

Teleskopknanre 1/2"

516



Art.-Nr. **13160000**
GTIN **4018754336388**
Modell **516 TELESKOPKNARRE 1/2 ZOLL**



Bezeichnung.

Teleskopknanre 1/2 RSW.10° L.410-630mm

Eigenschaften.

- 1/2" Außenvierkant-Abtrieb
- umschaltbar
- 36 Zähne
- einfaches Erreichen des Drehmoments bei Auszug des Schafts
- 5 Raststufen mit den Auszugslängen: 410, 465, 520, 575, 630 mm
- komfortable, einfache und schnelle Verstellung der Längen über einen Wippschalter
- kompakte Größe im zusammengeschobenen Zustand
- ideal für die mobile Werkzeugaufbewahrung
- standfest durch wartungsfreies Gleitlager, Anschlag gesichert
- mit 2-Komponenten-Griff
- eine Alternative zum Radkreuz
- Chrome Alloy Steel, verchromt
- DIN 3122 / ISO 3315

Vorteile.

1/2" Vierkantabtrieb mit Kugelarretierung, umschaltbar, DIN 3122 / ISO 3315, Chrome Alloy Steel, verchromt.

Standfest durch wartungsfreies Gleitlager mit einem gesicherten Anschlag.

Komfortable, einfache und schnelle - auch einhändige - Verstellung der Längen über einen Wippschalter.

Fünf Raststufen mit den Auszugslängen: 410 mm, 465 mm, 520 mm, 575 mm, 630 mm.

2-Komponenten-Griff mit ergonomischer Ballenform für ermüdungsfreies Arbeiten, widerstandsfähig gegen Öle, Fette, Bremsflüssigkeiten und Skydrol.

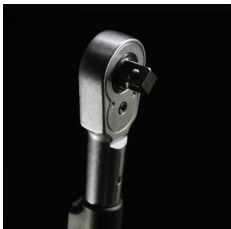


Produkt-Highlights.



Verstellbare Länge.

Die Länge kann komfortabel und sogar einhändig über die Schaltwippe in 55 mm Rastern eingestellt werden (410 mm, 465 mm, 520 mm, 575 mm und 630 mm).



DIN-geprüfte Qualität.

Der robuste Knarrenantrieb verfügt über 36 Zähne und überträgt DIN-geprüft (DIN 3122/ISO 3315) hohe Anzugskräfte bis 512 N·m.



Langlebiger Auszug.

Der Auszug läuft mit wartungsfreiem Gleitlager und Anschlagsicherung schnell und sicher und ist besonders langlebig.

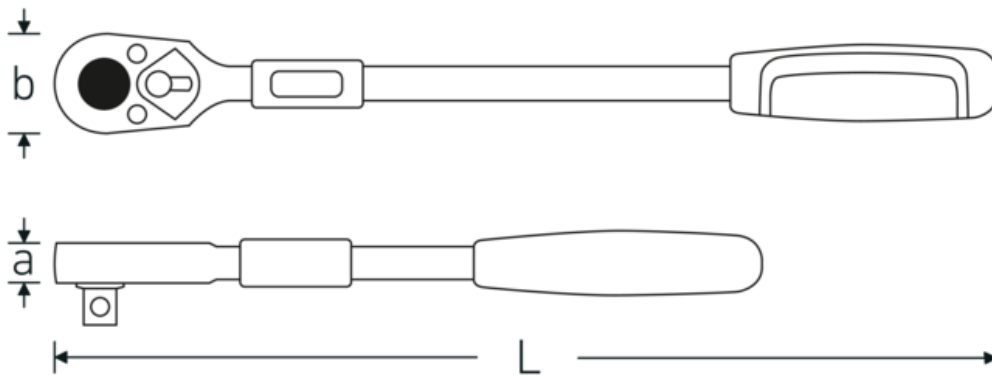
Technologien und Leistungsmerkmale.



2-Komponenten-Griff

Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

a	40 mm
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2
Anzahl Zähne	36
Arbeitswinkel	10 °
Breite mm (b)	40 mm
DIN	DIN 3122 / ISO 3315
Länge mm (L)	410-630 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	510
Breite mm (IFS)	100
Höhe mm (IFS)	40
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	510
Breite (verpackt, mm)	100
Höhe (verpackt, mm)	40
Volumen (verpackt, dm3)	2.04 dm3
Art.-Nr.	13160000
Gewicht (brutto, kg)	1,110
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754336388
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82041200
Packnorm	1
Gewicht (g)	1100 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
13160000	516 TELESKOPKNARRE 1/2 ZOLL	Teleskopknarre 1/2 RSW.10° L.410-630mm	4018754336388

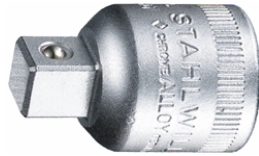
GTIN-Code.



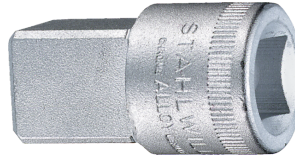
Zubehör/Zubehör für.



13180010
Bit-Halter



13030002
Reduzierstück



13030005
Vergrößerungsstück

Ersatzteile/Ersatzteil für.



19040000
Knarren-Ersatzteil-
Satz

Bilder.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal