

44-1 2-armiger Industrie-Abzieher mit kraftübers., selbstzentr. Abziehschenkeln, bis 100 mm Spannweite, 100 mm Spanntiefe



BESCHREIBUNG

Der handliche 2-armige Industrie-Abzieher mit kraftübersetzenden und selbstzentrierenden Abziehschenkeln wird zum Abziehen von Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen für Handwerk, Werkstatt und Industrie verwendet. Damit lässt sich jedes Bauteil lösen, das auf einer Welle sitzt und von außen frei zugänglich ist. Wenn der Spindeldruck aufgebaut ist, wird das abzuziehende Teil von den miteinander verbundenen Abziehschenkeln immer fester umklammert.

EINSATZBEREICH

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

BENEFIT

- Selbstzentrierung der Schenkel durch manuelles Anziehen der Spindel (Autogrip Technology)
- Sicheres Aufsetzen der Spindel durch drehbare Spindelspitze sowohl auf glatten Oberflächen als auch bei Zentrierungen (Switch Technology)
- Abrutschsicherung am Spindelkopf für sicheres Arbeiten mit Schraubenschlüssel
- Spindelauslauf zum Schutz des Gewindes

BEDIENUNG

- Abziehschenkel von außen an das abzuziehende Teil ansetzen
- Klauen unter das Bauteil schwenken
- 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	4021176016028
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	44
Gewicht Brutto [kg]	0,525 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit	Ja (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)

ERSATZTEILE

- 44-1-100-P_2 Haken (Paar)
- 44-1-206_Spindel mit Buchse
- 44-1-T_2-arm Traverse
- 612130_Mechanische Druckspindel
- 612140_Zweiseitige Spindelspitze

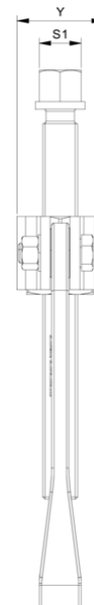
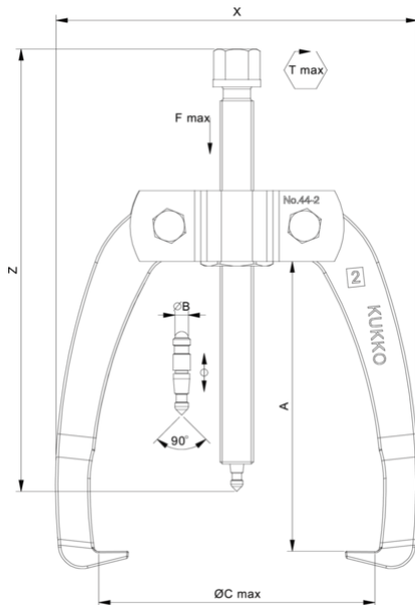
ANWENDUNGSBILD



DETAILBILD

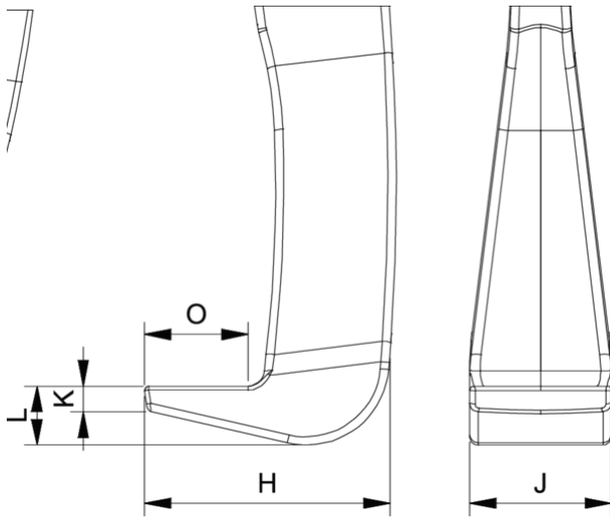


2-armiger Industrie-Abzieher mit kraftübers., selbstzentr. Abziehschenkeln, bis 100 mm Spannweite, 100 mm Spanntiefe



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	123 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	30 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	150 mm
A	Spanntiefe Aussenabziehen [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	13 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	100 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	16 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm]	11,5 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm]	23 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1 mm) (Klauenabstand zur Grundfläche) [mm]	6,5 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	50 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	3 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	30 kN

Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	123 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	30 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	150 mm
A	Spanntiefe Aussenabziehen [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	13 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	100 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	16 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm]	11,5 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm]	23 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1 mm) (Klauenabstand zur Grundfläche) [mm]	6,5 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	50 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	3 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	30 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	123 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	30 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	150 mm
A	Spanntiefe Aussenabziehen [mm]	100 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	13 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	100 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	3 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	16 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauenstärke nutzbar O) [mm]	11,5 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klauenstärke gesamt H) [mm]	23 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1 mm) (Klauenabstand zur Grundfläche) [mm]	6,5 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	50 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	3 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	30 kN