



Teleskopknanre 1/2"

516



Art.-Nr. **13160000**
GTIN **4018754336388**
Modell **516**



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.

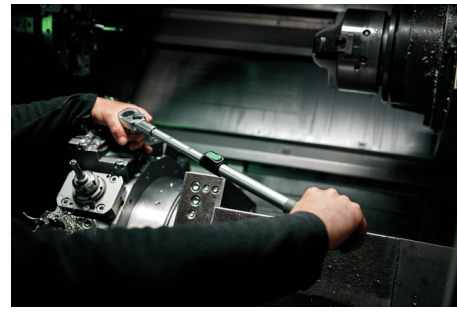
1/2" Vierkantabtrieb mit Kugelarretierung, umschaltbar, DIN 3122 / ISO 3315, Chrome Alloy Steel, verchromt.

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.



Produkthighlights.



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.

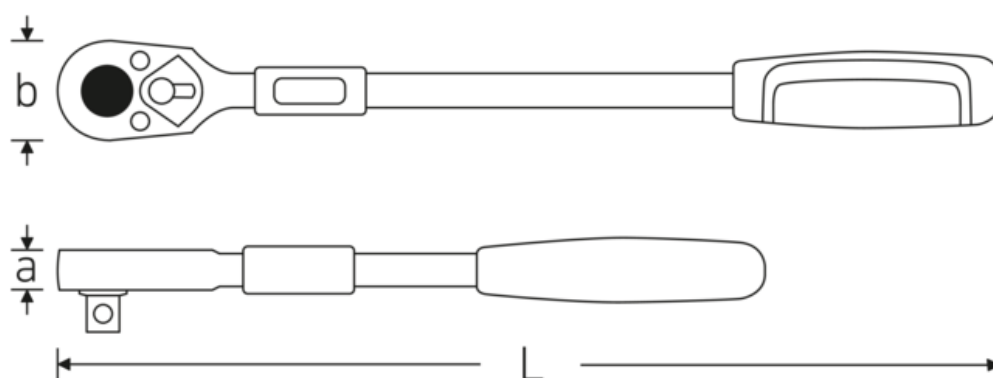
Technologien und Leistungsmerkmale.



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.

Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2
Breite mm (b)	40 mm
a	22,5 mm
Anzahl Zähne	36
Arbeitswinkel	10 °
variable Länge	410-630 mm
DIN	DIN 3122 / ISO 3315
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

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

Höhe (verpackt, mm)

40

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung in Benutzung (IFS)	Bezeichnung	GTIN
13160000	516	Teleskopknarre 1/2 RSW.10° L.410-630mm	4018754336388

GTIN-Code.



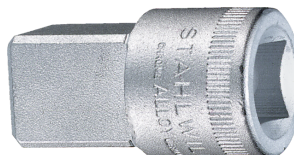
Zubehör.



13180010
Bit-Halter



13030002
Reduzierstück



13030005
Vergrößerungsstück

Ersatzteil(e), Ersatzteil(e) für.



19040000
Knarren-Ersatzteil-
Satz

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