

30-2-S 3-armiger Universal-Abzieher mit schmalen Abzugshaken



ANWENDUNGSBILD



BESCHREIBUNG

Der 3-armige Universal-Abzieher mit schmalen Abzugshaken wird zum 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. Die schmalen Abzugshaken sorgen dafür, dass auch enge und schlecht zugängliche Zwischenräume erreicht werden. Die 3-Armigkeit garantiert eine gleichmäßige Lastverteilung und dadurch einen besonders sicheren Halt am abzuziehenden Teil.

EINSATZBEREICH

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

BENEFIT

- Schmale Abzugshaken greifen optimal bei engen und schlecht zugänglichen Stellen
- 3-Armigkeit sorgt für eine gleichmäßige Kraftverteilung und ermöglicht größere Abziehkraft
- 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 16 mm – 160 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

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 setzen, bis das Bauteil gelöst ist

STAMMDATEN

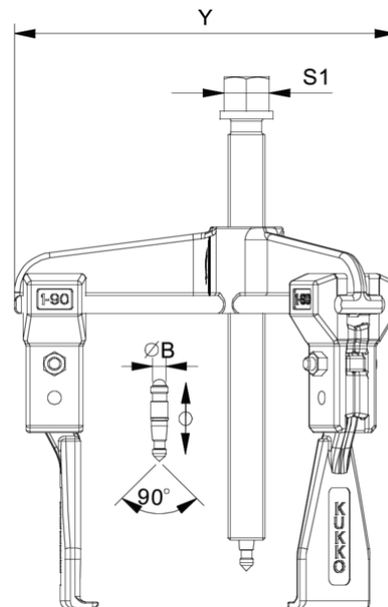
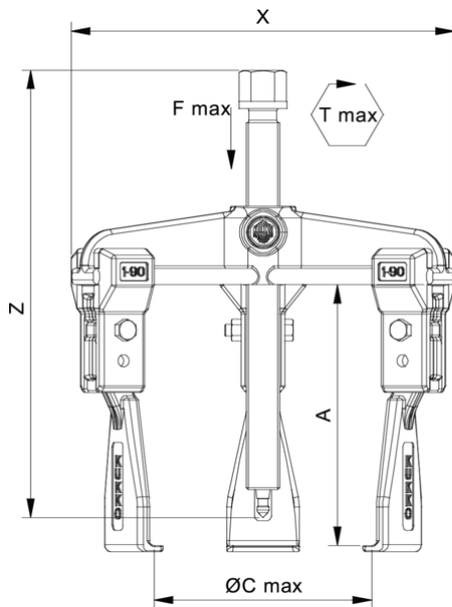
GTIN	4021176727856
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	30-S
Gewicht Netto [kg]	3,78 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben	Ja

ERSATZTEILE

- 30-2-T_Traverse

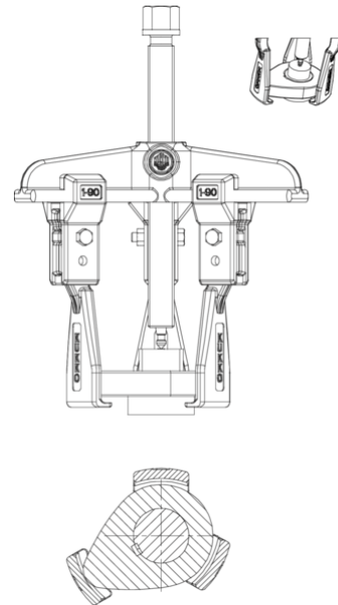
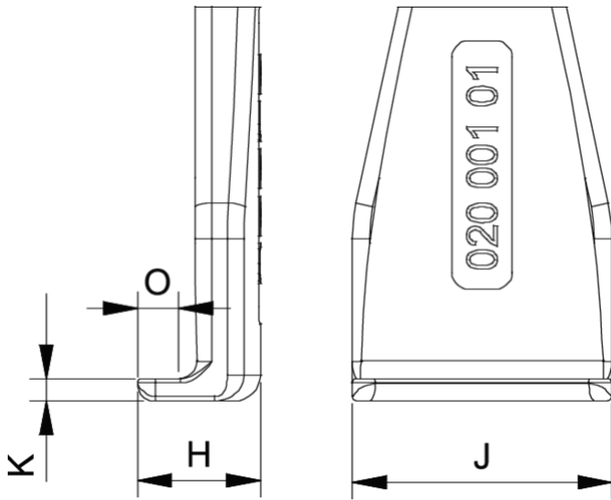
- 2-151-S_Schmale Abzugshaken (Satz)
- 621220_Mechanische Druckspindel
- 620260_Zweiseitige Spindelspitze

3-armiger Universal-Abzieher mit schmalen Abzugshaken



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	216 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	216 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	254 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	150 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	160 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	30 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauenstärke nutzbar O) [mm]	9,5 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klauenstärke gesamt H) [mm]	13 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1 mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	2,6 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	100 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	220 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	120 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	5 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	50 kN

Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	216 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	216 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	254 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	150 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	160 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	30 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauenstärke nutzbar O) [mm]	9,5 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klauenstärke gesamt H) [mm]	13 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1 mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	2,6 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	100 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	220 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	120 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	5 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	50 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	216 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	216 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	254 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	150 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	160 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	30 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm]	9,5 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm]	13 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	2,6 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	100 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	220 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	120 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	5 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	50 kN

Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	216 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	216 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	254 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	150 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	16 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	160 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	30 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm]	9,5 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm]	13 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	2,6 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	100 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	220 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	120 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	5 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	50 kN