# € STAHLWILLE O®



#### Kugelgelenkabzieher

#### 11701

Art.-Nr. 71070001

GTIN **4018754342372** 

Modell 11701 Kugelgelenkabzieher

Bezeichnung.

Kugelgelenkabzieher

Eigenschaften.

- zum Ausdrücken der Kugelgelenkzapfen an Spurstangen und Stabilisatoren
- für Pkw- und Lkw-Kugelgelenke
- · 2-stufig verstellbar
- · Körper und Hebel aus Vergütungsstahl
- · gesenkgeschmiedet und vergütet

### Vorteile.

Zum schnellen und sicheren Ausdrücken der Kugelgelenkzapfen an Spurstangen, Stabilisatoren usw. Ermöglicht problemlose Demontage der Kugelgelenke an Spurstangen von Autos und Lastwagen, und ist für die gängigsten Fahrzeugmarken geeignet.

Flexible Anwendung dank der zweistufigen Verstellmöglichkeit des Hebels.

Praktische Handhabung durch das schlanke Gabelstück.

Der Körper und der Hebel sind aus hochfestem Vergütungsstahl gefertigt und gesenkgeschmiedet.

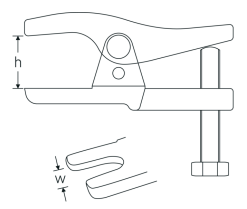
### Produkt-Highlights.



#### 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.**

Gabelöffnung (w)	20 mm
Antriebssechskant außen (mm)	24 mm
Lichte Höhe (h) mm	12-50 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	155	
Breite mm (IFS)	110	
Höhe mm (IFS)	50	
Länge (verpackt, mm)	180	
Breite (verpackt, mm)	120	
Höhe (verpackt, mm)	76	
Volumen (verpackt, dm3)	1.6416 dm3	
ArtNr.	71070001	
Gewicht (brutto, kg)	1,260	
Gewicht PAP (kg)	0,010	
Gewicht PVC (kg)	0,000	
GTIN	4018754342372	
Ursprungsland	GERMANY	
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen	
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig	
Zolltarifnr.	82055980	
Packnorm	1	

1370 g

### Varianten.

ArtNr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
71070001	11701 Kugelgelenkabzieher	Kugelgelenkabzieher	4018754342372

Gewicht (g)

### GTIN-Code.



## Bilder.

