



Abzieher, zweiarmig

11251

Art.-Nr. **71025102**
GTIN **4018754342044**
Modell **11251/2**

Bezeichnung.

Abzieher Spann-W.220mm x Spann-T.170mm

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.

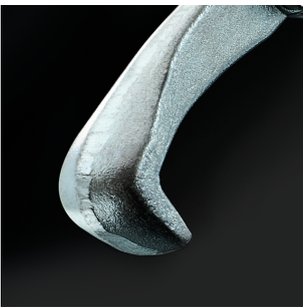
Für mehr Sicherheit.

Durchdacht konstruiert, im Gesenk geschmiedet und auf modernsten Maschinen präzise bearbeitet, gehärtet und angelassen - das STAHLWILLE Abziehersortiment bietet zahlreiche Produkte für unterschiedlichste Anwendungen. Zum Beispiel Polklemmenabzieher, Kugelgelenkausdrücker, Gegenstützen oder Kugelgelenkabzieher - immer in Premium-Qualität.



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.



Stabile Konstruktion.

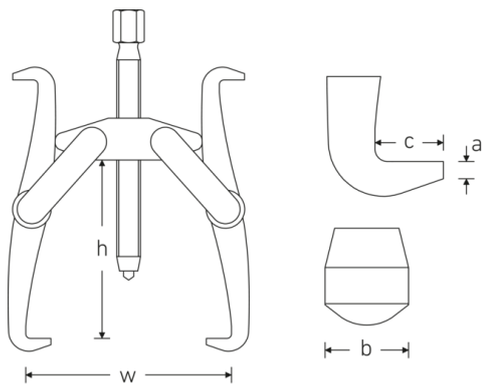
Hohe Biegesteifigkeit durch Traversen mit genau berechneten Profilrippen und gefrästen, glatten Führungsbahnen.



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.

Antriebssechskant außen (mm)	19 mm
Stärke Hakenfußspitze mm (a)	3 mm
Hakenfußbreite mm (b)	24 mm
Hakenfußtiefe mm (c)	12 mm
Hakenbreite	20/24 mm
Gr.	2
Anzahl Haken	2
max. Belastung	5 t
Spanntiefe (h) mm	170 mm
Spindel-Gewindegröße	M18 x 1,5 x 170
Spannweite mm (w)	220 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	290
Breite mm (IFS)	235
Höhe mm (IFS)	45
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	290
Breite (verpackt, mm)	235
Höhe (verpackt, mm)	45
Volumen (verpackt, dm3)	3.06675 dm3
Art.-Nr.	71025102
Gewicht (brutto, kg)	1,760
Gewicht PAP (kg)	0,006
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754342044
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82055980
Packnorm	1
Gewicht (g)	2300 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
71025101	11251/1	Abzieher Spann-W.160mm x Spann-T.130mm	4018754342037
71025102	11251/2	Abzieher Spann-W.220mm x Spann-T.170mm	4018754342044

GTIN-Code.



Ersatzteil(e), Ersatzteil(e) für.



79281007
Abzieherspindel

Bilder.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

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 & Co. KG, Wuppertal