140-2 Micro-Abzieher für Kleinteile und Modellbau





ANWENDUNGSBILD



BESCHREIBUNG

Der Micro-Abzieher wird zum Abziehen von Tachowellen, Manometern, Uhren und ähnlichen Teilen eingesetzt. Vor allem im Modellbau ist der Kleinteile-Abzieher ein hilfreiches und zuverlässiges Tool. Das handliche und raumsparende Modell verfügt über schmale Greifbacken, die sich besonders für enge, schlecht zugängliche Stellen eignen. Der freibewegliche Stift am T-Griff garantiert ein komfortables, einhändiges Anziehen der Spindel auf engstem Raum. Die Spindelspitze kann per Magnetverschluss mühelos ausgetauscht werden.

EINSATZBEREICH

Zum Abziehen von Tachowellen, Manometern, Uhren und ähnlichen Teilen.

BENEFIT

- Integrierter, freibeweglicher Stift am T-Griff garantiert manuellen Spindelantrieb auf engstem Raum
- Handlich kompakte Bauform für ein präzises Arbeiten auf engstem Raum
- Schmale Greifbacken erreichen selbst engste Zwischenräume
- Magnetverschluss garantiert einen schnellen Austausch der Spindelspitze

BEDIENUNG

- Greifbacken unter das abzuziehende Teil schieben
- Spindel zur Fixierung manuell auf Druck ziehen
- T-Griff am Spindelkopf in Bewegung setzten, bis das Bauteil gelöst ist

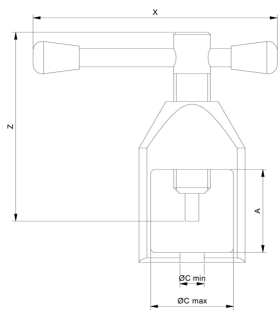
STAMMDATEN

GTIN 4021176266737 Ursprungsland DE Material Werkzeugstahl Baureihe 140 Gewicht Netto [kg] 0,4 kg Verpackungsinhalt 1 Stück Verpackungsgesetz PP 05 Weltweite Vertriebsfähigkeit gegeben

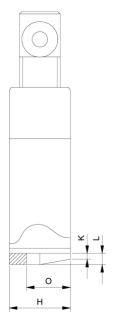
ERSATZTEILE

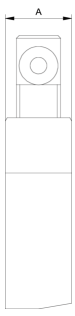
• 140-S-E_5 Ersatzspitzen

Micro-Abzieher für Kleinteile und Modellbau

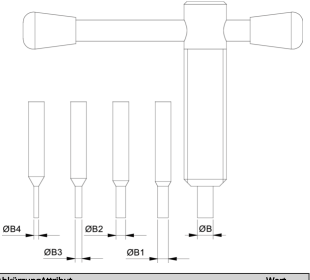


AbkürzungAttribut		
X	Gesamtbreite [mm]	50 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	12 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	40 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	15 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	3,5 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	15 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	2 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	8,5 mm
В	Durchmesser der Zentrierspitze [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0





AbkürzungAttribut		Wert
Х	Gesamtbreite [mm]	50 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	12 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	40 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	15 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	3,5 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	15 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	2 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	8,5 mm
В	Durchmesser der Zentrierspitze [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0



AbkürzungAttribut		
Х	Gesamtbreite [mm]	50 mm
Υ	Gesamttiefe [mm]	12 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	40 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	15 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	3,5 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	15 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	2 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	8,5 mm
В	Durchmesser der Zentrierspitze [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0

Υ	Gesamttiefe [mm]	12 mm
Z	Gesamthöhe [mm]	40 mm
A	Spanntiefe Aussenabzieher [mm]	15 mm
Cmin	Spannweite Aussenabziehen (min.) [mm]	3,5 mm
Cmax	Spannweite Aussenabziehen (max.) [mm]	15 mm
Н	Hakenfußtiefe gesamt (Klauentiefe gesamt H) [mm]	2 mm
L	Klauenstärke gesamt (L+1mm) [mm]: (Klauenabstand zur Grundfläche)	8,5 mm
В	Durchmesser der Zentrierspitze [mm]	0,9, 1,3, 1,8, 2,0