



## Abzieher, dreiarmlig

11351

Art.-Nr. 71035101  
GTIN 4018754342051  
Modell 11351/1

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

### Eigenschaften.

- dreiarmlig
- 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.

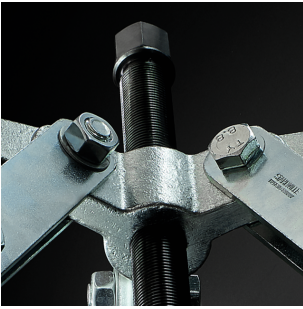
Automatisches Anpressen der Haken unter Belastung erleichtert die Anwendung.

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.

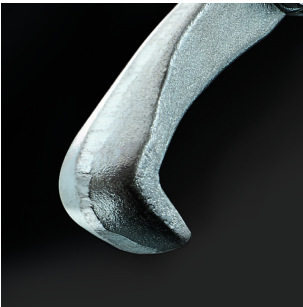
Akkurate Profilrippen und präzise Führungsbahnen verleihen der Traverse eine enorm hohe Biegesteifigkeit.

## Produkthighlights.



### **Zuverlässige Gleitfähigkeit.**

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



### **Angepasste Zugriffgeometrie.**

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



### **Schutz vor Beschädigungen.**

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

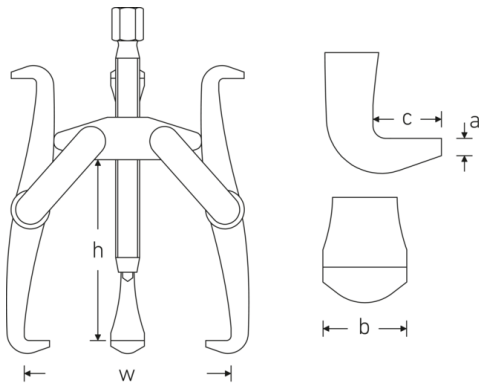


PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### 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	3
max. Belastung	7,5 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.	71035101
GTIN	4018754342051
Gewicht (g)	2600 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	6.024375 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82055980
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	215
Breite mm (IFS)	160
Höhe mm (IFS)	140
Gewicht (brutto, kg)	2,574
Gewicht PAP (kg)	0,178
Gewicht PVC (kg)	0,000
Länge (verpackt, mm)	225
Breite (verpackt, mm)	175
Höhe (verpackt, mm)	153

## 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