20-40-AV 2-armiger Universal-Abzieher mit verstellbarer Spanntiefe





ANWENDUNGSBILD



BESCHREIBUNG

Der 2-armige Universal-Abzieher mit verstellbarer Spanntiefe wird zum Abziehen von Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen für Handwerk, Werkstatt und Industrie eingesetzt. Der 20-5 ist der weltweit größte seiner Art und damit der leistungsfähigste Abzieher der 20er-Serie. Damit lässt sich jedes Bauteil lösen, das auf einer Welle sitzt und von außen frei zugänglich ist. Der Abzieher passt sich durch seine individuell einstellbare Spannweite und Spanntiefe jeder Abziehsituation an und garantiert sowohl beim Außenabziehen als auch beim Innenausziehen eine besonders sichere, zerstörungsfreie Demontage.

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 650 mm sowie Spanntiefe zwischen 500 mm – 500 mm
- 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 setzten, bis das Bauteil gelöst ist

Ja

STAMMDATEN

GTIN 4021176973222
Ursprungsland DE
Material Werkzeugstahl
Baureihe 20-AV
Gewicht Netto [kg] 2 kg
Verpackungsinhalt 1 Stück

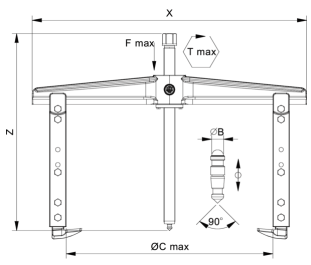
Verpackungsgesetz PAP 21 Weltweite Vertriebsfähigkeit

gegeben

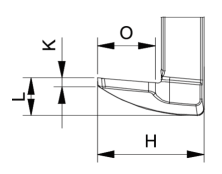
ERSATZTEILE

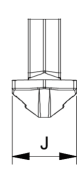
- 4-SP-P_Abzugshaken mit verstellbarer Länge (Paar)
- 20-40-T_Traverse für 20-40
- 633500_Mechanische Druckspindel
- 633370_Zweiseitige Spindelspitze

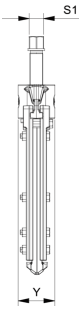
2-armiger Universal-Abzieher mit verstellbarer Spanntiefe



Abkürzu	ngAttribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	740 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	85 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	550 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	500 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	650 mm
A1	Spanntiefe Aussenabziehen A1 [mm]	350 mm
A2	Spanntiefe Aussenabziehen A2 [mm]	400 mm
А3	Spanntiefe Aussenabziehen A3 [mm]	450 mm
A4	Spanntiefe Aussenabziehen A4 [mm]	500 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	45 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	50 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	82 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand z Grundfläche)	ur 30 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	200 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	710 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	400 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN

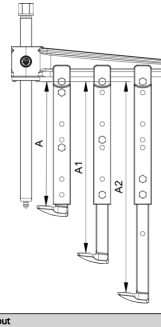




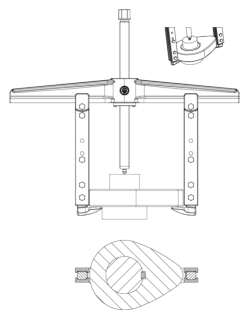


Abkürzu	ngAttribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	740 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	85 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	550 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	500 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	650 mm
A1	Spanntiefe Aussenabziehen A1 [mm]	350 mm
A2	Spanntiefe Aussenabziehen A2 [mm]	400 mm
А3	Spanntiefe Aussenabziehen A3 [mm]	450 mm
A4	Spanntiefe Aussenabziehen A4 [mm]	500 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	45 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	50 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	82 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zu Grundfläche)	ır 30 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	200 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	710 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	400 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN

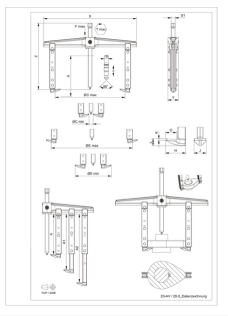
Abkürzu	ngAttribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	740 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	85 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	550 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	500 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	650 mm
A1	Spanntiefe Aussenabziehen A1 [mm]	350 mm
A2	Spanntiefe Aussenabziehen A2 [mm]	400 mm
А3	Spanntiefe Aussenabziehen A3 [mm]	450 mm
A4	Spanntiefe Aussenabziehen A4 [mm]	500 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	45 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	50 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	82 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand z Grundfläche)	ur 30 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	200 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	710 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	400 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN



Abkürzu	ngAttribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	740 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	85 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	550 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	500 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	650 mm
A1	Spanntiefe Aussenabziehen A1 [mm]	350 mm
A2	Spanntiefe Aussenabziehen A2 [mm]	400 mm
А3	Spanntiefe Aussenabziehen A3 [mm]	450 mm
A4	Spanntiefe Aussenabziehen A4 [mm]	500 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	45 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	50 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	82 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zu Grundfläche)	ır 30 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	200 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	710 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	400 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN



AbkürzungAttribut		Wert
Χ	Gesamtbreite [mm]	740 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	85 mm



AbkürzungAttribut		Wert
Х	Gesamtbreite [mm]	740 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	85 mm

Z	Gesamthöhe [mm]	550 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	500 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	650 mm
A1	Spanntiefe Aussenabziehen A1 [mm]	350 mm
A2	Spanntiefe Aussenabziehen A2 [mm]	400 mm
A3	Spanntiefe Aussenabziehen A3 [mm]	450 mm
A4	Spanntiefe Aussenabziehen A4 [mm]	500 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	45 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	50 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	82 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zu Grundfläche)	30 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	200 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	710 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	400 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN

Z	Gesamthöhe [mm]	550 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	500 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	36 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	650 mm
A1	Spanntiefe Aussenabziehen A1 [mm]	350 mm
A2	Spanntiefe Aussenabziehen A2 [mm]	400 mm
A3	Spanntiefe Aussenabziehen A3 [mm]	450 mm
A4	Spanntiefe Aussenabziehen A4 [mm]	500 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	45 mm
0	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauentiefe nutzbar O) [mm]	50 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	82 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	30 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	200 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	710 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	400 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN