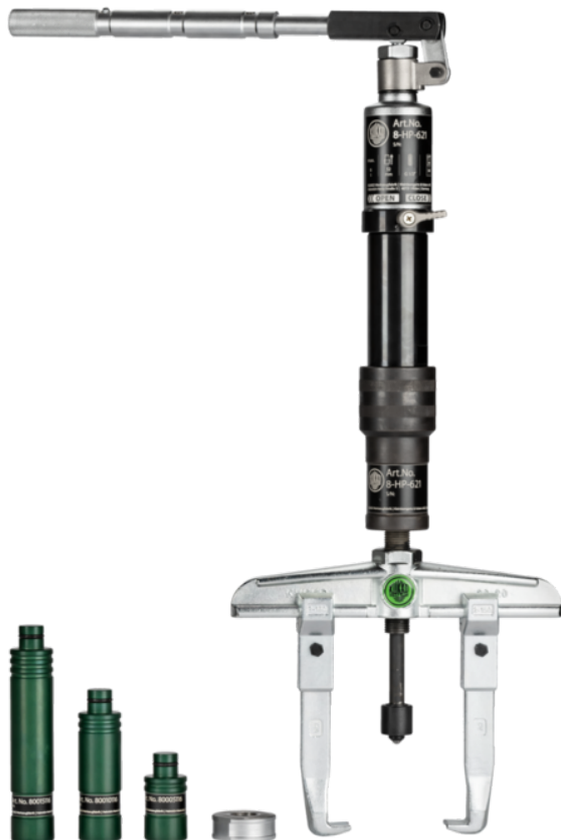


20-3-H 2-armiger Abzieher mit Hydraulikspindel



ANWENDUNGSBILD



BESCHREIBUNG

Der 2-armige Universal-Abzieher mit Hydraulikspindel eignet sich zum Abziehen von besonders festsitzenden Lagern, Zahnrädern und Scheiben mit einer Zugkraft von bis zu 20 t. Dank integrierter Fetthydraulik ist keine externe Pumpe erforderlich. Der manuell verlängerbare Hebelarm kann um 360° geschwenkt werden. Das flexible Anschlussgewinde an der Spindel ermöglicht je nach Gewindegröße die Montage zahlreicher Abziehwerkzeuge aus dem KUKKO Sortiment.

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
- Variable Anpassung an jede Spannweite zwischen 0 mm – 250 mm sowie Spanntiefe zwischen 210 mm –
- Fetthydraulische Spindel garantiert ein leichtes und kontrolliertes Abziehen von besonders festsitzenden Teilen bei geringem Kraftaufwand
- 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
- Hebelarm an der Hydraulikpumpe betätigen, bis das Bauteil gelöst ist

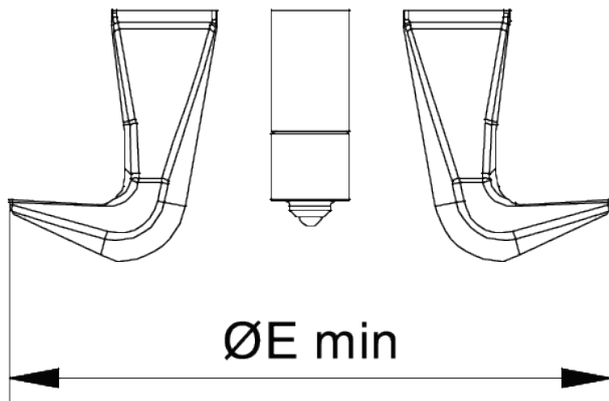
STAMMDATEN

GTIN	4021176786839
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	20-H
Gewicht Netto [kg]	7,53 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit	Ja

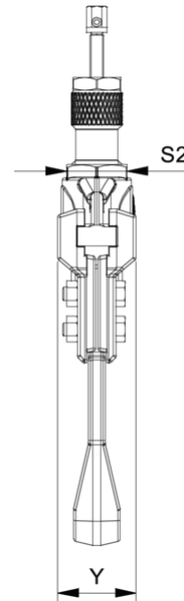
ERSATZTEILE

- 8-HP-626_Hydraulikspindel mit Handhebeltätigung
- 20-3H-T_Traverse
- 3-200-P_Standard-Abzugshaken
- 800-150_Spindelverlängerung

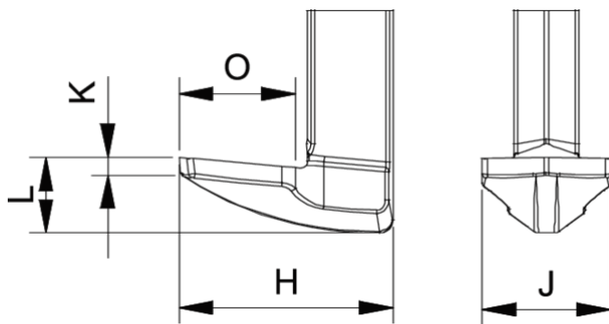
2-armiger Abzieher mit Hydraulikspindel



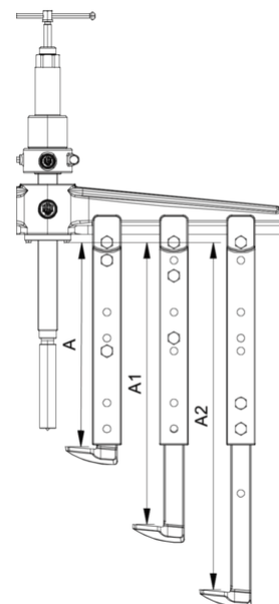
Abkürzung	Attribut	Wert
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	210 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	250 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	180 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	340 mm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	210 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	250 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	180 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	340 mm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN

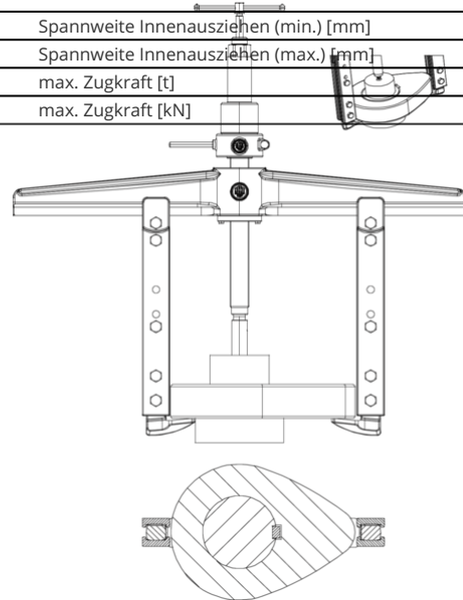


Abkürzung	Attribut	Wert
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	210 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	250 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	180 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	340 mm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN

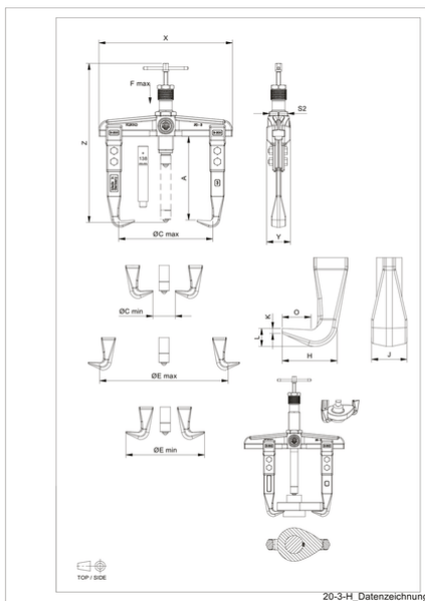


Abkürzung	Attribut	Wert
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	210 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	250 mm

Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	180 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	340 mm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	210 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	250 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	180 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	340 mm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	210 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	250 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	180 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	340 mm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN