



Abzieher, zweiarmig

11251

Art.-Nr. **71025101**

GTIN **4018754342037**

Modell **11251/1**

Bezeichnung.

Abzieher Spann-W.160mm x Spann-T.130mm

Eigenschaften.

- zweiarmig
- mit selbstzentrierenden Abzieharmen
- zum Abziehen von Zahnrädern, Kugellagern, Riemenscheiben und ähnlichen Teilen von einer Welle oder Achse
- beidseitige Anwendung der Abzugshaken: schmales Hakenende (20 mm) für enge Bauräume, breites Hakenende (24 mm) mit Schlitz (8 mm) zum Abziehen von Scheiben oder Zahnrädern mit Zuhilfenahme von 8 mm Schrauben
- nitrierte Spindel, kein Ölen notwendig, wartungsfrei
- verzinkt

Vorteile.

Zum schnellen und sicheren Ablösen von Zahnrädern, Kugellagern, Riemenscheiben und zum Ausziehen von Kugellageraußenringen und Buchsen aus Bohrungen.

Automatisches Anpressen der Haken unter Belastung erleichtert die Anwendung.

Nitrierte Oberfläche der Druckspindel gewährleistet eine ausgezeichnete Gleitfähigkeit und benötigt keine zusätzliche Ölung.

Die Hakenenden haben eine schmale und breite Ausführung und sind damit beidseitig verwendbar.

Akkurate Profilrippen und präzise Führungsbahnen verleihen der Traverse eine enorm hohe Biegesteifigkeit.

Produkthighlights.



Angepasste Zugriffgeometrie.

Hochbelastbare Abzugshaken aus ölgehärtetem Chrome Alloy Steel mit spezieller Zugriffsgometrie für enge Platzverhältnisse. Angepasste Radien für Wellen und Achsen.



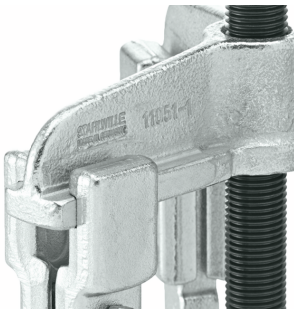
Zuverlässige Gleitfähigkeit.

Die hochwertig vergütete und spezialbeschichtete Druckspindel weist besonders gute Gleiteigenschaften im Gewindegang auf, ist wartungsfrei und erfordert kein Ölen.



Schutz vor Beschädigungen.

Die Zentrierspitze ist frei drehend gelagert - zum Schutz der Wellen vor Beschädigungen.



Enorme Biegesteifigkeit.

Hohe Biegesteifigkeit durch Traversen mit genau berechneten Profilrippen und gefrästen, glatten Führungsbahnen.

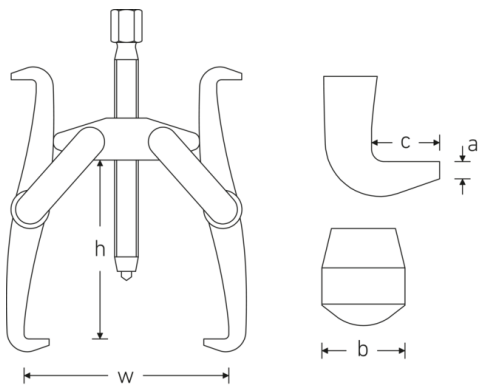


PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Flexibel verwendbare Abzugshaken.

Die zweiseitigen Abzugshaken sind flexibel einsetzbar, weil sie an beiden Enden unterschiedliche Ausführungen aufweisen. Die schmale Seite (20 mm) ist perfekt für enge Platzverhältnisse geeignet, während die breite Seite (24 mm) einen 8 mm Schlitz hat, der ein müheloses Abziehen von Scheiben oder Zahnrädern mit 8 mm Schrauben ermöglicht.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Gr.	1
Antriebssechskant außen (mm)	19 mm
Anzahl Haken	2
Hakenbreite	20/24 mm
max. Belastung	5 t
Spanntiefe (h) mm	130 mm
Spannweite mm (w)	160 mm
Spindel-Gewindegröße	M18 x 1,5 x 170
Hakenfußbreite mm (b)	24 mm
Hakenfußtiefe mm (c)	12 mm
Stärke Hakenfußspitze mm (a)	3 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	71025101
GTIN	4018754342037
Gewicht (g)	2000 g
Volumen (verpackt, dm ³)	3.48 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82055980
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	235
Breite mm (IFS)	146
Höhe mm (IFS)	42
Gewicht (brutto, kg)	1,908

Gewicht PAP (kg)	0,164
Gewicht PVC (kg)	0,000
Länge (verpackt, mm)	290
Breite (verpackt, mm)	240
Höhe (verpackt, mm)	50

GTIN-Code.



Ersatzteil(e), Ersatzteil(e) für.



79281006
Abzieherspindel

Bilder.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal