

207-1-B Schwerer, 3-armiger Laschenabzieher mit oszillierenden, höhenverstellbaren Abziehschenkeln, Kombi-Traverse und fetthydraulischer Spindel



ANWENDUNGSBILD



BESCHREIBUNG

Der schwere, 2- bzw. 3-armige Laschenabzieher mit oszillierenden, höhenverstellbaren Abziehschenkeln, Kombi-Traverse und fetthydraulischer Spindel wird zum zentrischen Abziehen von großen, besonders festsitzenden Lagern, Zahnrädern und Scheiben in allen gängigen Größen für Handwerk, Industrie und Werkstatt genutzt. Die fetthydraulische Spindel erreicht eine mittlere Zugkraft von maximal 12 t. Damit lässt sich jedes Bauteil lösen, das auf einer Welle sitzt und von außen frei zugänglich ist. Für Abziehvorgänge mit Zugkraft bis zu 10 t und/oder bei beengten Platzverhältnissen kann die mechanische Spindel genutzt werden. Die oszillierenden Abziehschenkel passen sich jeder Einbausituation an und sind durch die Verstellmöglichkeit der Spanntiefe universell einsetzbar. Dank der Kombi-Traverse kann der Abzieher sowohl 2-armig als auch 3-armig verwendet werden. Je nach Ausführung unterscheidet sich die Klauenform. Die 3-Armigkeit garantiert eine gleichmäßige Lastverteilung und dadurch einen besonders sicheren Halt am abziehenden Teil.

EINSATZBEREICH

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

BENEFIT

- Verstellbare Abziehschenkel zur individuellen Anpassung der Spanntiefe
- Oszillierende Abziehschenkel bieten vielfältige Einstellungsmöglichkeiten
- Abziehschenkel mit unterschiedlicher Klauenform für ein flexibles Arbeiten
- Dank der Kombi-Traverse kann der Laschenabzieher für 2-armiges und 3-armiges Abziehen eingesetzt werden
- Klauenende mit Schlitz bietet Halt für Schraube zur zusätzlichen Unterstützung beim Abziehen
- Fetthydraulische Spindel garantiert ein leichtes und kontrolliertes Abziehen von besonders festsitzenden Teilen bei geringem Kraftaufwand
- Bei begrenzten Raumverhältnissen, die einen direkten Zugang zum Bauteil erfordern, kann die mechanische Spindel eingesetzt werden
- Mechanische Spindel verfügt über eine drehbare Spindelspitze zum sicheren Aufsetzen auf glatten Oberflächen und bei Zentrierungen
- Sicheres Aufsetzen der Spindel durch drehbare Spindelspitze sowohl auf glatten Oberflächen als auch bei Zentrierungen (Switch Technology)
- 3-Armigkeit sorgt für eine gleichmäßige Kraftverteilung und ermöglicht größere Abziehkraft
- Abrutschsicherung am Spindelkopf für sicheres Arbeiten mit Schraubenschlüssel
- Spindelauslauf zum Schutz des Gewindes

BEDIENUNG

- Abziehschenkel von außen an das abziehende Teil ansetzen
- Klauen unter das Bauteil schwenken

- Sechskant am Spindelkopf mit einer Ratsche oder einem Ringmaulschlüssel betätigen
- Hydraulikspindel nachsetzen, bis das Bauteil gelöst ist

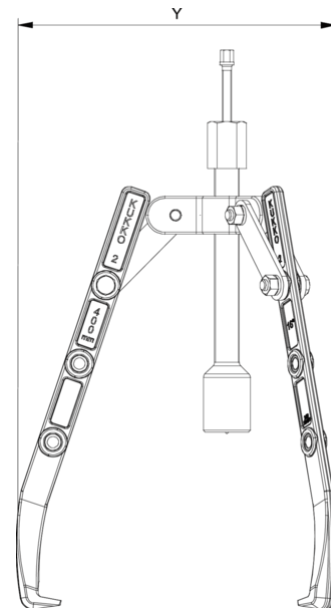
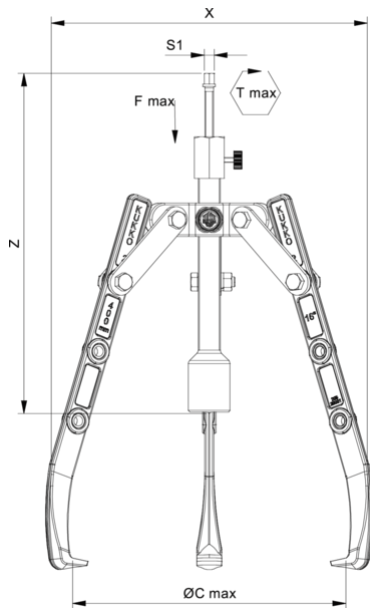
STAMMDATEN

GTIN	4021176886157
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	207-B
Gewicht Netto [kg]	9,45 kg
Verpackungsinhalt	1 Stück
Verpackungsgesetz	PP 05
Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben	Ja

ERSATZTEILE

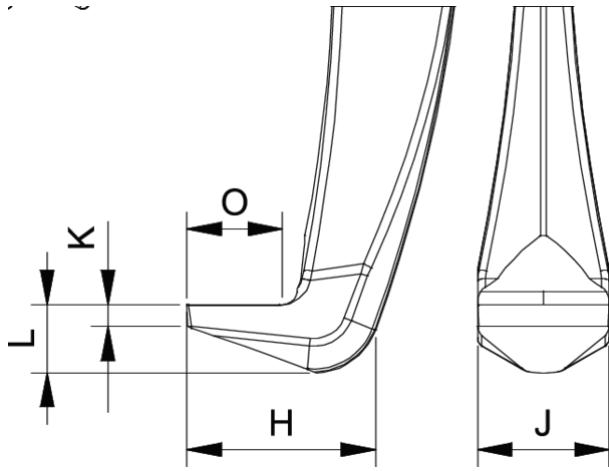
- 203-3-T_Traverse
- 206-1-280-S_3 Abziehschenkeln (Satz)
- 626300_Mechanische Druckspindel
- 8-02_Hydraulikspindel

Schwerer, 3-armiger Laschenabzieher mit oszillierenden, höhenverstellbaren Abziehschenkeln, Kombi-Traverse und fetthydraulischer Spindel

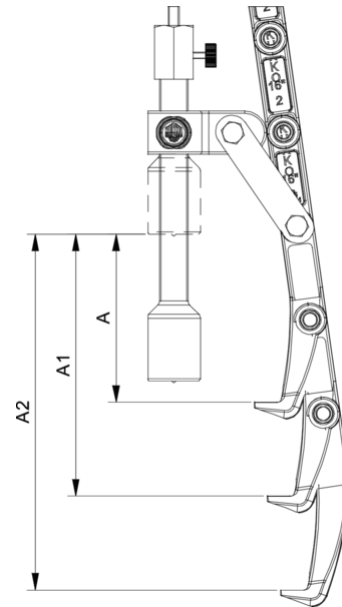


Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	460 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	460 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	480 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	230 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	12 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	400 mm
A6	Spanntiefe Aussenabziehen A6 (hydraulisch) [mm]	180 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	30 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauenstärke nutzbar O) [mm]	18 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klauenstärke gesamt H) [mm]	48 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	18 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	20 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN

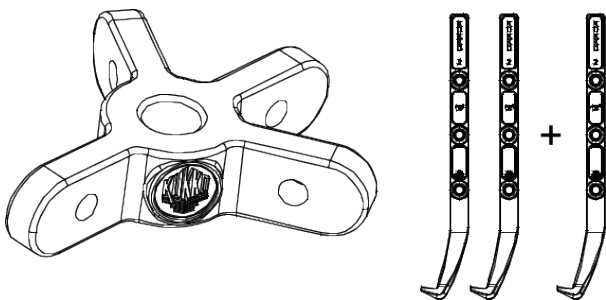
Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	460 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	460 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	480 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	230 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	12 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	400 mm
A6	Spanntiefe Aussenabziehen A6 (hydraulisch) [mm]	180 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	30 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klauenstärke nutzbar O) [mm]	18 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klauenstärke gesamt H) [mm]	48 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	18 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	20 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	460 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	460 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	480 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	230 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	12 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	400 mm
A6	Spanntiefe Aussenabziehen A6 (hydraulisch) [mm]	180 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	30 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm]	18 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm]	48 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	18 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	20 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	460 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	460 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	480 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	230 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	12 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	400 mm
A6	Spanntiefe Aussenabziehen A6 (hydraulisch) [mm]	180 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	30 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm]	18 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm]	48 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	18 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	20 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	460 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	460 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	480 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	230 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	12 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	400 mm
A6	Spanntiefe Aussenabziehen A6 (hydraulisch) [mm]	180 mm
K	Hakenfußstärke an der Spitze (Klauenstärke K) [mm]	5 mm
J	Hakenfußbreite (Klauenbreite J) [mm]	30 mm
O	Hakenfußtiefe nutzbar (Klautiefe nutzbar O) [mm]	18 mm
H	Hakenfußtiefe gesamt (Klautiefe gesamt H) [mm]	48 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	18 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	20 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	12 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	120 kN