr breites Anwendungsspektrum durch spezielles Herstellverfahren - 3-6 mm mm hohe Diamantbeschichtung für eine gute Standzeit und einen aggressiven Schnitt bei sehr unterschiedlichen und anspruchsvollen Materialien - Ideal geeignet für Rettungsdienste

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 57 / 3,1 / 6	1	355726
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 57 / 3,1 / 6	1	355727
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 53 / 3,1 / 6	1	355729
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 53 / 3,1 / 6	1	355728
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	22 / 43 / 3,7 / 3	1	682270
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	22 / 43 / 3,7 / 3	1	682271

Diamanttrennscheibe

DT 600 KS SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	eng/weit verzahnt
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■



Anwendungsgebiete:

Klinker, weich - mittel	●
Klinker, hart - mittel	⊙

NEU !

Vorteile: Gute Schnittgeschwindigkeit und sauberer Schnitt durch sehr eng verzahnte Segmentierung - Gute Standzeit durch 10 mm hohes Segment - Besonders gut geeignet für weichen Klinker

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 35	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 10	1	659773
350 x 60	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 10	1	659742
450 x 60	100 m/s	4300 1/min		32 / 40 / 3,6 / 10	1	659743
500 x 60	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,7 / 10	1	659772

Diamanttrennscheibe

DT 600 KM SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	Kurzzahn
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Anwendungsgebiete:

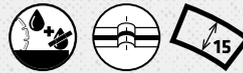
Klinker mittelhart	●
Klinker weich	ⓘ

Vorteile: Hohe Schnittgeschwindigkeit dank Kurzverzahnung - Sehr gute Standzeit durch 15 mm hohes Segment - Besonders gut geeignet für mittelharten bis weichen Klinker

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	38 / 24 / 3 / 15	1	360934
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 1/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360933

Diamanttrennscheibe

DT 600 KMS SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	Kurzzahn
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Anwendungsgebiete:

Klinker mittelhart	●
Klinker hart	ⓘ

Vorteile: Hohe Schnittgeschwindigkeit durch Kurzverzahnung - Sehr gute Standzeit durch 15 mm hohes Segment - Besonders gut geeignet für mittelharten bis weichen Klinker - Dank Sandwichkern besonders gut geeignet für geräuschreduziertes Arbeiten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	38 / 24 / 3 / 15	1	360950
450 x 25,4 / 60	100 m/s	4300 1/min	50 / 24 / 3,6 / 15	1	360949
500 x 25,4 / 60	100 m/s	3900 1/min	56 / 24 / 3,6 / 15	1	360951

Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer, Tischsägen und Fugenschneider

Diamanttrennscheibe

DT 900 KHx SPECIAL



NEU!

Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	eng verzahnt
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:

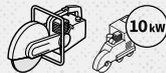
Klinker hart	●
Klinker mittelhart	◐

Vorteile: Spezielle Anordnung der Diamanten sorgt für eine sehr hohe Schnittgeschwindigkeit und gute Standzeit - Besonders gut geeignet für harten bis sehr harten Klinker

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 12	1	371912
300 x 35	100 m/s	6400 1/min		21 / 40 / 2,8 / 12	1	371911
350 x 60	100 m/s	5500 1/min		24 / 40 / 3 / 12	1	372046
400 x 60	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,6 / 12	1	372047
400 x 70	63 m/s	3050 1/min		28 / 40 / 3,6 / 12	1	381823
450 x 60	100 m/s	4300 1/min		30 / 40 / 3,6 / 12	1	672090
500 x 60	100 m/s	3900 1/min		36 / 40 / 3,6 / 12	1	372048

Diamanttrennscheibe

DT 350 A EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	weit verzahnt
Aggressivität	■■■■□□□□
Standzeit	■■■■□□□□

Anwendungsgebiete:

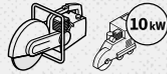
Asphalt	●
Sandstein	●

Vorteile: Diamanttrennscheibe mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis für allgemeine Reparaturarbeiten - Speziell entwickelt für Anwendungen auf Asphalt - Schrägschutzsegment zur Vermeidung von Hinterschleifen und optimalem Schutz des Stamtblattes

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	337731
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	337729
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	337732
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	337730
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349236
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349237
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	337734
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	337735

Diamanttrennscheibe

DT 602 A SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	weit verzahnt
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Anwendungsgebiete:

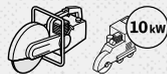
Asphalt	●
Sandstein	●

Vorteile: Gute Schnittgeschwindigkeit - Schutzsegmente zum Schutz des Kerns - Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis - Speziell entwickelt für Anwendung auf Asphalt - Auch auf Elektrofugenschneider einsetzbar

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	327025
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	325060
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	327026
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	325092
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349228
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349240
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	325128
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	325171

Diamanttrennscheibe

DT 612 A SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	weit verzahnt
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Anwendungsgebiete:

Asphalt	●
Sandstein	●

Vorteile: Titanbeschichtete Diamanten für erstklassiges Schneidverhalten bei guter Standzeit - Schutzsegmente zum Schutz des Kerns - Speziell entwickelt für Anwendung auf Asphalt - Auch auf Elektrofugenschneider einsetzbar

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	330075
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	330076
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349227
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	330078
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330079

Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer und Fugenschneider

Diamanttrennscheibe

DT 902 A SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	weit verzahnt
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:

Asphalt	●
Sandstein	●
Frischbeton	●
Estrich	●

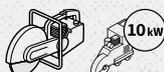
Vorteile: Sehr hohe Schnittgeschwindigkeit - 12 mm hohe Segmente - Schutzsegmente zum Schutz des Kerns - Zusätzlich erhöhte Standzeit durch titanbeschichtete Diamanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	325062
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	325094
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 12	1	349239
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 12	1	325130
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 12	1	325173

CEVOLUTION

Diamanttrennscheibe CEVOLUTION

DT 350 AB EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	weit verzahnt
Aggressivität	■■■■□□□
Standzeit	■■■■□□□

Anwendungsgebiete:

Asphalt	●
Beton	●

Vorteile: Kombiprodukt für alle Reparaturarbeiten in Asphalt und Beton dank lasergeschweißten Blocksegmenten, Turbosegmenten und Schrägschutzsegmenten - Auf Benzintrennschleifern und Fugenschneidern bis 10 kW einsetzbar - Die Diamanttrennscheibe DT 350 AB verfügt über die neue CEVOLUTION Technologie. CEVOLUTION steht dabei für ganzheitlich optimierte, keramische Schleifmittel. Bei Produkten mit CEVOLUTION sind unter anderem Kornmengen, Kornmischung und Rezepturen so optimiert, dass die Schleifmittel die maximale Performance in ihrem Anwendungsgebiet bieten.

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	340232
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 12	1	340241
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340236
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 12	1	340240
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 12	1	349235
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 12	1	353717

Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer, Tischsägen und Fugenschneider



Diamanttrennscheibe

DT 612 AB SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	weit verzahnt
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:

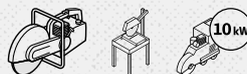
Asphalt	●
Beton	●

Vorteile: Für Asphalt und Beton geeignet - Speziell entwickelt für den Einsatz auf beiden Materialien - Gute Schnittgeschwindigkeit, gute Standzeit - Titanbeschichtete Diamanten

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	332344
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 10	1	330080
350 x 20	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	332345
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 10	1	330081
400 x 20	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349225
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 10	1	349226
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		28 / 40 / 3,7 / 10	1	330083
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 10	1	330084

Diamanttrennscheibe

DT 350 B EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:

Beton	●
Altbeton, armiert	⓪

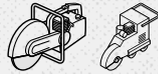
Vorteile: Diamanttrennscheibe mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis für die Bearbeitung von Beton und Baustellenmaterialien - Leichtes, vibrationsarmes Trennen - Optimale Standzeit

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	352749
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354663
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	339830
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	351133

Diamanttrennscheiben für Motortrennschleifer, Tischsägen und Fugenschneider

Diamanttrennscheibe

DT 350 BT EXTRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	Turbo
Aggressivität	■■■■■■■■□□
Standzeit	■■■■■■□□

Anwendungsgebiete:

Beton	●
Altbeton, armiert	●

Vorteile: Spezielle Turbosegmente für eine sehr hohe Schnittgeschwindigkeit in Beton und allen Betonergüssen - Leichtes, vibrationsarmes und schnelles Trennen - Optimale Standzeit - Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354795
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	21 / 40 / 2,8 / 10	1	354796
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354797
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	24 / 40 / 3 / 10	1	354798
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	28 / 40 / 3,6 / 10	1	354799

Diamanttrennscheibe

DT 602 B SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	weit verzahnt
Aggressivität	■■■■■■□□
Standzeit	■■■■□□

Anwendungsgebiete:

Altbeton	●
Altbeton, armiert	●

Vorteile: Gutes Schneidverhalten - Hohe Schnittgeschwindigkeit - Titanbeschichtete Diamanten für erstklassiges Schneidverhalten - Besonders gut geeignet für Beton mit mittlerer Armierung - Auch auf Elektrofugenschneider einsetzbar

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 9	1	325056
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 9	1	325088
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 9	1	349242
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,7 / 9	1	325136
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 9	1	325167

Diamanttrennscheibe

DT 900 B SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	Turbo
Aggressivität	■■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■■■



Anwendungsgebiete:

Altbeton, armiert	●
Beton, universal	●
Baustellenmaterialien	●
Kalksandstein	⓪

Vorteile: Titanbeschichtete Diamanten für erstklassiges Schneidverhalten - Hohe Schnittgeschwindigkeit auch bei armiertem Beton - Sehr hohe Standzeit - Konzipiert für professionelle Bearbeitung von Beton

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 20	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325078
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min	20 / 40 / 2,8 / 12	1	325079
350 x 20	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325080
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	325081
400 x 20	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347489
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	347490

Diamanttrennscheibe

DT 900 BX SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Segmentierung	standard
Aggressivität	■■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■■■



Anwendungsgebiete:

Altbeton, armiert	●
Beton, universal	●
Baustellenmaterialien	●
Kalksandstein	●

Vorteile: Hochleistungsscheibe mit hoher Schnittgeschwindigkeit - Speziell entwickelt für leichtes Schneiden von Beton

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min	22 / 40 / 3 / 12	1	369574
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min	26 / 40 / 3,6 / 12	1	369575

Diamanttrennscheiben für Fugenschneider / Reduzierring

Diamanttrennscheibe

DT 902 B SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung lasergeschweißt

Segmentierung weit verzahnt

Aggressivität ■■■■■■■■

Standzeit ■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:

Altbeton ●

Altbeton, armiert ●

Vorteile: Titanbeschichtete Diamanten für erstklassiges Schneidverhalten - Sehr hohe Schnittgeschwindigkeit - Auch geeignet für stärker armierten Beton

Durchmesser x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Verzahnung	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
300 x 25,4	100 m/s	6400 1/min		18 / 40 / 2,8 / 11	1	325058
350 x 25,4	100 m/s	5500 1/min		21 / 40 / 3,2 / 11	1	325090
400 x 25,4	100 m/s	4800 1/min		24 / 40 / 3,6 / 11	1	349241
450 x 25,4	100 m/s	4300 1/min		26 / 40 / 3,7 / 11	1	325138
500 x 25,4	100 m/s	3900 1/min		30 / 40 / 3,7 / 11	1	325169

Reduzierringe

DZ 100 RR



Vorteile: Reduzierringe mit Verzahnung für bessere Haftung

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Passend für	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
22,23 x 1,2 x 15,88	Bohrung 22,23 mm	1	337148
22,23 x 1,2 x 20	Bohrung 22,23 mm	1	337282
25,4 x 2 x 20	Bohrung 25,4 mm	1	328933
25,4 x 2,5 x 20	Bohrung 25,4 mm	1	328934
25,4 x 9 x 20	Bohrung 25,4 mm	1	339133
25,4 x 2 x 22,23	Bohrung 25,4 mm	1	353265
30 x 2 x 25,4	Bohrung 30,00 mm	1	337344
30 x 2,5 x 25,4	Bohrung 30,00 mm	1	353266
30 x 2,5 x 20	Bohrung 30,00 mm	1	353267
30 x 2 x 22,23	Bohrung 30,00 mm	1	353268
30 x 2 x 20	Bohrung 30,00 mm	1	353269

Diamantbohrkronen mit Anschluss R 1/2"



Bohrkrone R 1/2" Außengewinde

DK 612 B SUPRA



Eigenschaften

Ausführung lasergeschweißt
 Segmentierungsstandard
 Aggressivität ■■■■■■□
 Standzeit ■■■■■■□



Anwendungsgebiete:

Beton, universal ●

Vorteile: Bohrkronen für den universellen Einsatz - Hohe Schnittgeschwindigkeit und Standzeit - Dachsegmente zum schnellen Anschneiden - Einsetzbar auf Elektrobohrmaschinen

Durchmesser in mm	Aufnahme	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
51	Gewinde 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325720
56	Gewinde 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325721
61	Gewinde 1/2"	300	5 / 24 / 2,5 / 10	1	325722
71	Gewinde 1/2"	300	7 / 24 / 2,5 / 10	1	325724
81	Gewinde 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325755
91	Gewinde 1/2"	300	8 / 24 / 2,5 / 10	1	325756
101	Gewinde 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325757
111	Gewinde 1/2"	300	9 / 24 / 2,5 / 10	1	325758
121	Gewinde 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325759
131	Gewinde 1/2"	300	10 / 24 / 2,5 / 10	1	325761
141	Gewinde 1/2"	300	11 / 24 / 2,5 / 10	1	325762
151	Gewinde 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325763
161	Gewinde 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325764
171	Gewinde 1/2"	300	12 / 24 / 2,5 / 10	1	325765
180	Gewinde 1/2"	300	13 / 24 / 2,5 / 10	1	325766
201	Gewinde 1/2"	300	15 / 24 / 2,5 / 10	1	325768

Diamantbohrkronen mit Anschluss 1 1/4" UNC

Bohrkrone 1 1/4" UNC Innengewinde

DK 654 B SUPRA



Eigenschaften

Ausführung lasergeschweißt

Segmentierungsstandard

Aggressivität

Standzeit



Anwendungsgebiete:

Beton, universal

Vorteile: Bohrkronen für den universellen Einsatz - Sehr schneller Schnitt - Hohe Standzeit - Dachsegmente wie DK 612 B - Einsetzbar auf Elektro- und Hydraulikmaschinen

Durchmesser in mm	Aufnahme	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
52	Gewinde 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325769
56	Gewinde 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325770
61	Gewinde 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325771
62	Gewinde 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325772
66	Gewinde 1 1/4"	450	5 / 24 / 3,5 / 11	1	325773
72	Gewinde 1 1/4"	450	6 / 24 / 3,5 / 11	1	325774
82	Gewinde 1 1/4"	450	7 / 24 / 3,5 / 11	1	325775
92	Gewinde 1 1/4"	450	8 / 24 / 3,5 / 11	1	325776
102	Gewinde 1 1/4"	450	9 / 24 / 3,5 / 11	1	325777
112	Gewinde 1 1/4"	450	10 / 24 / 3,5 / 11	1	325778
122	Gewinde 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325779
132	Gewinde 1 1/4"	450	10 / 24 / 4 / 11	1	325781
142	Gewinde 1 1/4"	450	11 / 24 / 4 / 11	1	325782
152	Gewinde 1 1/4"	450	12 / 24 / 4 / 11	1	325783
162	Gewinde 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325784
172	Gewinde 1 1/4"	450	13 / 24 / 4 / 11	1	325785
182	Gewinde 1 1/4"	450	14 / 24 / 4 / 11	1	325786
202	Gewinde 1 1/4"	450	15 / 24 / 4,5 / 11	1	325787
225	Gewinde 1 1/4"	450	16 / 24 / 4,5 / 11	1	325788
250	Gewinde 1 1/4"	450	17 / 24 / 4,5 / 11	1	325789
300	Gewinde 1 1/4"	450	22 / 20 / 5 / 11	1	325790

Diamantbohrkronen mit Ringsegmenten, Anschluss R 1/2"



Bohrkrone R 1/2" Außengewinde

DR 912 B SPECIAL



Eigenschaften

Ausführung lasergeschweißt
Segmentierungstandard
Aggressivität ■■■■■■■■
Standzeit ■■■■■■■■



Anwendungsgebiete:

Beton, universal ●

Vorteile: Schneller Schnitt - Hohe Standzeit bei armiertem Beton - Einsatz mit Bohrständer oder Freihand

Durchmesser in mm	Aufnahme	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8	Gewinde 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325791
10	Gewinde 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325792
12	Gewinde 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325793
14	Gewinde 1/2"	300	1 / 2 / 10	1	325794
15	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325795
16	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325796
18	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325797
20	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325798
22	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325799
24	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325800
25	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325801
26	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325802
28	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325803
30	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325804
32	Gewinde 1/2"	300	1 / 2,5 / 10	1	325805
35	Gewinde 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325806
40	Gewinde 1/2"	300	1 / 3 / 10	1	325807
42	Gewinde 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325808
52	Gewinde 1/2"	300	1 / 3,5 / 10	1	325811

Dosensenker und Adaptersatz

Dosensenker

DD 600 U SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	lasergeschweißt
Rand	segmentiert
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □



Anwendungsgebiete:

Mauerwerk	●
Baustellenmaterialien	●
Kalksandstein	●

Vorteile: Zur Bearbeitung weicher bis mittelharter Werkstoffe wie z.B. Ziegel, Klinker und Schamottsteine geeignet - Sechskant-Aufnahme mit Zentrierbohrer sind separat lieferbar (siehe ADS 200)

Durchmesser in mm	Aufnahme	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Länge/Breite/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
68	Gewinde M 16	8 m/s	2000 1/min	70	3 / 24 / 3,5 / 7	1	325390
82	Gewinde M 16	8 m/s	1600 1/min	70	4 / 24 / 3,5 / 7	1	325391

Adaptersatz

ADS 200



Vorteile: SDS/ Sechskant-Aufnahme mit Zentrierbohrer 8 mm für Artikel DD 600 U

Abmessung in mm	Aufnahme	Passend für	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115	SDS Aufnahme	DD 600 U	1	236588
115	Sechskant	DD 600 U	1	236442

Diamantbohrer

DB 600 F SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	vakuumgelötet
Rand	geschlossen
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■■□



Anwendungsgebiete:

Feinsteinzeug	●
Kacheln	●
Ofenkacheln, glasiert	●

Vorteile: Trockenbohrer für punktgenaues, exaktes Bohren auf harten Materialien wie Feinsteinzeug, Granitfliesen und Kacheln - Saubere Kanten - Präzise Löcher - Kein Aufplatzen, Springen, Splintern - Integriertes Kühlwachs - Kein Wasser notwendig - Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Durchmesser in mm	Aufnahme	Zulässige Drehzahl	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
6	1/4" Bit, sechskant	3000 1/min	32	1 / 10	1	325382
8	1/4" Bit, sechskant	3000 1/min	40	1 / 10	1	325527
10	1/4" Bit, sechskant	3000 1/min	40	1 / 10	1	325383
12	1/4" Bit, sechskant	3000 1/min	40	1 / 10	1	325384
14	1/4" Bit, sechskant	3000 1/min	40	1 / 10	1	325528

Diamantbohrer-Set

DB 600 F SUPRA Set



Eigenschaften

Ausführung	vakuumgelötet
Rand	geschlossen
Aggressivität	■■■■■□□
Standzeit	■■■■■□



Anwendungsgebiete:

Feinsteinzeug	●
Kacheln	●
Ofenkacheln, glasiert	●

Eigenschaften: 7-teiliges Diamantbohrer-Set im Klingspor-Koffer

Inhalt: 2x Ø 6 mm (325382), 1x Ø 8 mm (325527), 1x Ø 10 mm (325383), 1x Ø 12 mm (325384), 1x Ø 14 mm (325528), 1x Anbohrhilfe (313807)

Vorteile: Diamant-Bohrkronen und Edelstahl-Anbohrhilfe im praktischem und robustem Alu-Koffer

Abmessung in mm	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
200 x 140 x 55	3000 1/min	1	331021

Trockenbohrkrone für Feinsteinzeug

Trockenbohrkrone

DK 600 F SUPRA



Eigenschaften

Ausführung	vakuumgelötet
Rand	geschlossen



Anwendungsgebiete:

Feinsteinzeug	●
Fliesen	●
Kacheln	●

Vorteile: Trockenbohrkrone für alle gängigen Winkelschleifer - Geeignet für härteste Fliesen, Mauerwerk und Feinsteinzeug - Freihand zentrierbar - Punktgenaues, exaktes Bohren - Saubere Kanten, präzise Löcher - Kein Aufplatzen, Springen, Splintern - Kein Wasser notwendig

Durchmesser in mm	Aufnahme	Zulässige Drehzahl	Nutzlänge in mm	Segment in mm Anzahl/Höhe	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
6	Gewinde M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330670
8	Gewinde M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330671
10	Gewinde M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330672
12	Gewinde M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330673
14	Gewinde M 14	13300 1/min	35	1 / 10	1	330674
20	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330675
22	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330676
25	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330677
26	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325385
30	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330678
35	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330679
38	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325386
40	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330680
45	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330681
50	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330682
58	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325387
65	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325388
68	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	330683
70	Gewinde M 14	13300 1/min	45	1 / 15	1	325389
82	Gewinde M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330685
112	Gewinde M 14	13300 1/min	50	1 / 15	1	330684

Trockenbohrkronen-Set

DK 600 F SUPRA Set



Eigenschaften

Ausführung	vakuumgelötet
Rand	geschlossen



Anwendungsgebiete:

Feinsteinzeug	●
Fliesen	●
Kacheln	●

Eigenschaften: 6-teiliges Trockenbohrkronen-Set im Klingspor-Koffer

Inhalt: 2x Ø 6 mm (330670), 2x Ø 8 mm(330671), 1x Ø 10 mm (330672), 1x Ø 12 mm (330673)

Vorteile: Trockenbohrkronen im praktischem und robustem Alu-Koffer

Abmessung in mm	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
110 x 130 x 100	13300 1/min	1	331076

Anbohrhilfe

ABH 80



Vorteile: Anbohrhilfe für Profi-Diamant Trockenbohrer DB 600 F

Abmessung in mm	Passend für	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
55	DB 600 F	1	313807

Elastische Schleifmittel

		Materialanwendungen												
Bezeichnung	Type	Eisen	Stahl	Edelstahl	NE-Metalle	Holz	Farbe/Lacke	Glas/Stein	Kunststoff	Leder	Papier	Keramik	Porzellan	Seite
R-Flex	<i>RFS 651 Bindung E</i>			●	●									277
	<i>RFM 652 Bindung E</i>				●									277
	<i>RFR 654 Bindung Z/E</i>	●	●	●	●	○	○	○	●			○	○	279
Schleiffix	<i>SFM 656 Bindung T</i>			●										278
	<i>SFK 655 Handklotz</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	278

● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

Abmessungen R-Flex Stift RFS 651

Ø [mm]	Mögliche Breiten [mm]	Korngröße	Mindestbestellmenge	Wunschkornart / -korngröße
15	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	ab 450 Stück
20	15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	ab 450 Stück
25	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	ab 250 Stück
30	10, 15, 20, 25, 30	60, 120, 240	10	ab 250 Stück
40	10, 15, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	ab 160 Stück
50	10, 20, 30, 40	60, 120, 240	10	ab 110 Stück
60	30, 40	60, 120, 240	10	ab 90 Stück

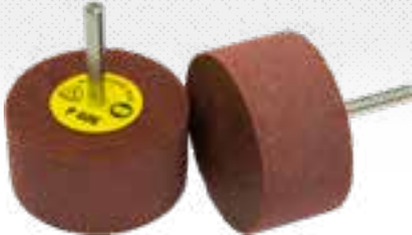
Abmessungen R-Flex Rad RFR 654

Ø [mm]	Mögliche Breiten [mm]	Korngröße	Mindestbestellmenge	Wunschkornart / -korngröße
100	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	ab 15 Stück
125	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	ab 12 Stück
150	10, 15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	ab 6 Stück
175	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	ab 6 Stück
200	15, 20, 25, 30, 35	60, 120, 240	6	ab 6 Stück

Andere Korngrößen auf Anfrage

R-Flex Schleif- und Polierstifte

RFS 651



Eigenschaften

Bindung	Kunststoff
Kornart	SiC

Anwendungsgebiete:

Aluminium	●
Edelstahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Vielseitig einsetzbare Schleif- und Polierstifte für Finishing und Reinigungsschliff - Weiches Schleifen dank elastischer Struktur - Verwendbar bis zur vollständigen Abnutzung

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Höhe x Schaft in mm	Korn	Bindung	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
40 x 15 x 6	60	E	16 m/s	7650 1/min	10	14006
40 x 15 x 6	120	E	16 m/s	7650 1/min	10	14007
40 x 15 x 6	240	E	16 m/s	7650 1/min	10	14008
60 x 30 x 6	60	E	16 m/s	5000 1/min	10	14030
60 x 30 x 6	120	E	16 m/s	5000 1/min	10	14031

R-Flex Marmorierkörper

RFM 652



Eigenschaften

Bindung	Kunststoff
Kornart	SiC

Anwendungsgebiete:

Aluminium	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Erzeugt ein seidenmattes Schliffbild - Weiches Schleifen dank elastischer Struktur - Verwendbar bis zur vollständigen Abnutzung - Verfügbar in zwei Ausführungen: mit durchgehend rundem Schaft (Standard-Ausführung, Lagerartikel) oder mit abgeflachtem Schaft zum sicheren Einspannen in Werkzeugaufnahmen mit Spannschraube (Fertigungsartikel)

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Höhe x Schaft in mm	Korn	Bindung	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
30 x 30 x 6	60	E	8 m/s	5000 1/min	10	14033
30 x 30 x 6	120	E	8 m/s	5000 1/min	10	14034
50 x 30 x 6	60	E	8 m/s	3000 1/min	10	14037
50 x 30 x 6	120	E	8 m/s	3000 1/min	10	14038

Elastische Schleifmittel

Marmorierkörper / Handklotz

Schleiffix Marmorierkörper

SFM 656



Eigenschaften

Bindung	Kunststoff
Kornart	SiC

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
-----------	---

Vorteile: Erzeugt ein glänzendes Finish auf Edelstahloberflächen - Weiches Schleifen dank elastischer Struktur - Verwendbar bis zur vollständigen Abnutzung - Verfügbar in zwei Ausführungen: mit abgeflachtem Schaft zum einfachen und sicheren Einspannen (Standard-Ausführung, Lagerartikel) und mit durchgehend rundem Schaft (Fertigungsartikel)

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Höhe x Schaft in mm	Korn	Bindung	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
30 x 30 x 6	60	T	5 m/s	3200 1/min	10	334988
30 x 30 x 6	120	T	5 m/s	3200 1/min	10	334990
40 x 30 x 6	60	T	5 m/s	2400 1/min	10	334991
40 x 30 x 6	120	T	5 m/s	2400 1/min	10	334992
50 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1900 1/min	10	334993
50 x 30 x 6	120	T	5 m/s	1900 1/min	10	334994
60 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1600 1/min	10	334995

Handklotz

SFK 655



Eigenschaften

Bindung	Kunststoff
Kornart	SiC

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack	●	Leder	●
Glas/Stein	●	Metall Universal	●
Holz	●		
Kunststoff	●		

Vorteile: Universell einsetzbarer Handschleifklotz für Finishing und Reinigungsschliff - Auf vielen Materialien einsetzbar - Reinigungsleistung verstärkt sich durch Einsatz von Hilfsstoffen deutlich - Weiches Schleifen dank elastischer Struktur - Verwendbar bis zur vollständigen Abnutzung - Leicht auf gewünschte Form zuschneidbar

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge x Höhe in mm	Korn	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
80 x 50 x 20	30	18	13800
80 x 50 x 20	60	18	13801
80 x 50 x 20	120	18	13802
80 x 50 x 20	240	18	13803



Elastische Schleifmittel

Handklotz / R-Flex Rad



► **Achtung: Fortsetzung von SFK 655, Handklotz**

Breite x Länge x Höhe in mm	Korn	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
150 x 80 x 20	30	1	13804
150 x 80 x 20	60	1	13805
150 x 80 x 20	120	1	63231
150 x 80 x 20	240	1	13807

Handklotz

SFK 655 Set



Eigenschaften

Bindung	Kunststoff
Kornart	SiC

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack	●	Leder	●
Glas/Stein	●	Metall Universal	●
Holz	●		
Kunststoff	●		

Vorteile: Universell einsetzbarer Handschleifklotz für Finishing und Reinigungsschliff - Auf vielen Materialien einsetzbar - Reinigungsleistung verstärkt sich durch Einsatz von Hilfsstoffen deutlich - Weiches Schleifen dank elastischer Struktur - Verwendbar bis zur vollständigen Abnutzung

Inhalt: 18 Stück / je 6 Stück in Korn 60, 120, 240

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge x Höhe in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
80 x 50 x 20	1	72129

R-Flex Rad

RFR 654



Eigenschaften

Bindung	Kunststoff
Kornart	Korund/SiC

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	Kunststoff	●
Stahl	●	Glas	●
NE-Metalle	●		
Aluminium	●		

Vorteile: Vielseitig einsetzbares Schleifrad - Entgraten, Mattieren und Feinschleifen mit einem Werkzeug - Passt sich gut der Werkstückkontur an - Weiches Schleifen dank elastischer Struktur - Verwendbar bis zur vollständigen Abnutzung - Verfügbar in 2 Bindungshärten: mittel (E) und hart (Z)

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Hartmetallfräser

Type	Form	Seite	Type	Form	Seite
HF 100 A (ZYA)		Zylindrisch 281	HF 100 J (KSJ)		Kegelsenkform (60°) 285
HF 100 B (ZYAS)		Zylindrisch mit Stirnverzahnung 281	HF 100 K (KSK)		Kegelsenkform (90°) 286
HF 100 C (WRC)		Zylindrisch mit Kugelkopf 282	HF 100 L (KEL)		Rundkegelform 286
HF 100 D (KUD)		Kugelform 283	HF 100 M (SKM)		Spitzkegelform 287
HF 100 E (TRE)		Tropfenform 283	HF 100 N (WKN)		Schwalbenschwanz 287
HF 100 F (RBF)		Kegelform 284	Fräsesets		
HF 100 G (SPG)		Spitzbogenform 284	HF 100	Set, 40-teilig	288
HF 100 H		Flammenform 285	HF 100	Set, 5-teilig	288
			HF 100 Steel	Set, 5-teilig	289
			HF 100 Inox	Set, 5-teilig	289

Verzahnung	Materialien																								
	Baustahl							weiche NE-Metalle				harte NE-Metalle				Hoch-warmfeste Werkstoffe		Gusseisen		Kunststoffe					
	Kohlenstoffstahl	Werkzeugstahl	Unlegierter Stahl	Einsatzstahl	Stahlguss	Legierter Stahl	Gehärteter Stahl	Aluminium	Messing	Kupfer	Zink	Bronze	Titan	Titan Legierung	Aluminium Legierung (hoher SiC Anteil)	Nickelbasis Legierungen	Kobaltbasis Legierungen	Grauguss	Weissguss	GFK	CFK	Hartgummi	Thermoplastische Werkstoffe	Duroplaste	
2	●	○	●	●	●	○	○		●	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○						●
3								●	○	○	●												○	○	
6	●	●	●	●	●	●	●		○	○		○	○	○	○	●	●	●	●	○	○				○
10	●	●	●	●	●	●	●											●	●						
11																●	●								

● = Hauptanwendungen ○ = mögliche Anwendungen

Hartmetallfräser

HF 100 A



Eigenschaften: Zylindrischer Frässtift ohne Stirnverzahnung - Benennung nach DIN 8032: ZYA

Vorteile: Universelle Einsatzmöglichkeiten - Besonders geeignet für die Flächenbearbeitung



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
3	14	38	3	6	5	295482
12,7	25	70	6	3	1	295604
6	18	50	6	6	1	295531
8	19	64	6	6	1	295552
9,6	19	64	6	6	1	295568
12,7	19	64	6	6	1	295594
12,7	25	70	6	6	1	295609
16	25	70	6	6	1	295621
8	19	64	6	11	1	334119

Hartmetallfräser

HF 100 B



Eigenschaften: Zylindrischer Frässtift mit Stirnverzahnung - Benennung nach DIN 8032: ZYAS

Vorteile: Durch die Stirnverzahnung gut geeignet für die Bearbeitung von Sacklöchern und Stirnflächen an Innenkonturen



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
3	14	38	3	6	5	295483
6,3	12,7	55	3	6	5	295507
6	18	50	6	2	1	295522
12,7	25	70	6	2	1	295603
6	18	50	6	3	1	295526
9,6	19	64	6	3	1	295564
12,7	25	70	6	3	1	295605
6	18	50	6	6	1	295532



Hartmetallfräser

► Achtung: Fortsetzung von HF 100 B, Hartmetallfräser

Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8	19	64	6	6	1	295553
9,6	19	64	6	6	1	295569
12,7	19	64	6	6	1	295595
12,7	25	70	6	6	1	295610
16	25	70	6	6	1	295622
6	18	50	6	10	1	334124
8	19	64	6	10	1	334125
9,6	19	64	6	10	1	334131
12,7	25	70	6	10	1	334132

Hartmetallfräser

HF 100 C



Eigenschaften: Zylindrischer Frässtift mit Kugelkopf - Benennung nach DIN 8032: WRC

Vorteile: Universell verwendbar für Flächen, Konturen und Radien



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
3	14	38	3	2	5	295649
3	14	38	3	6	5	295654
6	18	50	6	2	1	295686
12,7	25	70	6	2	1	295747
6	18	50	6	3	1	295688
9,6	19	63	6	3	1	295725
12,7	25	70	6	3	1	295750
6	18	50	6	6	1	295694
8	19	63	6	6	1	295713
9,6	19	63	6	6	1	295727
12,7	19	64	6	6	1	295741
12,7	25	70	6	6	1	295753
16	25	70	6	6	1	295763
6	18	50	6	10	1	334133
8	19	64	6	10	1	334135
9,6	19	64	6	10	1	334137
12,7	25	70	6	10	1	334140
6	18	50	6	11	1	334134
8	19	64	6	11	1	334136
9,6	19	64	6	11	1	334138
12,7	25	70	6	11	1	334139

Hartmetallfräser

HF 100 D



Eigenschaften: Kugelförmiger Frässtift - Benennung nach DIN 8032: KUD

Vorteile: Bearbeitung von Konturen - Entgraten von Bohrungen



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
3	2,5	38	3	6	5	295784
9,6	8	54	6	3	1	300054
6	4,7	50	6	6	1	295819
8	6	52	6	6	1	295831
9,6	8	54	6	6	1	295843
12,7	11	56	6	6	1	295859
6	4,7	50	6	11	1	334142

Hartmetallfräser

HF 100 E



Eigenschaften: Tropfenförmiger Frässtift - Benennung nach DIN 8032: TRE

Vorteile: Ausfräsen von Kehlnähten - Geeignet für die Bearbeitung von Formteilen



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8	15	60	6	6	1	295909
9,6	16	60	6	6	1	295916
12,7	22	67	6	6	1	295925
12,7	22	67	6	11	1	334150

Hartmetallfräser

Hartmetallfräser

HF 100 F



Eigenschaften: Rundbogenförmiger Frässtift - Benennung nach DIN 8032: RBF

Vorteile: Gut geeignet für die Bearbeitung von Formteilen



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
3	14	38	3	6	5	295951
9,6	19	64	6	3	1	295985
12,7	25	70	6	3	1	296007
6	18	50	6	6	1	295971
9,6	19	64	6	6	1	295987
8	20	65	6	6	1	295978
12,7	25	70	6	6	1	296010
9,6	19	64	6	10	1	334155
12,7	25	70	6	10	1	334157
9,6	19	64	6	11	1	334156

Hartmetallfräser

HF 100 G



Eigenschaften: Spitzbogenförmiger Frässtift mit abgeflachter Spitze - Benennung nach DIN 8032: SPG

Vorteile: Ideal zum Brechen von Kanten und Entgraten von Bohrungen



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
3	14	38	3	2	5	296043
3	14	38	3	6	5	296047
6,3	12,7	45	3	6	5	296055
6	18	50	6	6	1	296062
8	19	64	6	6	1	296066
9,6	19	64	6	6	1	296074
12,7	19	64	6	6	1	296079

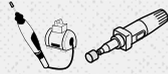


► **Achtung: Fortsetzung von HF 100 G, Hartmetallfräser**

Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
12,7	25	70	6	6	1	296086
8	19	64	6	10	1	334161
12,7	25	70	6	10	1	334165
8	19	64	6	11	1	334162

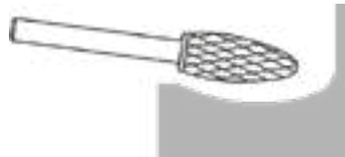
Hartmetallfräser

HF 100 H



Eigenschaften: Flammenförmiger Frässtift - Keine Benennung nach DIN 8032

Vorteile: Gut geeignet für die Bearbeitung von Formteilen



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8	19	64	6	6	1	296193
9,6	19	65	6	6	1	297074
12,7	32	77	6	6	1	296194

Hartmetallfräser

HF 100 J



Eigenschaften: Kegelförmiger Frässtift - Winkel 60° - Benennung nach DIN 8032: KSJ

Vorteile: Geeignet zur Kantenbearbeitung z. B. Anfasen



Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Hartmetallfräser

Hartmetallfräser

HF 100 K



Eigenschaften: Kegelförmiger Frässtift - Winkel 90 ° - Benennung nach DIN 8032: KSK

Vorteile: Entgraten von Bohrungen - Kantenbearbeitung z. B. Anfasen



Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

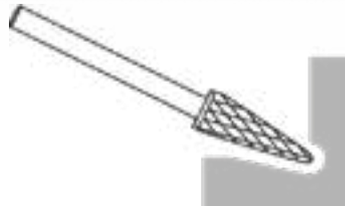
Hartmetallfräser

HF 100 L



Eigenschaften: Rundkegelförmiger Frässtift - Benennung nach DIN 8032: KEL

Vorteile: Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
3	14	38	3	6	5	296199
9,6	30	76	6	3	1	300055
12,7	32	77	6	3	1	297470
6	18	50	6	6	1	296200
8	25,4	70	6	6	1	296205
9,6	30	76	6	6	1	296201
12,7	32	77	6	6	1	296192
9,6	30	76	6	10	1	334172
12,7	32	77	6	10	1	334173
12,7	32	77	6	11	1	334174

Hartmetallfräser

HF 100 M



Eigenschaften: Spitzkegelförmiger Frässtift- Benennung nach DIN 8032: SKM

Vorteile: Entgratungsarbeiten - Zur Bearbeitung konischer Bohrungen und Nuten - Ideal für Modellbauarbeiten



Durchmesser in mm	Höhe in mm	Gesamtlänge in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
3	11	38	3	6	5	296114
6	20	50	6	6	1	296136
8	18	64	6	6	1	300052
9,6	16	64	6	6	1	296144
12,7	22	71	6	6	1	296148

Hartmetallfräser

HF 100 N



Eigenschaften: Winkelförmiger Frässtift ohne Stirnverzahnung- Benennung nach DIN 8032: WKN

Vorteile: Für die Bearbeitung schwer zugänglicher, innenliegender Kanten oder konischer Profilen geeignet



Lieferbare Abmessungen und Mindestabnahmemengen auf Anfrage

Hartmetallfräser

Hartmetallfräser

HF 100 Set



Eigenschaften: 40-tlg Fräser-Set, Verzahnung 6, in abschließbarer Klingspor-Präsentationsbox

Inhalt: 2 x HF 100 B 6x18x6 (295532), 2 x HF 100 C 6x18x6 (295694), 2 x HF100 F 6x18x6 (295971), 2 x HF100 G 6x18x6 (296062), 2 x HF 100 L 6x18x6 (296200), 2 x HF 100 B 8x19x6 (295553), 2 x HF 100 C 8x19x6 (295713), 2 x HF 100 F 8x20x6 (295978), 2 x HF 100 G 8x19x6 (296066), 2 x HF 100 L 8x25,4x6 (296205), 2 x HF 100 B 9,6x19x6 (295569), 2 x HF 100 C 9,6x19x6 (295727), 2 x HF 100 F 9,6x19x6 (295987), 2 x HF 100 G 9,6x19x6 (296074), 2 x HF 100 L 9,6x30x6 (296201), 2 x HF 100 B 12,7x25x6 (295610), 2 x HF 100 C 12,7x25x6 (295753), 2 x HF 100 F 12,7x25x6 (296010), 2 x HF 100 G 12,7x25x6 (296086), 2 x HF 100 L 12,7x32x6 (296192)

Vorteile: Alle Topseller auf einen Blick

Abmessung in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
335 x 225 x 380	6	6	1	300627

Hartmetallfräser

HF 100 Set



Eigenschaften: 5-tlg. Fräser-Set, Verzahnung 6, in Klingspor-Schraubbox

Inhalt: HF 100 B 9,6x19x6 (295569), HF 100 C 9,6x19x6 (295727), HF 100 D 9,6x8x6 (295843), HF 100 E 9,6x16x6 (295916), HF 100 F 9,6x19x6 (295987)

Vorteile: Präsentation der Topseller - Praktische und sichere Aufbewahrung der Fräser

Abmessung in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
70 x 70 x 100	6	6	1	336927

Hartmetallfräser

HF 100 Steel



Eigenschaften: 5-tlg. Fräser-Set, Verzahnung 10, in Klingspor Schraubbox

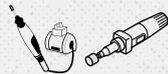
Inhalt: HF 100 A 9,6x19x6 (334120), HF 100 C 9,6x19x6 (334137), HF 100 D 9,6x8x6 (334146), HF 100 F 9,6x19x6 (334155), HF 100 L 9,6x30x6 (334172)

Vorteile: Präsentation der Hochleistungsverzahnung Steel (Cut 10), praktische und sichere Aufbewahrung der Fräser - Optimierte Verzahnung für die Bearbeitung von Stahl und Stahlguss - Deutlich höhere Zerspanleistung im Vergleich zu einer Standardkreuzverzahnung

Abmessung in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
70 x 70 x 100	6	10	1	337154

Hartmetallfräser

HF 100 Inox



Eigenschaften: 5-tlg. Fräser-Set, Verzahnung 11, in Klingspor- Schraubbox

Inhalt: HF 100 A 9,6x19,0x6 (334121), HF 100 C 9,6x19x6 (334138), HF 100 D 9,6x8x6 (334145), HF 100 F 9,6x19x6 (334156), HF 100 L 10x20x6 (334204)

Vorteile: Präsentation der Hochleistungsverzahnung Inox - Praktische und sichere Aufbewahrung der Fräser - Optimierte Verzahnung für die Bearbeitung von austenitischen, rost- und säurebeständigen Edelstählen - Deutlich höhere Zerspanleistung im Vergleich zu einer Standardkreuzverzahnung

Abmessung in mm	Schaftdurchmesser in mm	Verzahnung	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
70 x 70 x 100	6	11	1	334221

Drahtbürsten

Maschinen	Art der Drahtbürste	Drahtausführung	Besatzmaterial	Materialanwendungen								Type	Seite			
				Baustahl	Kohlenstoffstahl	Legierte Stähle	Guss	Edelstahl	Aluminium	Kupfer	Messing			Holz		
	Rundbürste	gezopft	Stahldraht	●	●	●	●							<i>BR 600 Z</i>	291	
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BRP 600 Z</i>	291
	Pipelinebürste	gezopft	Stahldraht	●	●	●	●								<i>BK 600 Z</i>	292
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BK 600 W</i>	292
	Kegelbürste	gezopft	Stahldraht	●	●	●	●								<i>BT 600 Z</i>	293
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BT 600 W</i>	293
Topfbürste	gewellt	Stahldraht	●	●	●	●								<i>BR 600 W</i>	294	
		INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BRS 600 Z</i>	294	
	Rundbürste	gewellt	Stahldraht	●	●	●	●							<i>BRS 600 W</i>	295	
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BRS 600 P</i>	295
	Rundbürste mit Schaft Ø 6 mm	gezopft	Stahldraht	●	●	●	●							<i>BTS 600 W</i>	296	
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BPS 600 Z</i>	296
	Rundbürste mit Schaft Ø 6 mm	gewellt	Stahldraht	●	●	●	●							<i>BPS 600 W</i>	297	
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BH 600</i>	298
	Handbürste mit Schaft Ø 6 mm	gewellt	Stahldraht	●	●	●	●							<i>BHP 600</i>	298	
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BHP 600</i>	298
	Pinselfürste mit Schaft Ø 6 mm	gezopft	Stahldraht	●	●	●	●							<i>BHK 600</i>	299	
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BHZ 600</i>	299
	Pinselfürste mit Schaft Ø 6 mm	gewellt	Stahldraht	●	●	●	●							<i>BHK 600</i>	299	
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BHZ 600</i>	299
	Handbürste mit Holzgriff	gerade	Stahldraht	●	●	●	●							<i>BHK 600</i>	299	
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BHZ 600</i>	299
	Handbürste mit Kunststoffgriff	gewellt	Stahldraht	●	●	●	●							<i>BHK 600</i>	299	
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BHZ 600</i>	299
	Handbürste Kehlnaht	gerade	Stahldraht	●	●	●	●							<i>BHK 600</i>	299	
			INOX-Draht					●	●	●	●				<i>BHZ 600</i>	299
	Zündkerzenbürste	gewellt	INOX-Draht					●	●	●	●			<i>BHK 600</i>	299	
			Messingdraht						●	●	●	●			<i>BHZ 600</i>	299

● = Hauptanwendungen

Rundbürste, gezopfter Draht

BR 600 Z



Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Rundbürste zur Vor- und Nachbearbeitung von Schweißnähten - Zum aggressiven Entfernen von Zunder, Rost, Schlacke - Für schwere Bürst- und Entgratungsarbeiten

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Aufnahme	Besatzmaterial	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Anzahl Zöpfe	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 14 x 22,23		Stahl	0,50	22	20	12500 1/min	1	358311
115 x 14 x 22,23		Edelstahl	0,50	22	20	12500 1/min	1	358342
115 x 14	Gewinde M 14	Stahl	0,50	22	22	12500 1/min	1	370717
115 x 14	Gewinde M 14	Edelstahl	0,50	22	22	12500 1/min	1	370718
125 x 14 x 22,23		Stahl	0,50	22	24	12500 1/min	1	358312
125 x 14 x 22,23		Edelstahl	0,50	22	24	12500 1/min	1	358343
125 x 14	Gewinde M 14	Stahl	0,50	22	26	12500 1/min	1	370719
178 x 14 x 22,23		Stahl	0,50	42	30	9000 1/min	1	358313
178 x 14 x 22,23		Edelstahl	0,50	42	30	9000 1/min	1	363720
178 x 14	Gewinde M 14	Stahl	0,50	39	36	9000 1/min	1	370720

Pipelinebürste, gezopfter Draht

BRP 600 Z



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Ideales Werkzeug zur professionellen Bearbeitung von U- / V- Nähten im Pipeline-, Rohrleitungs- und Behälterbau - Dank der schmalen Werkzeugbreite auch gut geeignet für die Bearbeitung schwer zugänglicher Bereiche (z.B. Wurzel- oder schmalen Kehlnähten) - Zum Reinigen aller Schweißnähte an Rohrverbindungen

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Besatzmaterial	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Anzahl Zöpfe	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 6 x 22,23	Stahl	0,50	28	36	15000 1/min	1	358314
125 x 6 x 22,23	Stahl	0,50	22	36	12500 1/min	1	358315
125 x 6 x 22,23	Edelstahl	0,50	22	36	12500 1/min	1	363992
178 x 6 x 22,23	Stahl	0,50	42	48	9000 1/min	1	358319

Drahtbürsten

Kegelbürste mit Gewinde, gezopfter Draht

BK 600 Z



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Ideales Werkzeug für die Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen, schwer zugänglichen Bereichen und Gehrungen - Hohe Bürstleistung durch gezopfte Drahtausführung - Hervorragend geeignet für das Reinigen größerer Flächen - Zum Entfernen von Zunder, Rost, Lack, Schlacke, etc.

Durchmesser x Breite in mm	Aufnahme	Besatzmaterial	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Anzahl Zöpfe	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
100 x 14	Gewinde M 14	Stahl	0,50	20	18	12500 1/min	1	358327
100 x 14	Gewinde M 14	Edelstahl	0,50	20	20	12500 1/min	1	358329
115 x 14	Gewinde M 14	Stahl	0,50	22	18	12500 1/min	1	358328
115 x 14	Gewinde M 14	Edelstahl	0,50	22	20	12500 1/min	1	358330

Kegelbürste mit Gewinde, gewellter Draht

BK 600 W



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
-------	---

Vorteile: Ideales Werkzeug für das Reinigen von schwer zugänglichen Stellen, Kehlnähten und Gehrungen - Materialschonende Bürstwirkung durch gewellte Drahtausführung - Hervorragend geeignet für das Reinigen größerer Flächen - Zum Entfernen von Rost, Verunreinigungen, Farbresten, etc.

Durchmesser in mm	Aufnahme	Besatzmaterial	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115	Gewinde M 14	Stahl	0,30	26	12500 1/min	1	364822
125	Gewinde M 14	Stahl	0,30	26	12500 1/min	1	370724

Topfbürste mit Gewinde, gezopfter Draht

BT 600 Z



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Für aggressive Bürstarbeiten von großen, ebenen Oberflächen - Zum Vorbereiten von Metallflächen vor dem Lackieren - Stabile, gezopfte Drahtausführung erleichtert das Reinigen und Entfernen von Schlacke, Rost, Zunder und Betonresten

Durchmesser in mm	Aufnahme	Besatzmaterial	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Anzahl Zöpfe	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
65	Gewinde M 14	Stahl	0,35	22	18	12500 1/min	1	358334
65	Gewinde M 14	Stahl	0,50	22	18	12500 1/min	1	358335
65	Gewinde M 14	Edelstahl	0,50	22	18	12500 1/min	1	358340
80	Gewinde M 14	Stahl	0,50	22	20	8500 1/min	1	358337
100	Gewinde M 14	Stahl	0,50	27	22	8500 1/min	1	358338

Topfbürste, gewellter Draht

BT 600 W



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Ideales Werkzeug für das Reinigen und Säubern von profilierten oder unebenen Flächen, z.B. Riffelblech - Für mittelschwere Bürstarbeiten, Entrosten und Entfernen von Farbe, Verunreinigungen und Farbresten - Sehr materialschonendes Arbeiten - Für Arbeiten an sehr dünnen Blechen z.B. KFZ-Werkstätten und Restaurationsbetrieben

Durchmesser in mm	Aufnahme	Besatzmaterial	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
65	Gewinde M 14	Stahl	0,30	21	12500 1/min	1	358372
65	Gewinde M 14	Edelstahl	0,30	21	12500 1/min	1	358377
80	Gewinde M 14	Stahl	0,30	24	8500 1/min	1	358373
80	Gewinde M 14	Edelstahl	0,30	24	8500 1/min	1	358326
100	Gewinde M 14	Stahl	0,30	27	8500 1/min	1	358375

Drahtbürsten

Rundbürste, gewellter Draht

BR 600 W



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Für leichte bis mittelschwere Bürst-, und Entgratarbeiten von Schnittkanten, Rohren oder Kleinteilen geeignet - Ø150-200 mm für Einsatz auf stationären Maschinen - Ø115/Ø125 mm für Einsatz auf Winkelschleifern - Hohe Besatzdichte, dadurch lange Standzeit

Inkl. Adaptersatz für Bürsten Ø 150 - 200 mm zur Reduzierung der Aufnahmebohrung (12,7 mm, 16 mm, 19 mm, 22,2 mm, 25,4 mm)

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Aufnahme	Besatzmaterial	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
115 x 15	Gewinde M 14	Stahl	0,30	24	15000 1/min	1	370722
125 x 15	Gewinde M 14	Stahl	0,30	29	15000 1/min	1	370723
150 x 25 x 32		Stahl	0,30	30	6000 1/min	1	363997
150 x 25 x 32		Edelstahl	0,30	30	6000 1/min	1	364000
178 x 25 x 32		Stahl	0,30	42	6000 1/min	1	363998
178 x 25 x 32		Edelstahl	0,30	42	6000 1/min	1	364001
200 x 25 x 32		Stahl	0,30	45	4500 1/min	1	363999
200 x 25 x 32		Edelstahl	0,30	45	4500 1/min	1	364002

Rundbürste mit Schaft, gezopfter Draht

BRS 600 Z



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Gezopfte Ausführung für grobe Bürstarbeiten mit hoher Standzeit - Zum effizienten Bearbeiten von schwer zugänglichen Bereichen wie Nuten, Rillen, Vertiefungen - Entgraten von Schnittkanten, Entfernen von Zunder, Farbe, Schlacke

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Gesamtlänge in mm	Besatzmaterial	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Anzahl Zöpfe	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
75 x 12 x 6	37	Stahl	0,50	19	15	25000 1/min	10	358320
75 x 12 x 6	37	Edelstahl	0,50	19	15	25000 1/min	10	358321

Rundbürste mit Schaft, gewellter Draht

BRS 600 W



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Gewellte Drahtausführung für materialschonendes Reinigen und Säubern von kleinen bis mittleren Oberflächen - Hervorragend geeignet für Bauteile mit erschwertem Zugang wie Sicken und Bördelkanten - Gute Bürstleistung auch bei profilierten Werkstücken

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Gesamtlänge in mm	Besatzmaterial	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
30 x 9 x 6	40	Stahl	0,20	6	20000 1/min	20	358346
30 x 9 x 6	40	Edelstahl	0,20	6	20000 1/min	20	358357
40 x 9 x 6	40	Stahl	0,20	11	18000 1/min	20	358348
40 x 9 x 6	40	Edelstahl	0,20	11	18000 1/min	20	358358
50 x 9 x 6	40	Stahl	0,30	13	15000 1/min	10	358354
50 x 9 x 6	40	Edelstahl	0,30	13	15000 1/min	10	358359
60 x 14 x 6	44	Stahl	0,30	18	15000 1/min	10	358355
60 x 14 x 6	44	Edelstahl	0,30	18	15000 1/min	10	358360
70 x 16 x 6	48	Stahl	0,30	20	15000 1/min	10	358356
70 x 16 x 6	48	Edelstahl	0,30	20	15000 1/min	10	358362

Rundbürste mit Schaft, Polyamidborsten

BRS 600 P



Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
NE-Metalle	●
Holz	●

Vorteile: Schleifborsten aus Polyamid mit Silizium Korn durchsetzt für arbeiten mit leichtem Anpressdruck - Ideal zum Strukturieren und Entlacken von Holzbauteilen - Entfernen von Oxidschichten an NE-Metallen oder von Anlaufarben an Edelstahlbauteilen, z. B. Füllstäbe an Edelstahlgeländern

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Gesamtlänge in mm	Besatzmaterial	Besatzlänge in mm	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50 x 9 x 6	45	Polyamid SIC Korn 120	10	6000 1/min	10	358364
50 x 9 x 6	45	Polyamid SIC Korn 320	10	6000 1/min	10	358366
70 x 12 x 6	45	Polyamid SIC Korn 120	14	4500 1/min	10	358367
70 x 12 x 6	45	Polyamid SIC Korn 320	14	4500 1/min	10	358369

Drahtbürsten

Topfbürste mit Schaft, gewellter Draht

BTS 600 W



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Ideales Werkzeug zum Reinigen von kleinen und mittelgroßen Flächen - Gewellter Draht ideal für Feinbearbeitung oder Oberflächenvorbereitung von Stahl oder Edelstahl - Entfernt Farbe, Rost, Verkrustungen

Durchmesser x Schaft in mm	Gesamtlänge in mm	Besatzmaterial	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
50 x 6	70	Stahl	0,30	24	13000 1/min	20	358331
50 x 6	70	Edelstahl	0,30	24	13000 1/min	20	358332

Pinselbürste mit Schaft, gezopfter Draht

BPS 600 Z



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Werkzeugdurchmesser verändert sich in Abhängigkeit der Drehzahl (je höher die Drehzahl, desto größer der Durchmesser) - Perfekt geeignet für die Bearbeitung von Rohinnenflächen oder Bohrungen - Hohe Bürstwirkung durch gezopfte Drahtausführung

Durchmesser x Schaft in mm	Gesamtlänge in mm	Besatzmaterial	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Anzahl Zöpfe	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
19 x 6	70	Stahl	0,35	25	6	20000 1/min	20	358333
19 x 6	70	Edelstahl	0,35	25	6	20000 1/min	20	358336
22 x 6	70	Stahl	0,35	25	8	20000 1/min	10	358339
22 x 6	70	Edelstahl	0,35	25	8	20000 1/min	10	358341
30 x 6	72	Stahl	0,35	25	12	20000 1/min	10	358344
30 x 6	72	Edelstahl	0,35	25	12	20000 1/min	10	358345

Pinselbürste mit Schaft, gewellter Draht

BPS 600 W



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Zur Feinbearbeitung und zum Entfernen von leichten Graten in Rohren oder Bohrungen - Gut geeignet zur Bearbeitung und Reinigung von Formen und Druckgussteilen - Sehr weiches und anpassungsfähiges Werkzeug

Durchmesser x Schaft in mm	Gesamtlänge in mm	Besatz- material	Drahtstärke in mm	Besatzlänge in mm	Zulässige Drehzahl	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
12 x 6	70	Stahl	0,30	25	20000 1/min	30	358350
12 x 6	70	Edelstahl	0,30	25	20000 1/min	30	358351
25 x 6	75	Stahl	0,30	25	18000 1/min	10	358347
25 x 6	75	Edelstahl	0,30	25	18000 1/min	10	358352
30 x 6	75	Stahl	0,30	25	18000 1/min	10	358349
30 x 6	75	Edelstahl	0,30	25	18000 1/min	10	358353

Drahtbürsten

Handbürste mit Holzkörper

BH 600



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Handbürste mit Holzgriff zum manuellen Entfernen von Rost, Schmutz, Farbe

Länge in mm	Nutzlänge in mm	Besatzlänge in mm	Besatzmaterial	Aufbau	Anzahl Reihen	Drahtstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
290	125	25	Stahl	glatt	2	0,35	12	358361
290	125	25	Stahl	glatt	3	0,35	12	358376
290	125	25	Stahl	glatt	4	0,35	12	358365
290	125	25	Stahl	glatt	5	0,35	12	358363
290	125	25	Edelstahl	glatt	3	0,30	12	358368
290	125	25	Edelstahl	glatt	4	0,30	12	358370
290	125	25	Messing	gewellt	3	0,35	12	358371
290	125	25	Messing	gewellt	4	0,35	12	358374

Handbürste mit Kunststoffgriff

BHP 600



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Angenehme Handhabung durch ergonomisch geformten Kunststoffgriff - Gewellte Drahtausführung für schonendes Reinigen von Oberflächen aus Stahl, Edelstahl oder NE-Metallen

Länge in mm	Nutzlänge in mm	Besatzlänge in mm	Besatzmaterial	Aufbau	Drahtstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
265	140	25	Stahl	gewellt	0,30	24	358323
265	140	25	Edelstahl	gewellt	0,30	24	358324
265	140	25	Messing	gewellt	0,30	24	358325

Kehlnahtbürste

BHK 600



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: V-förmiger Drahtbesatz ideal zum Reinigen und Säubern von Kehl- und V-Nähten - Gut geeignet für die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen, z.B. Ecken oder Winkel

Länge in mm	Nutzlänge in mm	Besatzlänge in mm	Besatzmaterial	Aufbau	Anzahl Reihen	Drahtstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
290	125	25	Stahl	glatt	3	0,35	12	358378
290	125	25	Edelstahl	glatt	3	0,30	12	358379

Zündkerzenbürste

BHZ 600



Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Weicher Messing- oder Edelstahldraht für alle feinen Bürstarbeiten geeignet - Ideal für die schonende Reinigung von Kontaktflächen, z.B. Zündkerzen oder Elektroden

Länge in mm	Nutzlänge in mm	Besatzlänge in mm	Besatzmaterial	Aufbau	Anzahl Reihen	Drahtstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
145	45	17	Messing	gewellt	3	0,17	25	358322
145	45	17	Edelstahl	gewellt	3	0,17	25	358463

Säbelsägeblätter



Type		Holz										Metall					Kunststoff und sonstiges				Seite			
		Weichholz	Hartholz	Grünholz	Brennholz	Konstruktionsholz	Sperrholz	Multiplex	Tischlerplatten	Spanplatten	Holz mit Nägeln	Paletten	Bleche	Stahl	Edelstahl	Buntmetall	Aluminium	Kunststoff	faserverstärkte Kunststoffe	Epoxy		Gasheton	Mauerwerk/Mauer	
RS 652 WF	/// SUPRA	Holz	●				●	●	●	●	●													313
RS 603 WF	/// SUPRA	Holz	●				●	●			●							●						313
RS 603 WR	/// SUPRA	Holz	●		●	●	●																	314
RS 902 WF	/// SPECIAL	Holz	●						●	●	●							●						314
RS 902 WQ	/// SPECIAL	Holz	●		●	●	●																	315
RS 903 MF	/// SPECIAL	Metall											●	●	●	●	●							316
RS 903 MQ	/// SPECIAL	Metall											●	●	●									317
RS 993 MA	/// SPECIAL	Metall											●	●	●									317
RS 983 MS	/// SPECIAL	Metall											●	●										319
RS 993 PQ	/// SPECIAL	Paletten																●	●					318
RS 915 CX	/// SPECIAL	Mineralische Materialien																			●	●		320
RS 953 AQ	/// SPECIAL	All Cut									●	●						●	●					315
RS 903 AF	/// SPECIAL	All Cut													●	●								316
RS 993 AQ	/// SPECIAL	All Cut									●	●	●	●	●	●		●	●					318
RS 983 AS	/// SPECIAL	All Cut	●	●														●	●					319

● = Hauptanwendungen

Stichsägeblätter

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, geschränkt

JS 302 WQ EXTRA



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, geschränkt
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●	Spanplatten	●
Konstruktionsholz	●	Tischlerplatten	●
Küchenarbeitsplatten	●	Multiplexplatten	●
Sperrholz	●	MDF Platten	●

Vorteile: Sehr schnelle, raue Schnitte in nahezu allen Holz-Werkstoffen - Topseller mit sehr gutem Preis-/Leistungsverhältnis

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8 x 100 x 1,25	75	6	5 - 50	5	670547
8 x 130 x 1,25	110	6	5 - 100	5	670548

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, geschränkt

JS 352 WQ EXTRA



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, geschränkt
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●	Tischlerplatten	●
Konstruktionsholz	●	Spanplatten	●
Küchenarbeitsplatten	●	Multiplexplatten	●
Sperrholz	●		

Vorteile: Sehr schnelle, raue Kurvenschnitte in nahezu allen Holz-Werkstoffen - Topseller mit sehr gutem Preis-/Leistungsverhältnis

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8 x 100 x 1,25	75	6	5 - 50	5	670549

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 601 WF SUPRA



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Konstruktionsholz	●	Spanplatten	●
Weichholz	●	Multiplexplatten	●
Sperrholz	●	MDF Platten	●
Tischlerplatten	●		

Vorteile: Sehr saubere, gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8 x 100 x 1,45	75	10	3 - 30	5	670540
8 x 130 x 1,45	110	10	4 - 80	5	670517

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 601 WQ SUPRA



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●	Spanplatten	●
Konstruktionsholz	●	Multiplexplatten	●
Sperrholz	●	MDF Platten	●
Tischlerplatten	●		

Vorteile: Sehr saubere, gerade und schnelle Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8 x 100 x 1,45	75	6	10 - 45	5	670538
8 x 115 x 1,45	90	8	10 - 65	5	670542
8 x 115 x 1,45	95	6	6 - 70	5	669581

Stichsägeblätter

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 941 WF SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●	Spanplatten	●
Konstruktionsholz	●	Multiplexplatten	●
Sperrholz	●	MDF Platten	●
Tischlerplatten	●		

Vorteile: Sägeblatt mit Rückenverzahnung für saubere Kurvenschnitte in Holz und Holzwerkstoffen aller Art - Feine, sehr saubere Schnittkanten

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
5 x 100 x 1,45	75	10-18	4 - 30	5	670544

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 931 WF SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

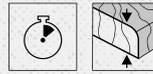
Weichholz	●	Tischlerplatten	●
Konstruktionsholz	●		
Spanplatten	●		
Sperrholz	●		

Vorteile: Top-Produkt mit doppelseitiger Verzahnung für extreme Kurvenschnitte in Holz und Holzwerkstoffen - Feine und saubere Schnittkanten - Für dünnes und dickes Material geeignet

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
5 x 115 x 1,45	95	8-11	3 - 60	5	670541

Bi-Metall-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 901 WQ SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Hartholz	●	Spanplatten	●
HPL Platten	●		
Sperrholz	●		
Tischlerplatten	●		

Vorteile: Sehr schnelle, gerade und saubere Schnitte in harten Materialien wie Hartholz, Laminat und HPL-Platten - Besonders hohe Standzeit durch BI-Metallausführung

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
8 x 100 x 1,27	75	6	10 - 45	5	670551

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 661 WF SUPRA



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●	Sperrholz	●
Konstruktionsholz	●	Multiexplatten	●
Beschichtete Platten	●		
Küchenarbeitsplatten	●		

Vorteile: Sehr saubere, gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen - Saubere Schnittkanten auf der Sichtseite durch Stoßverzahnung - Besonders für beschichtete Platten und Küchenarbeitsplatten

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
8 x 100 x 1,45	75	10	3 - 30	5	670546

Stichsägeblätter

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 971 WF SPECIAL

670533

JS 971 WF



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Küchenarbeitsplatten	●
Beschichtete Platten	●
Weichholz	●
Konstruktionsholz	●

Vorteile: Beidseitig splitterfreier und sauberer Schnitt durch radial zum Mittelpunkt des Sägeblattes ausgerichtete Zahnspitzen - Extra langes Blatt, dadurch besonders für Küchenarbeitsplatten geeignet

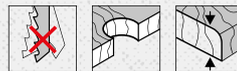
Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8 x 132 x 1,45	110	12	3 - 60	5	670533

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 951 WF SPECIAL

670537

JS 951 WF



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●
Konstruktionsholz	●
Beschichtete Platten	●
Laminat	●

Vorteile: Feine und saubere Kurvenschnitte in Weichholz und beschichteten Platten dank Spitzverzahnung - Bestens auch zum Schneiden von Laminat geeignet

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8 x 100 x 1,45	75	18	2 - 20	5	670537

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 901 WF SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●	Multiplexplatten	●
Konstruktionsholz	●	MDF Platten	●
Sperrholz	●		
Tischlerplatten	●		

Vorteile: Sehr saubere, gerade und schnelle Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen - Besonders saubere Schnitte durch spezielle, dreiseitig geschliffene Zahngeometrie - Auch für dickes Material bis 65 mm geeignet

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8 x 115 x 1,45	90	9	3 - 65	5	670539

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 941 LF SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Laminat	●
Beschichtete Platten	●
Kunststoff	●

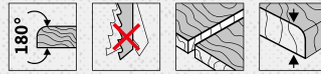
Vorteile: Top-Produkt mit Rückenverzahnung für Kurvenschnitte in Laminat, Vinylparkett, Kunststoff und kunststoffbeschichteten Platten - Feinverzahnung für allseitig saubere und ausrissfreie Schnittkanten

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
5 x 100 x 1,45	75	17-19	3 - 30	5	670543

Stichsägeblätter

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 601 LF SUPRA



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Laminat	●
Kunststoff	●
Beschichtete Platten	●

Vorteile: Sehr saubere, gerade und beidseitig splitterfreie Schnitte in Kunststoff und kunststoffbeschichteten Werkstoffen - Topseller für Laminat und Vinylparkett

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8 x 100 x 1,45	75	17	3 - 30	5	670550

CV-Stichsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

JS 981 WA SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

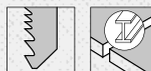
Weichholz	●	Spanplatten	●
Konstruktionsholz	●	Multiplexplatten	●
Küchenarbeitsplatten	●	MDF Platten	●
Tischlerplatten	●		

Vorteile: Sehr saubere und gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen - Besonders saubere Schnitte durch spezielle, dreiseitig geschliffene Zahngeometrie - Extra starkes Blatt für winkelgenaue Schnitte

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8 x 100 x 1,7	75	9	3 - 45	5	670556
8 x 130 x 1,7	105	9	3 - 80	5	670535
8 x 170 x 1,7	145	9	3 - 120	5	670545

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, gewellt

JS 994 MT SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, gewellt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Bleche	●
Metall	●
Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Spezialblatt mit Varioverzahnung für Stahl- und Edelstahlbleche - Feinere Verzahnung (als JS 994 MF) für dünnere Materialstärken - Gerader Schnitt - Hohe Standzeit durch Bi-Metallausführung

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
8 x 90 x 1	63	23-28	1 - 3	5	670498

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, gewellt

JS 904 MF SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, gewellt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Bleche	●	Buntmetalle	●
Metall	●	Aluminium	●
Stahl	●	Holz mit Nägeln	●
Edelstahl	●		

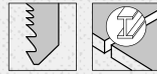
Vorteile: Topseller für die Metallbearbeitung - Gerade Schnitte in Bleche und Metalle aller Art, auch in Edelstahl - Hohe Standzeit durch Bi-Metallausführung

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
8 x 100 x 1	75	12	2,5 - 6	5	669417

Stichsägeblätter

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, gewellt

JS 994 MF SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, gewellt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Bleche	●
Metall	●
Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Spezialblatt mit Varioverzahnung für Stahl- und Edelstahlbleche - Gerader Schnitt - Hohe Standzeit durch Bi-Metallausführung

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
8 x 90 x 1	63	11-13	2,5 - 6	5	670323

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, geschränkt

JS 993 MF SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Bleche	●	Buntmetalle	●
Metall	●	Aluminium	●
Stahl	●		
Edelstahl	●		

Vorteile: Spezialblatt mit progressiver Verzahnung für Profile und Bleche aus Edelstahl, Stahl und anderen Metallen - Geeignet für dünnes und dickes Material (bis 10 mm Stärke) - Sehr schneller und gerader Schnitt - Hohe Standzeit durch Bi-Metallausführung

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
8 x 100 x 1	75	10-16	1,5 - 10	5	670530

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, gewellt

JS 904 MT SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, gewellt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

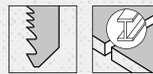
Metall	●
Sandwichmaterial	●
Aluminium	●
Faserverstärkte Kunststoffe	●

Vorteile: Besonders langes Blatt für Rohre und größere Profilquerschnitte aus Metall - Durch Feinverzahnung speziell für dünnwandige Profile geeignet - Gerader Schnitt

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8 x 130 x 1	110	21	1 - 3	5	670532

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, geschränkt

JS 993 MT SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Aluminium	●	Buntmetalle	●
Faserverstärkte Kunststoffe	●		
Stahl	●		
Edelstahl	●		

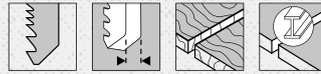
Vorteile: Universell einsetzbares Blatt mit Vario-Verzahnung für die Metall- und Kunststoffbearbeitung - Zum Schneiden von Rohren, Profilen, Blechen in geringer bis mittlerer Materialstärke - Auch hervorragend für Kunststoffe und Sandwichmaterial geeignet - Gerade und schnelle Schnitte - Extra langes Blatt für größere Werkstückquerschnitte - Hohe Standzeit durch Bi-Metallausführung

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
8 x 132 x 1	110	16-25	1,2 - 6	5	670505

Stichsägeblätter

Bi-Metall-Stichsägeblatt gefräst, geschränkt

JS 993 AX SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	T- Schaft
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

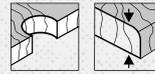
Hartholz	●	Metall	●
Faserverstärkte Kunststoffe	●	Edelstahl	●
Epoxidharz	●	Buntmetalle	●
Stahl	●	Holz mit Nägeln	●

Vorteile: Universell einsetzbares Sägeblatt mit Vario-Verzahnung in Bi-Metallausführung zum Schneiden aller Materialien geeignet, auch für Holz mit Nägeln - Extra dickes, stabiles und langes Blatt für große Werkstückquerschnitte

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
8 x 132 x 1,27	110	10-14	3 - 80	5	670527

CV-Säbelsägeblatt kreuzgeschliffen, geschränkt

RS 652 WF SUPRA



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	kreuzgeschliffen, geschränkt
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●
Konstruktionsholz	●
Sperrholz	●
Multiplexplatten	●

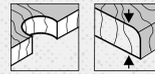
Tischlerplatten	●
Spanplatten	●

Vorteile: Universell einsetzbares Sägeblatt für Holzbalken und Konstruktionsholz bis 100 mm Materialstärke - Feine Schnittkanten - Auch für Kurvenschnitte in Holzwerkstoff- und Küchenarbeitsplatten - Gutes Preis-/Leistungsverhältnis

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
19 x 150 x 1,2	130	6	6 - 100	5	670493

CV-Säbelsägeblatt gefräst, geschränkt

RS 603 WF SUPRA



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, ge- schränkt
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●
Konstruktionsholz	●
Sperrholz	●
Spanplatten	●

Vorteile: Universell einsetzbares Sägeblatt für Holzbalken und Konstruktionsholz mit größeren Materialquerschnitten - Feine Schnittkanten - Auch für Kurvenschnitte in Holzwerkstoff- und Küchenarbeitsplatten - Auch zum Schneiden von Kunststoffrohren geeignet

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
19 x 230 x 1,2	210	6	6 - 180	5	670464
19 x 300 x 1,2	280	6	6 - 250	5	670476

Säbelsägeblätter

CV-Säbelsägeblatt gefräst, geschränkt

RS 603 WR

SUPRA



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●
Konstruktionsholz	●
Grünholz	●
Brennholz	●

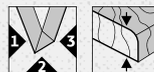
Vorteile: CV-Sägeblatt mit grober Verzahnung - Für schnelle, raue Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen und Küchenarbeitsplatten - Auch für Grünholz und Brennholz geeignet

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
19 x 150 x 1,2	130	4	15 - 100	5	670496
19 x 230 x 1,2	210	3	20 - 170	5	670479
19 x 300 x 1,2	280	3	20 - 250	5	670472

CV Säbelsägeblatt kreuzgeschliffen, konisch

RS 902 WF

SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	kreuzgeschliffen, konisch
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

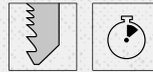
Sperrholz	●
Multiplexplatten	●
Tischlerplatten	●
Spanplatten	●

Vorteile: CV-Sägeblatt mit spezieller Verzahnung mit dreiseitigem Diamantschliff - Saubere Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen und Küchenarbeitsplatten - Auch sehr gut zum Schneiden von Kunststoffrohren geeignet

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
19 x 240 x 1,2	210	7	6 - 100	5	670469

CV-Säbelsägeblatt kreuzgeschliffen, geschränkt

RS 902 WQ SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	kreuzgeschliffen, geschränkt
Material	Chrom-Vanadium

Anwendungsgebiete:

Weichholz	●
Konstruktionsholz	●
Grünholz	●
Brennholz	●

Vorteile: Langes Sägeblatt mit spezieller, grober Verzahnung - Besonders geeignet für Weichholz, Grünholz und Brennholz - Sehr schneller Schnitt - Kein Verklemmen in dickeren Ästen und Holzstücken

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
19 x 240 x 1,2	210	5	15 - 190	5	670475

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 953 AQ SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, ge- schränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Holz mit Nägeln	●
Spanplatten	●
Faserverstärkte Kunststoffe	●
Epoxidharz	●

Vorteile: Universell einsetzbares Bi-Metallblatt für Holz, Holz mit Metall (Nägeln, Schrauben, Beschläge) und Kunststoffe - Ideal für Abbrucharbeiten, Altbausanierung - Schnelle Schnitte - Auch für groben Kurvenschnitt geeignet

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
19 x 150 x 1,27	130	6	6 - 100	5	670435
19 x 230 x 1,27	210	6	6 - 170	5	670421

Säbelsägeblätter

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 903 AF SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Holz mit Nägeln	●
Buntmetalle	●
Aluminium	●

Vorteile: Bi-Metallblatt mit feinerer Verzahnung für Holz mit Nägeln und für Bleche, Rohre und Profile aus diversen Metallen - Für offene Profile und mittelstarke Stahlrohre

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
19 x 150 x 0,9	130	10	3 - 12	5	670432
19 x 200 x 0,9	180	10	3 - 12	5	670362

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 903 MF SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●
Buntmetalle	●
Aluminium	●

Vorteile: Bi-Metallblatt zum Schneiden von Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetallen - Aufgrund der Feilverzahnung besonders geeignet für dünnwandige Bleche, Profile und Rohre - Topseller für den Heizungs- und Sanitärbereich

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
19 x 150 x 0,9	130	18	1,5 - 4	5	670415
19 x 230 x 0,9	210	18	1,5 - 4	5	670434

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 903 MQ SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Bleche	●
Stahl	●
Edelstahl	●

Vorteile: Bi-Metallblatt zum Schneiden aller Arten von Metall, inklusive Edelstahl - Besonders geeignet für mittelstarke bis starke Bleche und Profile - Top-Produkt für den Heizungs- und Sanitärbereich

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
19 x 150 x 0,9	130	14	2 - 8	5	670322
19 x 230 x 0,9	210	14	2 - 8	5	670429

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 993 MA SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Bleche	●
Stahl	●
Edelstahl	●

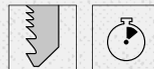
Vorteile: Bi-Metallblatt mit Varioverzahnung für alle Arten von Metall, inklusive Edelstahl - Besonders geeignet für mittelstarke bis starke Bleche und Profile - Breites Blatt für winkelgenaue und gerade Schnitte - Besonders geeignet für den Einsatz im Heizungs- und Sanitärbereich

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
25,4 x 150 x 0,9	130	10-14	4 - 12	5	670428
25,4 x 225 x 0,9	205	10-14	4 - 12	5	670338

Säbelsägeblätter

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 993 AQ SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Faserverstärkte Kunststoffe	●	Buntmetalle	●
Epoxidharz	●	Holz mit Nägeln	●
Stahl	●		
Edelstahl	●		

Vorteile: Bi-Metall-Sägeblatt mit Varioverzahnung - Universell einsetzbar für Metall, NE-Metalle, Holz und Kunststoffe - Schnelle Schnitte - Sehr gut geeignet für Holz mit Nägeln

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
19 x 150 x 0,9	130	10-14	3 - 10	5	670341
19 x 300 x 0,9	280	10-14	3 - 10	5	670352

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 993 PQ SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

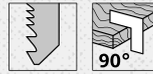
Faserverstärkte Kunststoffe	●	Buntmetalle	●
Epoxidharz	●	Aluminium	●
Stahl	●	Holz mit Nägeln	●
Edelstahl	●		

Vorteile: Bi-Metall-Sägeblatt mit Varioverzahnung - Universell einsetzbar für Metall, NE-Metalle, Holz und Kunststoffe - Schneller Schnitt - Topseller für Paletten (Holz mit Nägeln)

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
19 x 230 x 0,9	210	10-14	3 - 160	5	670359

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 983 MS SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Bleche	●
Stahl	●

Vorteile: Spezialblatt in Bi-Metallausführung und Varioverzahnung für Edelstahl, Stahl und andere Metalle - Besonders geeignet für Rohre, Profile und Bleche mit großen Materialquerschnitten (z.B. Stahlträger) - Gerade und winkelgenaue Schnitte durch erhöhte Sägeblattstärke

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
19 x 230 x 1,57	210	8-10	4 - 12	5	670345

Bi-Metall-Säbelsägeblatt gefräst und geschränkt

RS 983 AS SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	gefräst, geschränkt
Material	Bi-Metall

Anwendungsgebiete:

Hartholz	●
Weichholz	●
Faserverstärkte Kunststoffe	●
Epoxidharz	●

Vorteile: Bi-Metallblatt für Abbrucharbeiten und Altbausanierung - Mühelose Schnitte in Holz, Holz mit Nägeln, Holzwerkstoffen und Kunststoffen aller Art - Gerade und winkelgenaue Schnitte durch erhöhte Sägeblattstärke

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
25,4 x 230 x 1,57	210	4-6	20 - 190	5	670324

Säbelsägeblätter

HM-bestücktes Säbelsägeblatt

RS 915 CX SPECIAL



Eigenschaften

Aufnahme	Universalschaft 1/2"
Bauform	Spezialform
Material	Hart-Metall

Anwendungsgebiete:

Gasbeton	●
Mauerwerk	●

Vorteile: Spezialsägeblatt mit hartmetallbestückten Zähnen speziell für abrasive Materialien - Hohe Standzeit und aggressiver Schnitt in Gasbeton und Mauerwerk

Breite x Länge x Dicke in mm	Nutzlänge in mm	Zähne pro Zoll (TPI)	Für Materialstärke in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
50 x 325 x 2,5	254	1,95	30 - 200	1	670042
50 x 460 x 2,5	388	1,95	30 - 360	1	670319



A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 40 rows.

SB-Sortiment

Maschine	Anwendung / Material	Produkttyp	Seite
	  	FP 77 K T-ACT	326
	  	PS 77 CK T-ACT	326
	  	PS 21 FK	328
	 	PS 18 EK	329
	   	AN 400	330
	  	PS 33 B/C K	332
	 	PS 22 K	334
	Handpads kletttaftend für Schleifscheiben 125/150 mm	HBD 125/150	337
	Protection Pad kletttaftend für Schleifscheiben	PP 555	336
	  	PS 21 FK	328
	   	AN 400	338
	  	PS 33 B/C K	339
	 	PS 22 K	341
	   	AN 400	338
	  	PS 33 B/C K	339
	 	PS 22 K	341
	 	PS 22 K	334



Edelstahl



Metall



Holz



Farbe



Spachtel



Kunststoff



Stahl



NE-Metalle



Hartholz



Lack



Glas



Aluminium



Stein



Beton



Titan



Kohlenstoffstahl



Hochlegierte Stähle

Maschine	Anwendung / Material	Produkttyp	Seite
		AN 400	342
		PS 33 B/C K	343
		PS 22 K	344
		AN 400	331
		PS 33 B/C K	345
		PS 22 K	346
		PS 19 E/F K	329
		PS 33 B/C K	332
		AN 400	330
		LS 309 XH	347
		CS 310 XF	349
		KM 613	349
		CS 561	350
		FS 966	351



SB- Sortiment

Maschine	Anwendung / Material	Produkttyp	Seite
	 	KL 375 J	351
	 	PL 31 B	352
	  	PS 33 B/C	352
	  	PS 30 D	353
	 	KL 371 X	354
	 	PL 31 B	354
	 	PS 33 B/C	355
	   	PS 11 A	356
		PS 11 C	356
	  	NPA 400	357
	    	NPA 500	357
	 	SK 500	358
		SK 700 A	358
		SW 501	359

 Edelstahl	 Metall	 Holz	 Farbe	 Spachtel	 Kunststoff
 Stahl	 NE-Metalle	 Hartholz	 Lack	 Glas	 Aluminium
 Stein	 Beton	 Titan	 Kohlenstoffstahl	 Hochlegierte Stähle	

Maschine	Dicke in mm	Anwendung / Material	Produkttyp	Seite
	0,8	  	A 980 TZ Special	359
			A 60 Extra	360
			A 660 R Supra	361
	1,0	 	A 60 TZ Special	361
		    	K 960 TX Special	362
	1,2	  	Z 960 TX Special	362
		  	EDGE	363
		 	A 346 Extra	363
			A 646 R Supra	364
	1,6	 	A 46 TZ Special	365
 		A 946 TZ Special	364	

- | | | | | |
|---|--|---|---|--|
|  Exzenterschleifer |  Faust-Schwingschleifer |  Langhalsschleifer |  Geradschleifer |  Handschliff |
|  Winkelschleifer |  Mausschleifer |  Handbandmaschine |  Bohrmaschine |  Handklotz |
|  Schwingschleifer |  Dreieckschleifer |  Handbandfeile |  Biegsame Welle |  Tischschleifmaschine |
|  Abgewinkelter Stabschleifer | | | | |

Produkte SB-verpackt

Schleifilm, kletthaftend, wasserfest

FP 77 K T-ACT SB-verpackt Set



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	Folie

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	●
Füller	●		
Gel-Coats	●		

Vorteile: Neue Hochleistungsscheibe mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für den Finishschliff wird eine hochflexible und absolut ebene Folien-Unterlage für höchste Oberflächengüte eingesetzt

Set Scheiben: je 2 Stk. in Korn 240; 2 Stk. in Korn 320 und 2 Stk. in Korn 400 sortiert

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
125	Mehrere Korngrößen	☉ GLS 5	367314
150	Mehrere Korngrößen	☉ GLS 74	368446

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 6 Scheiben

Schleifpapier, kletthaftend

PS 77 CK T-ACT SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	○
Füller	●		
Gel-Coats	●		

Vorteile: Neue Hochleistungsscheibe mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für aggressives Schleifen bei hohen Belastungen wird ein flexibles und reißfestes C-Latexpapier verwendet

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
125	80	☉ GLS 5	662865
125	100	☉ GLS 5	662866
125	120	☉ GLS 5	662867
125	150	☉ GLS 5	662869
125	180	☉ GLS 5	662868
125	80	☉ GLS 27	360318
125	100	☉ GLS 27	360319
125	120	☉ GLS 27	360321
125	150	☉ GLS 27	360322
125	180	☉ GLS 27	360323
150	80	☉ GLS 47	360349



► **Achtung: Fortsetzung von PS 77 CK T-ACT SB-verpackt, Schleifpapier, kletthaftend**

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
150	100	⊗ GLS 47	360347
150	120	⊗ GLS 47	360351
150	150	⊗ GLS 47	360350
150	180	⊗ GLS 47	360348

Liefereinheiten (Mindestbestellungen) = 5 Packungen à 5 Scheiben

Schleifpapier, kletthaftend

PS 77 CK T-ACT SB-verpackt Set



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Grundierung	●	Kunststoff	●
Füller	●		
Gel-Coats	●		



Vorteile: Neue Hochleistungsscheibe mit optimiertem Zusetzverhalten - Erhöhte Standzeit durch die neuartige Oberflächenbeschichtung, die das Anhaften von Lack- und Staubpartikeln verhindert - Für aggressives Schleifen bei hohen Belastungen wird ein flexibles und reißfestes C-Latexpapier verwendet

Set Scheiben: je 2 Stück in Korn 80, 120 und 180 sortiert

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
125	Mehrere Korngrößen	⊗ GLS 5	367315
150	Mehrere Korngrößen	⊗ GLS 74	367316

Liefereinheiten (Mindestbestellungen) = 5 Packungen à 6 Scheiben

Produkte SB-verpackt

Schleifpapier, kletthaftend

PS 21 FK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier

Anwendungsgebiete:

Stahl	●
Edelstahl	●
Metall Universal	●

Vorteile: Aggressives Schleifverhalten durch selbstschärfendes Zirkonkorund - Optimal abgestimmte Rezeptur für den Edelstahlgrob- und Finishschliff - Lange Standzeit

Körnungsbereich:

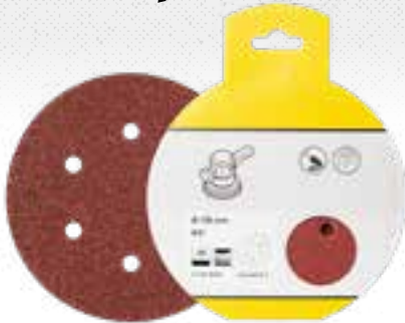
16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
125	40	○ 0	367263
125	60	○ 0	367262
125	80	○ 0	367261
125	120	○ 0	367260
125	180	○ 0	367259
125	240	○ 0	367257
125	320	○ 0	367255
125	400	○ 0	367254
150	40	○ 0	367098
150	60	○ 0	367097
150	80	○ 0	367095
150	40	⊙ GLS 3	367096
150	60	⊙ GLS 3	367100
150	80	⊙ GLS 3	367099

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Packungen à 5 Scheiben

Schleifpapier, kletthaftend

PS 18 EK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	offen
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Kunststoff	⓪
Farbe/Lack/Spachtel	⓪

Vorteile: Spezialprodukt für Holz und Drechselteile

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
125	40	⊗ GLS 5	315546
125	60	⊗ GLS 5	315547
125	80	⊗ GLS 5	315548
125	120	⊗ GLS 5	315550
125	180	⊗ GLS 5	367253
150	40	⊗ GLS 3	315553
150	60	⊗ GLS 3	315554
150	80	⊗ GLS 3	315555
150	120	⊗ GLS 3	315557
150	180	⊗ GLS 3	315559

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Packungen à 5 Scheiben

Schleifpapier, kletthaftend

PS 19 EK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Glas/Stein	●

Vorteile: Hartes und scharfkantiges Siliziumkarbid für harte und schwer zerspanbare Werkstoffe - Robuste Hochleistungsscheibe mit stabiler E-Papierunterlage für den Grobschliff

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
225	24	⊗ GLS 55	665096

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Packungen à 5 Scheiben

Produkte SB-verpackt

Schleifpapier, kletthaftend

PS 19 FK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	F-Papier + Gewebe

Anwendungsgebiete:

Mauerwerk	●	Kunststoff	●
Putz	●	Holz	●
Beton	●		
Farbe/Lack/Spachtel	●		

Vorteile: Sehr robuste Hochleistungsscheibe mit reißfester Kombi-Unterlage für den Grobschliff - Hartes und scharfkantiges Siliziumkarbid für harte und schwer zerspanbare Werkstoffe - Für extreme Anwendungen

Körnungsbereich:

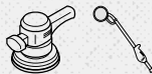
16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
225	16	⊗ GLS 55	665097

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Scheiben

Schleifgitter, kletthaftend, wasserfest

AN 400 SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Polyester-Gitter

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		

Vorteile: Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen - Wasserfest

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
125	80	⊗ Gitter	360234
125	120	⊗ Gitter	360235
125	180	⊗ Gitter	360237
125	240	⊗ Gitter	360238
125	320	⊗ Gitter	360251
150	80	⊗ Gitter	360261
150	120	⊗ Gitter	360262
150	180	⊗ Gitter	360263
150	240	⊗ Gitter	360264
150	320	⊗ Gitter	360265
225	80	⊗ Gitter	360278



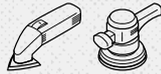
►► **Achtung: Fortsetzung von AN 400 SB-verpackt, Schleifgitter, kletthaftend, wasserfest**

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
225	120	● Gitter	360279
225	180	● Gitter	360282
225	240	● Gitter	360280
225	320	● Gitter	360281

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Packungen à 5 Scheiben

Schleifgitter, kletthaftend, wasserfest

AN 400 SB-verpackt Set



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Polyester-Gitter

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		

Vorteile: Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen - Wasserfest

Set: je 2 Stk. in Korn 80; 2 Stk. in Korn 120 und 2 Stk. in Korn 180 sortiert

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
96	Mehrere Korngrößen	● Gitter	367459
125	Mehrere Korngrößen	● Gitter	367328
150	Mehrere Korngrößen	● Gitter	367327

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Packungen à 6 Scheiben

Produkte SB-verpackt

Schleifpapier, kletttaftend

PS 33 CK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	◐



Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
125	60	⊗ GLS 27	360312
125	80	⊗ GLS 27	360313
125	120	⊗ GLS 27	360314
125	60	⊗ GLS 5	360250
125	80	⊗ GLS 5	360248
125	120	⊗ GLS 5	360249
150	60	⊗ GLS 1	360266
150	80	⊗ GLS 1	360267
150	120	⊗ GLS 1	360268
150	60	⊗ GLS 3	360324
150	80	⊗ GLS 3	360325
150	120	⊗ GLS 3	360326
150	60	⊗ GLS 47	368440
150	80	⊗ GLS 47	368445
150	120	⊗ GLS 47	368444
150	60	⊗ GLS 51	360272
150	80	⊗ GLS 51	360273
150	120	⊗ GLS 51	360274
150	60	⊗ GLS 74	360330
150	80	⊗ GLS 74	360331
150	120	⊗ GLS 74	360334
225	60	⊗ GLS 55	366980
225	80	⊗ GLS 55	366979
225	120	⊗ GLS 55	366984

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Scheiben

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 BK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	○



Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
125	180	⊗ GLS 27	360315
125	240	⊗ GLS 27	360316
125	320	⊗ GLS 27	360317
125	180	⊗ GLS 5	360247
125	240	⊗ GLS 5	360246
125	320	⊗ GLS 5	360245
150	180	⊗ GLS 1	360269
150	240	⊗ GLS 1	360270
150	320	⊗ GLS 1	360271
150	180	⊗ GLS 3	360327
150	240	⊗ GLS 3	360328
150	320	⊗ GLS 3	360329
150	180	⊗ GLS 47	368443
150	240	⊗ GLS 47	368442
150	320	⊗ GLS 47	368441
150	180	⊗ GLS 51	360275
150	240	⊗ GLS 51	360276
150	320	⊗ GLS 51	360277
150	180	⊗ GLS 74	360335
150	240	⊗ GLS 74	360336
150	320	⊗ GLS 74	360337
225	150	⊗ GLS 55	366977
225	180	⊗ GLS 55	366976

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Scheiben

Produkte SB-verpackt

Schleifpapier, kletthaftend

PS 22 K



NEU !



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●	Kunststoff	ⓘ
Metall Universal	●		
Edelstahl	ⓘ		
Farbe/Lack/Spachtel	ⓘ		

Vorteile: Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schliffbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
50	120	○ 0	665176
50	240	○ 0	681486
50	320	○ 0	681474
50	400	○ 0	681485
75	120	○ 0	681487
75	240	○ 0	681488
75	320	○ 0	681489
75	400	○ 0	681473

Liefereinheiten (Mindestbestellungen) = 8 Packungen à 50 Scheiben

Schleifpapier, kletthaftend

PS 22 K SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●	Kunststoff	ⓘ
Metall Universal	●		
Edelstahl	ⓘ		
Farbe/Lack/Spachtel	ⓘ		

Vorteile: Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schliffbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
115	40	○ 0	278805
115	60	○ 0	278806
115	80	○ 0	278807
115	120	○ 0	278808



►► **Achtung: Fortsetzung von PS 22 K SB-verpackt, Schleifpapier, kletthaftend**

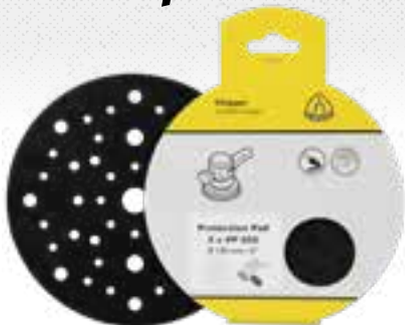
Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
115	180	○ 0	278809
115	40	⊗ GLS 4	243219
115	60	⊗ GLS 4	241608
115	80	⊗ GLS 4	243220
115	120	⊗ GLS 4	241610
115	180	⊗ GLS 4	241611
125	40	⊗ GLS 5	241614
125	60	⊗ GLS 5	241625
125	80	⊗ GLS 5	241626
125	120	⊗ GLS 5	241627
125	180	⊗ GLS 5	241628
150	40	⊗ GLS 1	371811
150	60	⊗ GLS 1	367094
150	80	⊗ GLS 1	367093
150	120	⊗ GLS 1	367092
150	180	⊗ GLS 1	371812
150	40	⊗ GLS 3	241649
150	60	⊗ GLS 3	241650
150	80	⊗ GLS 3	241651
150	120	⊗ GLS 3	241652
150	180	⊗ GLS 3	241653
150	60	⊗ GLS 47	669620
150	80	⊗ GLS 47	669621
150	120	⊗ GLS 47	669622
150	180	⊗ GLS 47	669623
150	240	⊗ GLS 47	669625
150	320	⊗ GLS 47	669624
150	40	⊗ GLS 51	319068
150	60	⊗ GLS 51	319069
150	80	⊗ GLS 51	319070
150	120	⊗ GLS 51	319071
150	180	⊗ GLS 51	319073
150	60	⊗ GLS 74	669628
150	80	⊗ GLS 74	669629
150	120	⊗ GLS 74	669630
150	180	⊗ GLS 74	669631
150	240	⊗ GLS 74	669626

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Packungen à 5 Scheiben

Produkte SB-verpackt

Protection Pad, kletthaftend

PP 555 SB-verpackt



Vorteile: Verbesserung der Kletthaftung und Schutz des Stützellers auf Exzentrerschleifern

Durchmesser in mm	Passend für	Artikel- nummer
125	Exzentrerschleifer	370652
150	Exzentrerschleifer	358148
225	Langhalsschleifer	370662

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 1 Packung à 2 Pads

Handklotz, kletthaftend

HBD 125



Vorteile: Sehr gut geeignet für den Flächen- und Kantenschliff - Ermüdungsfreier Handschliff durch ergonomische Form - Für Klettscheiben im Durchmesser 125 mm - Kletthaftend

Durchmesser in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
125	1	387039

Handklotz, kletthaftend

HBD 150



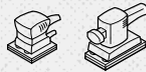
Vorteile: Sehr gut geeignet für den Flächen- und Kantenschliff - Ermüdungsfreier Handschliff durch ergonomische Form - Für Klettscheiben im Durchmesser 150 mm - Kletthaftend

Durchmesser in mm	Packungseinheit/Stck.	Artikelnummer
150	1	387044

Produkte SB-verpackt

Schleifgitter, kletttaftend, wasserfest

AN 400 SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Polyester-Gitter

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		

Vorteile: Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen - Wasserfest

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
70 x 125	80	Gitter	360204
70 x 125	120	Gitter	360205
70 x 125	180	Gitter	360206
70 x 125	240	Gitter	360207
70 x 125	320	Gitter	360208
80 x 133	80	Gitter	360197
80 x 133	120	Gitter	360198
80 x 133	180	Gitter	360199
80 x 133	240	Gitter	360200
80 x 133	320	Gitter	360201
93 x 178	80	Gitter	360223
93 x 178	120	Gitter	360224
93 x 178	180	Gitter	360225
93 x 178	240	Gitter	360226
93 x 178	320	Gitter	360227
103 x 115	80	Gitter	367138
103 x 115	120	Gitter	367137
103 x 115	180	Gitter	367136
103 x 115	240	Gitter	367135
103 x 115	320	Gitter	367134
115 x 230	80	Gitter	360217
115 x 230	120	Gitter	360218
115 x 230	180	Gitter	360219
115 x 230	240	Gitter	360220
115 x 230	320	Gitter	360222

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Streifen

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 CK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	○



Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

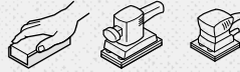
Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
70 x 125	60	□ GL 0	360209
70 x 125	80	□ GL 0	360210
70 x 125	120	□ GL 0	360213
80 x 133	40	▤ GL 18	367118
80 x 133	60	▤ GL 18	360293
80 x 133	80	▤ GL 18	360294
80 x 133	120	▤ GL 18	360295
93 x 178	60	▤ GL 17	360228
93 x 178	80	▤ GL 17	360230
93 x 178	120	▤ GL 17	360231
103 x 115	40	▤ GL 19	367214
103 x 115	60	▤ GL 19	367215
103 x 115	80	▤ GL 19	367216
103 x 115	120	▤ GL 19	367217
115 x 230	60	▤ GL 15	360300
115 x 230	80	▤ GL 15	360301
115 x 230	120	▤ GL 15	360302
115 x 115	60	▤ GL 20	360306
115 x 115	80	▤ GL 20	360307
115 x 115	120	▤ GL 20	360308
115 x 105	40	▤ GL 43	367222
115 x 105	60	▤ GL 43	367221
115 x 105	80	▤ GL 43	367220
115 x 105	120	▤ GL 43	367227

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Streifen

Produkte SB-verpackt

Schleifpapier, kletttaftend

PS 33 BK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	◐

Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 **180** 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
70 x 125	180	□ GL 0	360214
70 x 125	240	□ GL 0	360215
70 x 125	320	□ GL 0	360216
80 x 133	180	▤ GL 18	360303
80 x 133	240	▤ GL 18	360296
80 x 133	320	▤ GL 18	360297
93 x 178	180	▤ GL 17	360252
93 x 178	240	▤ GL 17	360232
93 x 178	320	▤ GL 17	360233
103 x 115	180	▤ GL 19	367218
103 x 115	240	▤ GL 19	367219
103 x 115	320	▤ GL 19	367223
115 x 230	180	▤ GL 15	360304
115 x 230	240	▤ GL 15	360305
115 x 230	320	▤ GL 15	360320
115 x 115	180	▤ GL 20	360309
115 x 115	240	▤ GL 20	360310
115 x 115	320	▤ GL 20	360311
115 x 105	180	▤ GL 43	367226
115 x 105	240	▤ GL 43	367225
115 x 105	320	▤ GL 43	367224

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Streifen

Schleifpapier, kletthaftend

PS 22 K SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Metall Universal	●
Edelstahl	⦿
Farbe/Lack/Spachtel	⦿

Kunststoff

Vorteile: Hohe Zerspanungsleistung - Homogenes Schlibbild

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
70 x 125	60	□ GL 0	367130
70 x 125	80	□ GL 0	367132
70 x 125	120	□ GL 0	367131
70 x 125	180	□ GL 0	367133
80 x 133	40	▤ GL 18	367125
80 x 133	60	▤ GL 18	367126
80 x 133	80	▤ GL 18	367129
80 x 133	120	▤ GL 18	367127
80 x 133	180	▤ GL 18	367128
93 x 186	40	▤ GL 35	677438
93 x 186	60	▤ GL 35	677439
93 x 186	80	▤ GL 35	677440
93 x 186	120	▤ GL 35	677442
93 x 186	180	▤ GL 35	677443
103 x 115	40	▤ GL 19	367240
103 x 115	60	▤ GL 19	367239
103 x 115	80	▤ GL 19	367238
103 x 115	120	▤ GL 19	367235
103 x 115	180	▤ GL 19	367237
115 x 230	40	▤ GL 15	369725
115 x 230	60	▤ GL 15	369726
115 x 230	80	▤ GL 15	369724
115 x 230	120	▤ GL 15	369723
115 x 230	180	▤ GL 15	369722
115 x 105	40	▤ GL 43	367234
115 x 105	60	▤ GL 43	367233
115 x 105	80	▤ GL 43	367232
115 x 105	120	▤ GL 43	367231

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Streifen

Produkte SB-verpackt

Finishingpapier

PL 31 B SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Leim
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	○

Vorteile: Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Handmaschinenschliff - Sehr feines Schliffbild

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
93 x 230	40	GL 9	382745
93 x 230	60	GL 9	382746
93 x 230	80	GL 9	382747
93 x 230	120	GL 9	382748
93 x 230	180	GL 9	382749
93 x 230	240	GL 9	382750

Liefereinheiten (Mindestbestellungen) = 5 Packungen à 5 Streifen

Schleifgitter, kletthaftend, wasserfest

AN 400 SB-verpackt Set



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Unterlage	Polyester-Gitter

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●	Kompositwerkstoffe	●
Gel-Coats	●	Holz	●
Gips	●	Holzwerkstoffe	●
Gipskartonwände	●		

Vorteile: Effektive und vollflächige Staubabsaugung durch offene Gitterstruktur - Staubfreies Schleifen ermöglicht eine längere Standzeit des Schleifmittels - Gleichzeitig verbesserter Arbeitsschutz durch geringe Staubbildung am Arbeitsplatz - Keine Abhängigkeit zu bestehenden Absaug-Lochsystemen - Wasserfest

Set: je 2 Stk. in Korn 80; 2 Stk. in Korn 120 und 2 Stk. in Korn 180 sortiert

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
99 x 148	Mehrere Korngrößen	GLS 81 GI	367745

Liefereinheiten (Mindestbestellungen) = 5 Packungen à 6 Streifen

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 CK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⦿

Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
98 x 148	40	⚙️ GLS 24	366849
98 x 148	60	⚙️ GLS 24	360333
98 x 148	80	⚙️ GLS 24	360338
98 x 148	120	⚙️ GLS 24	360339

Liefereinheiten (Mindestbestellungen) = 5 Packungen à 5 Streifen

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 BK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⦿

Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
98 x 148	180	⚙️ GLS 24	360340
98 x 148	240	⚙️ GLS 24	360341
98 x 148	320	⚙️ GLS 24	360342

Liefereinheiten (Mindestbestellungen) = 5 Packungen à 5 Streifen

Produkte SB-verpackt

Schleifpapier, kletttaftend

PS 22 K SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●	Kunststoff	①
Metall Universal	●		
Edelstahl	①		
Farbe/Lack/Spachtel	①		

Vorteile: Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schlibbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Lochform	Artikel- nummer
98 x 148	40	Ⓐ GLS 24	366848
98 x 148	60	Ⓐ GLS 24	366847
98 x 148	80	Ⓐ GLS 24	366846
98 x 148	120	Ⓐ GLS 24	366845
98 x 148	180	Ⓐ GLS 24	366844
102 x 150	40	Ⓐ GLS 67	665436
102 x 150	60	Ⓐ GLS 67	665437
102 x 150	80	Ⓐ GLS 67	665438
102 x 150	120	Ⓐ GLS 67	665439
102 x 150	180	Ⓐ GLS 67	665440

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Streifen

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 CK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⦿

Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
96	40	△ GLS 15	366850
96	60	△ GLS 15	360241
96	80	△ GLS 15	360244
96	120	△ GLS 15	360243

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Dreiecke

Schleifpapier, kletthaftend

PS 33 BK SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⦿

Vorteile: Erhöhte Schleif- und Abtragsleistung durch spezielles, hitzevergütetes Aluminiumoxid-Schleifkorn - Reduziertes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe im Nachlack und halboffene Kornstreuung - Hohe Flexibilität bei gleichzeitig guter Stabilität und Reißfestigkeit durch lateximprägnierte Papier-Unterlage

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
96	180	△ GLS 15	360242
96	240	△ GLS 15	360240
96	320	△ GLS 15	360239

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Dreiecke

Produkte SB-verpackt

Schleifpapier, kletthaftend

PS 22 K SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●	Kunststoff	⓪
Metall Universal	●		
Edelstahl	⓪		
Farbe/Lack/Spachtel	⓪		

Vorteile: Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schliffbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
96	40	△ GLS 15	241656
96	60	△ GLS 15	241657
96	80	△ GLS 15	241658
96	120	△ GLS 15	241659
96	180	△ GLS 15	241660

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Packungen à 5 Dreiecke

Schleifpapier, kletthaftend

PS 22 K SB-verpackt Set



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	E-Papier

Anwendungsgebiete:

Holz	●	Kunststoff	⓪
Metall Universal	●		
Edelstahl	⓪		
Farbe/Lack/Spachtel	⓪		

Vorteile: Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schliffbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen

Set Scheiben: je 2 Stk. in Korn 40; 2 Stk. in Korn 80 und 2 Stk. in Korn 120 sortiert

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser in mm	Korn	Lochform	Artikelnummer
96	Mehrere Korngrößen	△ GLS 15	241662
125	Mehrere Korngrößen	⊙ GLS 5	241630
150	Mehrere Korngrößen	⊙ GLS 51	319072

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Packungen à 6 Dreiecke/Scheiben

Schleifgewebe

LS 309 XH SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Farbe/Lack/Spachtel	⦿

Vorteile: Spezialtype für Handbandschleifer - Universell einsetzbar auf Holz, Metall, Farbe und Lack - Großes Lagerprogramm an Bändern für alle gängigen Maschinen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Artikel- nummer
75 x 457	40	F5	9189
75 x 457	60	F5	9176
75 x 457	80	F5	9172
75 x 457	100	F5	9171
75 x 457	120	F5	7138
75 x 533	40	F5	7018
75 x 533	60	F5	7019
75 x 533	80	F5	7020
75 x 533	100	F5	7021
75 x 533	120	F5	7022
75 x 533	150	F5	7023
75 x 533	180	F5	7077
100 x 560	40	F5	7036
100 x 560	60	F5	7037
100 x 560	80	F5	7038
100 x 560	100	F5	7039
100 x 560	120	F5	7040
100 x 610	40	F5	7080
100 x 610	60	F5	7081
100 x 610	80	F5	7082
100 x 610	100	F5	7083
100 x 610	120	F5	7084

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 6 Packungen à 3 Bänder

Produkte SB-verpackt

Schleifgewebe

LS 309 XH SB-verpackt Set



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Farbe/Lack/Spachtel	⦿

Vorteile: Spezialtype für Handbandschleifer - Universell einsetzbar auf Holz, Metall, Farbe und Lack - Großes Lagerprogramm an Bändern für alle gängigen Maschinen

Set: je 1 Stück in Korn 40, 80 und 120 sortiert

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Artikel- nummer
75 x 457	Mehrere Korngrößen	F5	367035
75 x 533	Mehrere Korngrößen	F5	367034
100 x 560	Mehrere Korngrößen	F5	367036
100 x 610	Mehrere Korngrößen	F5	367037

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 6 Packungen à 3 Bänder

Schleifbandreiniger

SBR 100 SB-verpackt

NEU !



Vorteile: Der Schleifbandreiniger ist ein hochwertiger Reinigungsstift - Er eignet sich sowohl für maschinell eingesetzte Schleifbänder als auch für Schleifscheiben, die auf rotierenden und oszillierenden Stütztellern montiert sind - Der Schleifbandreiniger verlängert die Lebensdauer der Schleifmittel, indem er anhaftenden Schleifstaub entfernt, das Schleifmittel freimacht und so dessen Lebensdauer verlängert

Breite x Länge x Höhe in mm	Packungsein- heit/Stck.	Artikel- nummer
38 x 215 x 38	1	680719

Feilenbänder, Gewebe

CS 310 XF SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	XF-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●
NE-Metalle	●
Stahl	●

Vorteile: Universaltype zur Bearbeitung von Radien und Konturen mit Bandfeilen in allen Bereichen der Metallbearbeitung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Band- verschlussform	Artikel- nummer
10 x 330	40	F4G	367104
10 x 330	60	F4G	367105
10 x 330	120	F4G	367106
13 x 457	40	F4G	248820
13 x 457	60	F4G	248821
13 x 457	120	F4G	248822
13 x 610	40	F4G	367101
13 x 610	60	F4G	367102
13 x 610	120	F4G	367103

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 6 Packungen à 3 Bänder

Kleinschleifmop

KM 613 SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Metall Universal	●
Holz	⊙
Kunststoff	⊙

Vorteile: Universelles Produkt für Stahl und Edelstahlwerkstoffe - Gleichmäßige Abtragsleistung - Geeignet für schwer zugängliche Stellen

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchst- geschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Artikel- nummer
40 x 20 x 6	40	40 m/s	19000 1/min	360285
40 x 20 x 6	60	40 m/s	19000 1/min	360286
40 x 20 x 6	80	40 m/s	19000 1/min	360287
60 x 30 x 6	40	40 m/s	12700 1/min	360290



Produkte SB-verpackt

► **Achtung: Fortsetzung von KM 613 SB-verpackt, Kleinschleifmop**

Durchmesser x Breite x Schaft in mm	Korn	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Artikelnummer
60 x 30 x 6	60	40 m/s	12700 1/min	360289
60 x 30 x 6	80	40 m/s	12700 1/min	360288
80 x 30 x 6	40	40 m/s	9500 1/min	366998
80 x 30 x 6	60	40 m/s	9500 1/min	366997
80 x 30 x 6	80	40 m/s	9500 1/min	366996

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = Ø 40 mm 36 Stück, Ø 60 mm 24 Stück, Ø 80 mm 20 Stück

Schleifiberscheibe

CS 561 SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Stahl	●	Edelstahl	○
NE-Metalle	●	Holz	○
Metall Universal	●		
Kunststoff	○		

Vorteile: Universell einsetzbar - Robust, widerstandsfähig und langlebig

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Artikelnummer
115 x 22	24	⊗ 30	13300 1/min	255905
115 x 22	40	⊗ 30	13300 1/min	255906
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	255907
115 x 22	80	⊗ 30	13300 1/min	255908
115 x 22	120	⊗ 30	13300 1/min	255909
125 x 22	24	⊗ 30	12250 1/min	255910
125 x 22	40	⊗ 30	12250 1/min	255911
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	255912
125 x 22	80	⊗ 30	12250 1/min	255913
125 x 22	120	⊗ 30	12250 1/min	255914

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Fiberscheiben

Schleiffiberscheibe, Multibindung

FS 966 ACT SB-verpackt

NEU !



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramischer Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
-----------	---

Vorteile: Mikrokristalliner Selbstschärfefeekt - Hohe Aggressivität über gesamte Einsatzzeit - Hervorragende Kornhaftung - Hohe Standzeit speziell für schwere Anwendungen - Leistungssteigerung durch kühlen Schliff - Keine Anlauffarben durch Multibindung

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Durchmesser x Loch in mm	Korn	Stanzform	Zulässige Drehzahl	Artikelnummer
115 x 22	36	⊗ 30	13300 1/min	673834
115 x 22	60	⊗ 30	13300 1/min	673839
125 x 22	36	⊗ 30	12250 1/min	673840
125 x 22	60	⊗ 30	12250 1/min	673925

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Packungen à 5 Fiberscheiben

Schleifgewebe

KL 375 J SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	J-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Holz	●
Metall Universal	●

Vorteile: Sehr flexibles Standardprodukt für die Bearbeitung von Metalloberflächen

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Artikelnummer
115 x 5000	40	301050
115 x 5000	60	266533
115 x 5000	80	266538
115 x 5000	120	266548
115 x 5000	180	301052

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 10 Rollen

Produkte SB-verpackt

Finishingpapier

PL 31 B SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Leim
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	◐

Vorteile: Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Hand- und Handmaschinenschliff

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Artikel- nummer
115 x 5000	40	241817
115 x 5000	60	241818
115 x 5000	80	241819
115 x 5000	120	241820
115 x 5000	180	241821

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Rollen

Schleifpapier

PS 33 C SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	◐

Vorteile: Sehr hohe Abtragsleistung - Geringes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe - Erhöhte Standzeit - Gute Reißfestigkeit bei hoher Flexibilität

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Artikel- nummer
115 x 5000	60	366985
115 x 5000	80	366990
115 x 5000	120	366989

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Rollen

Schleifpapier

PS 33 B SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⦿



Vorteile: Sehr hohe Abtragsleistung - Geringes Zusetzen durch schleifaktive Wirkstoffe - Erhöhte Standzeit - Gute Reißfestigkeit bei hoher Flexibilität

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Artikel- nummer
115 x 5000	180	366987
115 x 5000	240	366986
115 x 5000	320	366988

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Rollen

Schleifpapier

PS 30 D SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	D-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	⦿



Vorteile: Hohe Kornschärfe und Aggressivität bei der Bearbeitung von Holz, Lacken, Spachtel - Flexibel und reißfest, gut faltbar - Produkt mit gutem Preis- /Leistungsverhältnis

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Artikel- nummer
115 x 5000	40	294308
115 x 5000	60	280588
115 x 5000	80	280589
115 x 5000	100	267048
115 x 5000	120	267059
115 x 5000	150	267070
115 x 5000	180	279733
115 x 5000	220	294229

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 10 Rollen

Produkte SB-verpackt

Schleifgewebe

KL 371 X SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Leim
Kornart	Korund
Streuart	dicht
Unterlage	X-Baumwolle

Anwendungsgebiete:

Metall Universal	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Preisgünstiges Universalprodukt für den Flächen-Handschliff

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Artikel- nummer
230 x 280	40	241781
230 x 280	60	241783
230 x 280	80	241784
230 x 280	120	241785
230 x 280	240	241786

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Packungen à 5 Bogen

Finishingpapier

PL 31 B SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Leim
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Metall Universal	◐

Vorteile: Produkt mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis - Optimiertes Verschleißverhalten für den Handschliff - Sehr feines Schliffbild

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Artikel- nummer
230 x 280	40	241776
230 x 280	60	241777
230 x 280	80	241778
230 x 280	120	241779
230 x 280	240	241780

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 5 Packungen à 5 Bogen

Schleifpapier

PS 33 C SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⦿

Vorteile: Hohe Abtragsrate - Vielseitige Anwendungsbereiche

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Artikel- nummer
230 x 280	80	371919
230 x 280	120	371918

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Bogen

Schleifpapier

PS 33 B SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Streuart	halboffen
Unterlage	B-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	⦿

Vorteile: Hohe Abtragsrate - Vielseitige Anwendungsbereiche

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Breite x Länge in mm	Korn	Artikel- nummer
230 x 280	180	371916
230 x 280	240	371922
230 x 280	320	371923

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Bogen

Produkte SB-verpackt

Schleifpapier, wasserfest

PS 11 C SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	C-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Glas/Stein	◐
Metall Universal	◑

Vorteile: Spezialprodukt für Autoreparatur- und Lackierbereich - Für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr gute Anpassungsfähigkeit bei hoher Stabilität - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Artikel- nummer
230 x 280	120	241787
230 x 280	180	241789

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Bogen

Schleifpapier, wasserfest

PS 11 A SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	A-Papier

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Kunststoff	●
Glas/Stein	◐
Metall Universal	◑

Vorteile: Spezialprodukt für Autoreparatur- und Lackierbereich - Für harte und zähe Werkstoffoberflächen - Sehr gute Anpassungsfähigkeit bei hoher Stabilität - Für Nass- und Trockenschliff verwendbar

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge in mm	Korn	Artikel- nummer
230 x 280	240	241790
230 x 280	400	241791

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 5 Packungen à 5 Bogen

Vliesbogen, wasserfest

NPA 400 SB-verpackt



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Korund
Vliesart	Weiches Vlies

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●	Kunststoff	ⓘ
Metall Universal	●		
Holz	●		
Farbe/Lack	ⓘ		

Vorteile: Hervorragend geeignet zur Oberflächenveredelung, z. B. Angleichen an ein bestehendes Schlibbild - Nass und trocken einsetzbar

Breite x Länge in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Artikel- nummer
152 x 229	rotbraun	very fine	367350

Liefereinheiten (Mindestbestellungen) = 28 Packungen à 2 Bogen

Vliesbogen, wasserfest

NPA 500 SB-verpackt



NEU !

Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Vliesart	Weiches Vlies

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack	●	Holz	ⓘ
Kunststoff	●		
Edelstahl	●		
Metall Universal	ⓘ		

Vorteile: Hervorragend geeignet zur Oberflächenveredelung, z. B. Angleichen an ein bestehendes Schlibbild - Nass und trocken einsetzbar

Breite x Länge in mm	Farbe	Feinheitsgrad	Artikel- nummer
152 x 229	grau	ultra fine	687504

Liefereinheiten (Mindestbestellungen) = 28 Packungen à 2 Bogen

Produkte SB-verpackt

Schleifklotz, flexibel, 4-seitig bestreut, wasserfest

SK 500 SB-verpackt



Eigenschaften

Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	◐
Metall Universal	◑

Vorteile: Flach und hochkant einsetzbar (vierseitig einsetzbar) - Für ebene und profilierte Werkstückoberflächen geeignet durch flexiblen Schaumstoffkern - Robust, wasch- und wiederverwendbar

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge x Höhe in mm	Korn	Härtegrad	Farbe Körnung	Schaumfarbe	Artikelnummer
70 x 100 x 25	60	hart	braun	grau	367346
70 x 100 x 25	80	hart	braun	grau	670005
70 x 100 x 25	100	hart	braun	grau	367347
70 x 100 x 25	120	hart	braun	grau	670006
70 x 100 x 25	150	hart	braun	grau	367348
70 x 100 x 25	220	hart	braun	grau	367349

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 32 Stück

Schleifklotz, flexibel, 4-seitig bestreut, wasserfest

SK 700 A SB-verpackt



Eigenschaften

Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	◐
Metall Universal	◑

Vorteile: Flach und hochkant vierseitig einsetzbar - Durch die Winkkante (ca. 45°) besonders gut für enge, spitz zulaufende Werkstückkonturen geeignet - Gute Anpassung und Druckverteilung durch flexiblen Schaumstoffkern - Robust, wasch- und wiederverwendbar

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Breite x Länge x Höhe in mm	Korn	Härtegrad	Farbe Körnung	Schaumfarbe	Artikelnummer
89 x 125 x 25	60	hart	braun	grau	367321
89 x 125 x 25	80	hart	braun	grau	670008
89 x 125 x 25	100	hart	braun	grau	367322
89 x 125 x 25	120	hart	braun	grau	670007
89 x 125 x 25	150	hart	braun	grau	367324
89 x 125 x 25	220	hart	braun	grau	367323

Liefereinheiten (Mindestbestimmungen) = 18 Stück

Schleifschwamm, flexibel, 2-seitig bestreut, wasserfest

SW 501 SB-verpackt



Eigenschaften

Kornart	Korund
Streuart	dicht

Anwendungsgebiete:

Farbe/Lack/Spachtel	●
Holz	●
Kunststoff	○
Metall Universal	○

Vorteile: Seidenmattes Schliffbild - Für schwach und stark profilierte Werkstückoberflächen (zweiseitig einsetzbar) - Knitter- und bruchresistent - Wasch- und wiederverwendbar

Körnungsbereich:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Breite x Länge x Höhe in mm			Korn	Härtegrad	Farbe Körnung	Schaumfarbe	Artikelnummer																			
96 x 123 x 12,5			120	soft	braun	gelb	367320																			
96 x 123 x 12,5			220	soft	braun	gelb	367319																			

Liefereinheiten (Mindestbestellmengen) = 14 Packungen à 2 Stück

Trennscheibe

A 980 TZ SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

Klasse

SPECIAL

Härte	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Anwendungsgebiete:

Edelstahl	●
Stahl	●
NE-Metalle	●

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Sehr kurze Trennzeiten - Besonders präzise und saubere Schnitte durch die geringe Dicke - Geringe thermische Belastung - Geringste Gratbildung, somit deutlich reduzierter Aufwand für die Nachbearbeitung - Verpackt zu 10 Scheiben in Sichtfenster-Dose zur einfachen Entnahme

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigkeit.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Dose	Artikelnummer
115 x 0,8 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10 Scheiben	362548
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10 Scheiben	362549

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

Produkte SB-verpackt

Trennscheibe

A 60 EXTRA



Klasse	EXTRA
Härte	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Anwendungsgebiete:	
Metall Universal	●
Edelstahl	◐

Vorteile: Geringe Gratbildung - Geringe thermische Belastung - Sehr gutes Preis-/Leistungs-Verhältnis - Verpackt zu 10 Scheiben in Sichtfenster-Dose zur einfachen Entnahme

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Dose	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	10 Scheiben	310499
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	10 Scheiben	310500

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

Trennscheibe

A 60 EXTRA



Klasse	EXTRA
Härte	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Anwendungsgebiete:	
Metall Universal	●
Edelstahl	◐

Vorteile: Geringe Gratbildung - Geringe thermische Belastung - Sehr gutes Preis-/Leistungs-Verhältnis - Verpackt zu 10 Scheiben in Sichtfenster-Dose, jeweils 5 Dosen im Verkaufsdisplay

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Display	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13300 1/min	5Dosen á 10 Scheiben	312030
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12250 1/min	5Dosen á 10 Scheiben	312031

Trennscheibe

A 660 R SUPRA



Fe-S-Cl
<0,1%

Klasse SUPRA

Anwendungsgebiete:

Härte	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Stahl	●
Edelstahl	⓪

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Geringe Gratbildung - Sehr gute Schnittleistungen - Verpackt zu 10 Scheiben in Sichtfenster-Dose zur einfachen Entnahme

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Dose	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 Scheiben	362677
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10 Scheiben	362678

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

Trennscheibe

A 60 TZ SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

Klasse SPECIAL

Anwendungsgebiete:

Härte	■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ □ □

Edelstahl	●
Stahl	●
NE-Metalle	⓪

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Kurze Trennzeiten - Geringe Gratbildung - Geringe thermische Belastung - Verpackt zu 10 Scheiben in Sichtfenster-Dose zur einfachen Entnahme

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Dose	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 Scheiben	310503
125 x 1 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10 Scheiben	310504

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

Produkte SB-verpackt

Keramik Trennscheibe

K 960 TX SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■■
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Titan	●
Edelstahl	●
Hochlegierte Stähle	●
Kohlenstoffstahl	●

Vorteile: Dünne Trennscheibe mit keramischem Korn für ein Höchstmaß an Aggressivität und Standzeit - Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Hervorragende Leistungen im täglichen Einsatz - Höchste Leistung bei geringem Kraftaufwand - Verpackt zu 10 Scheiben in Sichtfenster-Dose zur einfachen Entnahme

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Dose	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23	— —	80 m/s	13300 1/min	10 Scheiben	362590
125 x 1 x 22,23	— —	80 m/s	12250 1/min	10 Scheiben	362589

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

Trennscheibe

Z 960 TX SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■■
Aggressivität	■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■

Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Legierungen	●
Kohlenstoffstahl	●
Titan	●

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Ideal für zäh-harte Werkstoffe wie Titan und hochlegierte Stähle - Zirkonkorund für ein ständiges Nachschärfen im Gebrauch - Geringe thermische Belastung - Geringe Gratbildung - Verpackt zu 10 Scheiben in Sichtfenster-Dose zur einfachen Entnahme

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Dose	Artikelnummer
115 x 1 x 22,23	— —	80 m/s	13300 1/min	10 Scheiben	362588
125 x 1 x 22,23	— —	80 m/s	12250 1/min	10 Scheiben	362587

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

Trennscheibe

EDGE SPECIAL



Fe·S·Cl
<0,1%

Klasse

Anwendungsgebiete:

Härte	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Aggressivität	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Edelstahl	●
Stahl	●
Aluminium	●

Vorteile: Hochleistungs-Trennscheibe mit selbstschärfendem Schleifkorn - Hohe Schnittleistung bei gleichzeitig langer Lebensdauer - Breites Anwendungsspektrum - Verpackt zu 10 Scheiben in Sichtfenster-Dose zur einfachen Entnahme

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Dose	Artikelnummer
115 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	10 Scheiben	362578
125 x 1,2 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	10 Scheiben	362579

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

Trennscheibe

A 346 EXTRA



Fe·S·Cl
<0,1%

Klasse EXTRA

Anwendungsgebiete:

Härte	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Aggressivität	■ ■ ■ ■ □ □ □ □
Standzeit	■ ■ ■ ■ □ □ □ □

Edelstahl	●
Stahl	●
Aluminium	⊙

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Universell auf Stahl und Edelstahl (INOX) einsetzbar - Trennscheibe aus kalziniertem, kubischem Korund, selbstschärfend - Geringe Gratbildung, höhere Standzeit - Besonders geeignet für das Trennen von dünneren Materialien wie Profile und Rohre - Verpackt zu 8 Scheiben in Sichtfenster-Dose zur einfachen Entnahme

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Dose	Artikelnummer
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 Scheiben	347566
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	8 Scheiben	362583

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

Produkte SB-verpackt

Trennscheibe

A 946 TZ SPECIAL



Fe-S-Cl
<0,1%

Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■■■
Aggressivität	■■■■■■■■■
Standzeit	■■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	●
NE-Metalle	○
Guss	○

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Extra lange Standzeiten in allen Anwendungen - Universell einsetzbar in der Metallbearbeitung - Kurze Trennzeiten - Geringe Gratbildung - Geringe thermische Belastung- Verpackt zu 8 Scheiben in Sichtfenster-Dose zur einfachen Entnahme

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Dose	Artikelnummer
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 Scheiben	362584
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	8 Scheiben	342227

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

Trennscheibe

A 646 R SUPRA



Fe-S-Cl
<0,1%

Klasse	SUPRA
Härte	■■■■■■■■□
Aggressivität	■■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■■□

Anwendungsgebiete:	
Stahl	●
Edelstahl	○

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Universeller Einsatz auf Stahl und Edelstahl - Trennscheibe aus selbstschärfendem, kalzinierem Korund - Besonders hohe Aggressivität beim Trennen von Stahl-Vollmaterial - Verpackt zu 8 Scheiben in Sichtfenster-Dose zur einfachen Entnahme

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Dose	Artikelnummer
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 Scheiben	362582
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	8 Scheiben	362581

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

Trennscheibe

A 46 TZ SPECIAL



Klasse	SPECIAL
Härte	■■■■■■■□
Aggressivität	■■■■■■■□
Standzeit	■■■■■■■□

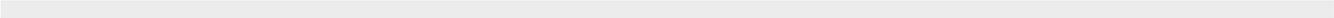
Anwendungsgebiete:	
Edelstahl	●
Stahl	●

Vorteile: Frei von Eisen, Schwefel und Chlor - Universell auf Stahl und Edelstahl (INOX) einsetzbar - Erste Wahl für Profi-Anwendungen und schnelles Trennen von anspruchsvollen Materialien - Verpackt zu 8 Scheiben in Sichtfenster-Dose zur einfachen Entnahme

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Form	Arbeitshöchstgeschwindigk.	Zulässige Drehzahl	Packungseinheit/Dose	Artikelnummer
115 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	13300 1/min	8 Scheiben	362580
125 x 1,6 x 22,23	—	80 m/s	12250 1/min	8 Scheiben	362585

Mindestabnahmemenge = 5 Dosen

Notizen

A large rectangular area filled with a uniform grid of small, light grey dots. This grid is intended for taking handwritten notes or drawing diagrams.

**Klingspor N.V. / S.A.**

Herent, België / Belgique

Клингспор България ЕООД

София, България

KLINGSPOR Brusivo, spol. s r.o.

Brno, Česká republika

Klingspor A/S

Kolding, Danmark

Klingspor Schleifsysteme GmbH & Co. KG

Haiger, Deutschland

Klingspor Abrasivos S.A.

Alcobendas (Madrid), España

Klingspor S.A.S.

Droue sur Drouette, France

Klingspor Abrasives Limited

Worksop, Nottinghamshire
Great Britain

Klingspor S.R.L.

Brescia, Italia

Klingspor Magyarország Kft.

Budapest, Magyarország

Klingspor B.V.

Sittard, Nederland

Klingspor Schleifwerkzeuge GesmbH

Wien, Österreich

Klingspor Sp. z o.o.

Bielsko, Polska

Klingspor Sp. z o.o.

Kozy, Polska

Klingspor România SRL

Pantelimon, Ilfov, România

Klingspor d.o.o. Beograd

Beograd, Republika Srbija

Klingspor Suisse GmbH

Bubendorf, Suisse

Клингспор ТОВ

Великі Мости, Львівська обл.,
Україна

Klingspor Inc.

Stoney Creek, Ontario, Canada

Klingspor Abrasivos S.A. de C.V.

Tijuana, Mexico

Klingspor Abrasives, Inc.

Hickory, North Carolina, USA

Klingspor Qingdao Ltd.

Qingdao, P.R. China

Klingspor Abrasive (Shanghai) Co. Ltd.

Shanghai, P.R. China

Klingspor India Private Limited

Pune, India

Klingspor PTE LTD

Singapore, Singapore

Klingspor PTE LTD

Bangkok, Ratcha-anachak Thai

Klingspor Middle East FZCO

Dubai, United Arab Emirates

Klingspor Vietnam Limited

Ho Chi Minh City, Vietnam

Klingspor Abrasives South Africa (Pty) Ltd.

Spartan-Kempton Park,
South Africa

Klingspor Argentina SRL

Belén de Escobar, Buenos Aires,
Argentina

Klingspor Abrasivos Industriais Ltd

Pinhais, Brasil

Comercial Klingspor Chile Ltda.

Pudahuel, Santiago, Chile

Klingspor SAC

Lima, Perú

Klingspor Australia Pty Ltd

Silverwater, Australia

**Klingspor Schleifsysteme
GmbH & Co. KG**

Hüttenstraße 36
35708 Haiger
Deutschland

Tel. +49 (0) 2773 922-0
Fax +49 (0) 2773 922-280
Mail verkauf@klingspor.de
Web www.klingspor.de

 /klingsporag

 /company/klingsporag

 /klingspor_ag

 /klingspor_ag

