20-2-3 2-armiger Universal-Abzieher mit verlängerten Abzugshaken





ANWENDUNGSBILD



DETAILBILD



BESCHREIBUNG

Der 2-armige Universal-Abzieher mit verlängerten Abzugshaken wird zum Abziehen von tiefsitzenden 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. Ausgestattet mit robusten und verstellbaren Standardhaken sorgt der Abzieher-Allrounder sowohl beim Außenabziehen als auch Innenausziehen für eine besonders sichere, zerstörungsfreie Demontage.

EINSATZBEREICH

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

- 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 3,2 mm 160
- Abschersichere Aufhängung der Klaue im Gleitstück (Armlock
- Sicheres Aufsetzen der Spindel durch drehbare Spindelspitze sowohl auf glatten Oberflächen als auch bei Zentrierungen
- 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 setzten, bis das Bauteil gelöst ist

STAMMDATEN

GTIN 4021176466564

Ursprungsland

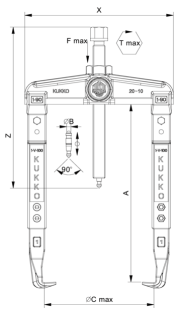
Material Werkzeugstahl 20-Classic Baureihe Gewicht Netto [kg] 4,38 kg Verpackungsinhalt 1 Stück Verpackungsgesetz PAP 21 Weltweite Vertriebsfähigkeit

gegeben

ERSATZTEILE

- 2-300-P_Standard-Abzugshaken
- 2-V-150-P_2 Abzugshakenverlängerungen (Paar)
- 621220_Mechanische Druckspindel
- 20-2-T Traverse für 20-2
- 620260_Zweiseitige Spindelspitze

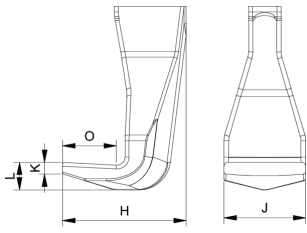
2-armiger Universal-Abzieher mit verlängerten Abzugshaken



Abkürzu	ngAttribut	Wert
Х	Gesamtbreite [mm]	216 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	254 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	300 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
S2	Schlüsselweite Haltesechskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	3,2 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	160 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	4 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	18,4 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	39,95 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	9 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	100 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	220 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	11 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	7 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	70 kN



Abkürzu	ngAttribut	Wert
Х	Gesamtbreite [mm]	216 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	254 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	300 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
S2	Schlüsselweite Haltesechskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	3,2 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	160 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	4 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	18,4 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	39,95 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	9 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	100 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	220 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	11 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	7 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	70 kN



Abkürzu	ingAttribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	216 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	254 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	300 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	22 mm
S2	Schlüsselweite Haltesechskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	3,2 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	160 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	4 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	24 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	18,4 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	39,95 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	9 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	100 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	220 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	11 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	7 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	70 kN

