



## Abzieher, zweiarmig

**11200**

Art.-Nr. **71020004**

GTIN **4018754341917**

Modell **11200/4**

**Bezeichnung.** Abzieher 2armig 200x150mm

### Eigenschaften.

- zweiarmig
- mit gleitenden, immer parallelen Abzugshaken
- zum Abziehen von Zahnrädern, Kugellagern, Riemenscheiben und ähnlichen Teilen von einer Welle oder Achse
- zum Ausziehen von Kugellagern, Kugellageraußenringen und Buchsen aus Bohrungen
- umsteckbare Haken für den Einsatz als Außen- und Innenabzieher
- Einstellskala zum gleichmäßigen Justieren der Abzugshaken
- nitrierte Spindel, kein Ölen notwendig, wartungsfrei
- kräftige Bauart, verzinkt

### Vorteile.

Zum schnellen und sicheren Abziehen von Zahnrädern, Kugellagern, Lüfterrädern und zum Ausziehen von Kugellageraußenringen und Buchsen aus Bohrungen.

Die Einstellskala an der Traverse ermöglicht eine exakte und gleichmäßige Justierung der Abzugshaken.

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

Umstellbare Abzugshaken ermöglichen einen universellen Einsatz als Außen- oder Innenabzieher.

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



## Produkthighlights.



### Flexible Umsteckfunktion.

Der Lagerabzieher verfügt über 2 bzw. 3 gleitende, immer parallel liegende Abzugshaken. Diese lassen sich für den flexiblen Einsatz als Außen- und Innenabzieher schnell und einfach umstecken.



### 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 Zugriffsgometrie für enge Platzverhältnisse. Angepasste Radien für Wellen und Achsen.



### Stabile Konstruktion.

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



### **Schutz vor Beschädigungen.**

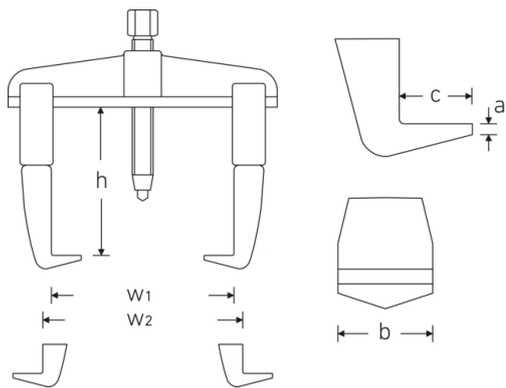
Die Zentrierspitze ist frei drehend gelagert - zum Schutz der Wellen vor Beschädigungen.

### **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.



## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Antriebssechskant außen (mm)	22 mm
Stärke Hakenfußspitze mm (a)	4 mm
Hakenfußbreite mm (b)	30 mm
Hakenfußtiefe mm (c)	18 mm
Gr.	4
Anzahl Haken	2
max. Belastung	5 t
Spanntiefe (h) mm	150 mm
Spindel-Gewindegröße	G 1/2 x 210
Spannweite max. außen mm (w1)	200 mm
Spannweite min. innen mm	90 mm
Spannweite max. innen mm (w2)	260 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	290
Breite mm (IFS)	240
Höhe mm (IFS)	50
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	290
Breite (verpackt, mm)	240
Höhe (verpackt, mm)	50
Volumen (verpackt, dm3)	3.48 dm3
Art.-Nr.	71020004
Gewicht (brutto, kg)	3,462
Gewicht PAP (kg)	0,152
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754341917
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82055980
Packnorm	1
Gewicht (g)	3322 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
71020001	11200/1	Abzieher 2armig 90x100mm	4018754341788
71020002	11200/2	Abzieher 2armig 130x100mm	4018754341795
71020003	11200/3	Abzieher 2armig 160x150mm	4018754341801

71020004	11200/4	Abzieher 2armig 200x150mm	4018754341917
71020005	11200/5	Abzieher 2armig 250x200mm	4018754341924
71020006	11200/6	Abzieher 2armig 350x200mm	4018754341931

## GTIN-Code.



## Ersatzteil(e), Ersatzteil(e) für.



79281002  
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