

K-2030-10-S 13-teiliger Universal-Abzieher-Satz (2- und 3-armig) mit schmalen Abzugshaken



DETAILBILD



BESCHREIBUNG

Der 13-teilige Universal-Abzieher-Satz mit schmalen Abzugshaken der Baureihe 2030 wird zum 2- und 3-armigen Abziehen von Lagern, Zahnrädern, Scheiben etc. für enge und schlecht zugängliche Zwischenräume in Handwerk, Industrie und Werkstatt genutzt. Die Baureihe 2030 überzeugt durch ihre vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten. Der Bausatz ermöglicht durch die Kombination von Abzugshaken und Verlängerungen den Zusammenbau von 8 verschiedenen Varianten.

EINSATZBEREICH

Zum Abziehen von Lagern, Zahnrädern, Scheiben etc. für enge und schlecht zugängliche Zwischenräume in Handwerk, Industrie und Werkstatt.

BENEFIT

- Anwendungsorientierte Zusammenstellung für den universellen Einsatz
- Durch die Aufbewahrung in der Box kann die Vollständigkeit des Satzes gut überblickt werden
- Je nach vorliegender Abziehsituation für eine Vielzahl Anwendungen einfach verstell- und konfigurierbar
- Durch 2- oder 3-Armigkeit ist man immer flexibel im Einsatz
- Verlängerungen ermöglichen das Abziehen tiefsitzender Bauteile

BEDIENUNG

- Abzugshaken von außen an das abziehende 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 setzen, bis das Bauteil gelöst ist

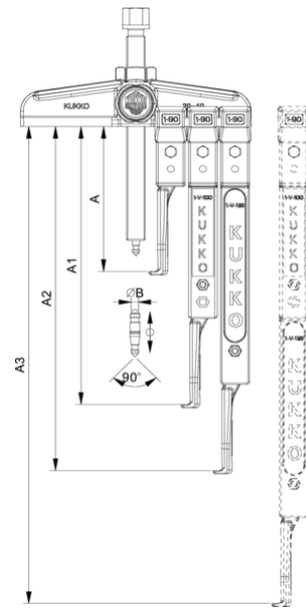
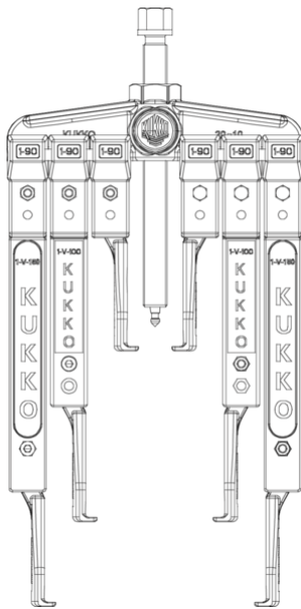
STAMMDATEN

GTIN	4021176306181
Ursprungsland	DE
Material	Werkzeugstahl
Baureihe	K-2030-10-S
Gewicht Netto [kg]	8,92
Verpackungsinhalt	1 Satz
Verpackungsgesetz	PAP 21
Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben	Ja

ERSATZTEILE

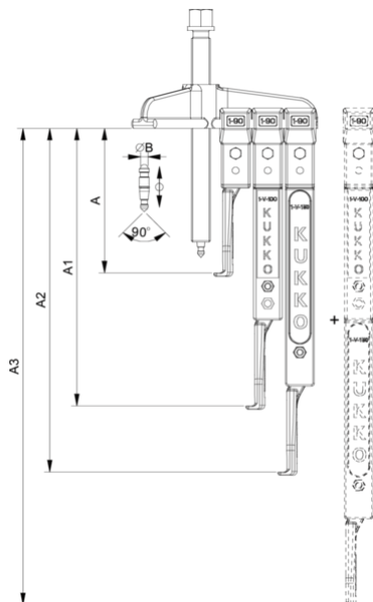
- 20-10-S_2-armiger Universal-Abzieher mit schmalen Abzugshaken
- 614250_Mechanische Druckspindel
- 30-10-T_Traverse
- 1-191-S_Schmale Abzugshaken (Satz)
- 1-251-S_Schmale Abzugshaken (Satz)

13-teiliger Universal-Abzieher-Satz (2- und 3-armig) mit schmalen Abzugshaken



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	442 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	357 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	151 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	17 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	130 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	70 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	180 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	40 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	3 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	30 kN

Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	442 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	357 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	151 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	17 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	130 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	70 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	180 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	40 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	3 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	30 kN



Abkürzung	Attribut	Wert
X	Gesamtbreite [mm]	442 mm
Y	Gesamttiefe [mm]	357 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	151 mm
S1	Schlüsselweite Betätigungssechskant [mm]	17 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	0 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	130 mm
Emin	Spannweite Innenausziehen (min.) [mm]	70 mm
Emax	Spannweite Innenausziehen (max.) [mm]	180 mm
Tmax	max. Drehmoment [Nm]	40 Nm
Fmax	max. Zugkraft [t]	3 t
Fmax	max. Zugkraft [kN]	30 kN