

Teleskopknanre 1/2"

516



Art.No. 13160000
GTIN 4018754336388
Model 516 TELESKOPKNARRE 1/2 ZOLL



Bezeichnung.

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

Eigenschaften.

- einfaches Erreichen des Drehmoments bei Auszug des Schafts
- kompakte Größe im zusammengeschobenen Zustand
- ideal für die mobile Werkzeugaufbewahrung
- die Kombination mit passenden Steckschlüsseinsätzen eine Alternative zum Radkreuz
- 1/2"-Vierkantabtrieb mit Kugelarretierung, umschaltbar
- DIN 3122/ISO 3315
- standfest durch wartungsfreies Gleitlager, Anschlag gesichert
- komfortable, einfache und schnelle Verstellung der Längen über einen Wippschalter
- fünf Raststufen mit den Auszugslängen: 410 mm, 465 mm, 520 mm, 575 mm, 630 mm
- 2-Komponentengriff mit ergonomischer Ballenform für ermüdungsfreies Arbeiten
- widerstandsfähig gegen Öle, Fette, Bremsflüssigkeiten und Skydrol
- Chrome-Alloy-Steel, verchromt
- Optional: Original STAHLWILLE Ersatzteil-Satz für eine nachhaltige Nutzung

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.

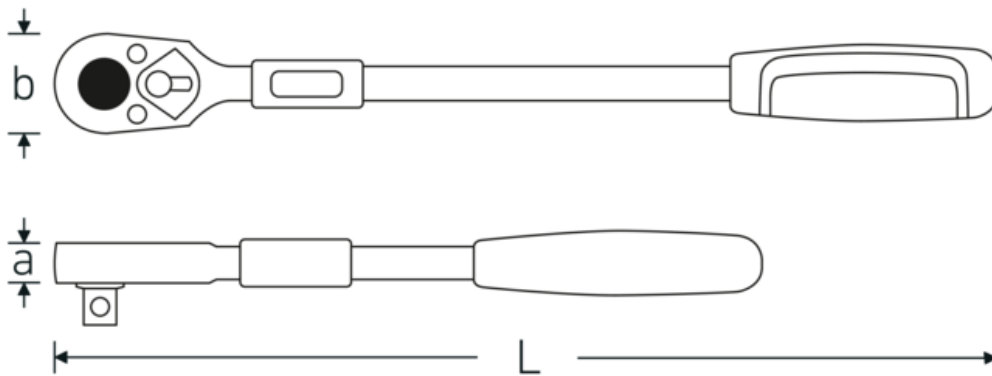
Technologien und Leistungsmerkmale.



2-Komponenten-Griff

Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen 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, verchromt

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	510
Breite mm (IFS)	100
Höhe mm (IFS)	40
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	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82041200
Packnorm	1
Gewicht (g)	1100 g

Varianten.

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

GTIN-Code.



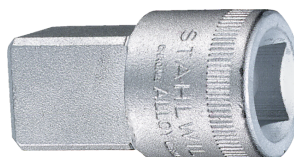
Zubehör.



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