

# 20-20+ 2-armiger Universal-Abzieher mit schnellverstellbaren Abzugshaken, bis 200 mm Spannweite, 162 mm Spanntiefe



## ANWENDUNGSBILD



## BESCHREIBUNG

Basierend auf dem Erfinderreichtum und Pioniergeist von Alfred Kleinbongartz erhalten die Universal-Abzieher mit gleitenden, immer parallelen Abzugshaken der Baureihe 20+ ein funktionelles Upgrade. Dabei stehen Bedienkomfort und Benutzerfreundlichkeit im Fokus. Konkret wurden folgende Optimierungen vorgenommen: Für noch mehr Flexibilität beim Abziehen ist das Abzieherprogramm um zwei Größen (20-0+ und 20-00+) erweitert worden. Hierdurch ergibt sich beim Außenabziehen ein Spannweitenbereich von 0 bis 350 mm sowie eine maximale Zugkraft von 2,5 bis 8,5 t. Zur Erhöhung der Belastbarkeit wurden die Abzieher mit verstärkten Schultern ausgestattet, wodurch ein stabiles H-Profil entsteht. Dies ist der neu durchdachten, innovativen Konstruktion der Traverse zu verdanken, die selbst unter hoher Zugkraft maximale Stabilität gewährleistet. Oberhalb der Traverse befindet sich als Orientierungshilfe eine Skala für ein gleichmäßiges Verschieben der Abzugshaken, was ein sicheres Einstellen der Haken ermöglicht. Unterhalb der Traverse steht neben der Ersatzteilnummer der Traverse für Nachbestellungen eine weitere sechsstellige Nummer. Die ersten drei Ziffern geben Auskunft darüber, welche Spindel mit der Traverse kompatibel ist. Die letzten drei Ziffern (xxx) kennzeichnen die variable Spindellänge, die je nach Ausführung im Bereich zwischen 85 mm und 600 mm variiert. Neben mechanischen Spindeln mit einer anderen Gewindelänge können – je nach Größe des Abziehers – im Zuge eines Hydraulik-Upgrades auch fethydraulische Spindeln für ein leichtes und kontrolliertes Abziehen von besonders festsitzenden Teilen eingesetzt werden. Ein weiterer Benefit sind die beiden Ösen seitlich der Traverse zur Anbringung einer Fallsicherung (Baureihe 660), welche den Abzieher zusätzlich sichert, sowie für eine sichere Fixierung bei der Arbeit oder Aufbewahrung sorgt. Die 2-armigen Universal-Abzieher mit schnellverstellbaren und robusten Standardhaken werden zum besonders sicheren Abziehen von Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen für Handwerk, Werkstatt und Industrie eingesetzt. Damit lässt sich jedes Bauteil lösen, das auf einer Welle sitzt und von außen frei zugänglich ist. Durch ein einfaches Umdrehen der Abzugshaken können die Abzieher auch als Innenauszieher verwendet werden.

## EINSATZBEREICH

Zum Abziehen von Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen für Handwerk, Werkstatt und Industrie.

## BENEFIT

- Schraubverbindung ermöglicht leichtes Lösen und besonders festes Anziehen der Abzugshaken mit einem Sechskantschlüssel
- Anwendung auch bei exzentrischen Bauteilen durch freibewegliche, auf der Traverse gleitende Abzugshaken
- Sechskantprofil an der Traverse zum sicheren Gegenhalten
- Variable Anpassung an jede Spannweite zwischen 10 mm – 200 mm
- Abschersichere Aufhängung der Klaue im Gleitstück (Armlock Technology)
- Sicheres Aufsetzen der Spindel durch drehbare Spindelspitze sowohl auf glatten Oberflächen als auch bei Zentrierungen (Switch Technology)
- Optional umrüstbar von einem Außenabzieher zu einem Innenauszieher durch Umdrehen der Abzugshaken
- Abrutschsicherung am Spindelkopf für sicheres Arbeiten mit Schraubenschlüssel
- Spindelauslauf zum Schutz des Gewindes
- Abzugshaken, Spindel und Traverse verfügen über eine Ersatzteilnummer für eine unkomplizierte Nachbestellung
- Abzieher sind mit technischen Attributen und Herstellerinformationen beschriftet (Etikett)

## BEDIENUNG

- Abzugshaken von außen an das abzuziehende Teil ansetzen
- Klauen unter das Bauteil schieben
- Schraubenschlüssel zur Befestigung der Haken nutzen
- Spindel zur Fixierung manuell auf Druck ziehen
- Sechskant am Spindelkopf mit einer Ratsche oder einem Ringmaulschlüssel in Bewegung setzten, bis das Bauteil gelöst ist

## STAMMDATEN

GTIN  
Ursprungsland

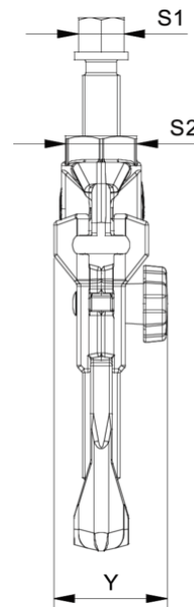
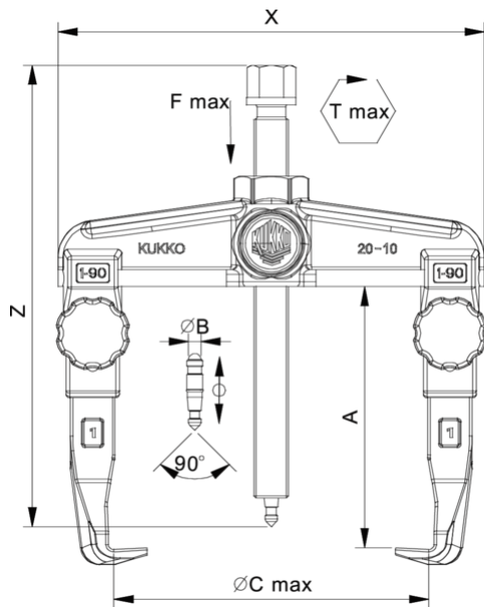
4021176645013  
DE

Material	Werkzeugstahl
Baureihe	20+
Gewicht Brutto [kg]	3,315 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit	Ja (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

#### ERSATZTEILE

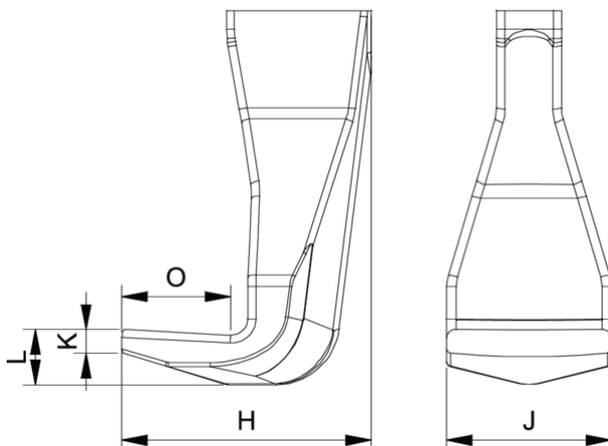
- 2-152-P\_Schnellverstellbare Standard-Abzugshaken (Paar)
- 20-20-T\_Traverse für 20-20
- 620260\_Zweiseitige Spindelspitze
- 621220\_Mechanische Druckspindel

# 2-armiger Universal-Abzieher mit schnellverstellbaren Abzugshaken, bis 200 mm Spannweite, 162 mm Spanntiefe



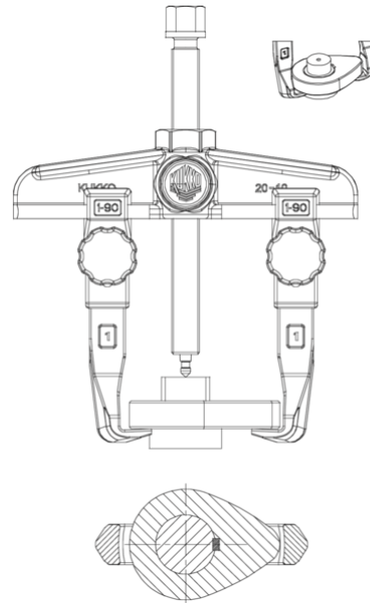
Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	260 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	55 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	254 mm
A	Spanntiefe Aussenabziehen [mm]	162 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
S2	Schlüsselweite Halteseckskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	10 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	200 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautentiefe nutzbar O) [mm]	15 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautentiefe gesamt H) [mm]	40 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	100 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	260 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	150 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	6 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	60 kN

Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	260 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	55 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	254 mm
A	Spanntiefe Aussenabziehen [mm]	162 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
S2	Schlüsselweite Halteseckskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	10 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	200 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautentiefe nutzbar O) [mm]	15 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautentiefe gesamt H) [mm]	40 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	100 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	260 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	150 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	6 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	60 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	260 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	55 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	254 mm

A	Spanntiefe Aussenabziehen [mm]	162 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
S2	Schlüsselweite Halteseckskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	10 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	200 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm]	15 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm]	40 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	100 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	260 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	150 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	6 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	60 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	260 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	55 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	254 mm
A	Spanntiefe Aussenabziehen [mm]	162 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
S2	Schlüsselweite Halteseckskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	10 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	200 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm]	15 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm]	40 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	100 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	260 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	150 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	6 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	60 kN