

## Chiave telescopica per inserti 1/2"

**516**



Nr. art     **13160000**  
GTIN       **4018754336388**  
Modello    **516 TELESKOPKNARRE 1/2 ZOLL**



### Designazione.

Chiave telescopica per inserti 1/2 Ang. Lav.10° Lar.410-630mm

### Descrizione.

La funzione telescopica facilita il raggiungimento della coppia quando l'albero viene estratto.

Una volta unito, è compatto, ideale per lo stoccaggio mobile degli utensili.

In combinazione con inserti per chiavi a bussola adatti, è anche un'alternativa convincente alla classica chiave a croce per ruote.

- Attacco quadro 1/2" con bloccaggio a sfera, commutabile, DIN 3122/ISO 3315
- Stabile grazie al cuscinetto scorrevole esente da manutenzione, arresto assicurato
- Regolazione comoda, semplice e veloce delle lunghezze - anche con una sola mano - tramite un interruttore a bilanciere
- Cinque passi di arresto con le lunghezze di estensione: 410 mm, 465 mm, 520 mm, 575 mm, 630 mm
- Impugnatura a 2 componenti con forma ergonomica a sfera per un lavoro senza fatica
- Resistente agli oli, ai grassi, ai liquidi dei freni e a Skidrol
- Acciaio al cromo, cromato

Facoltativo: Kit originale di pezzi di ricambio STAHLWILLE per un utilizzo sostenibile

### Vantaggi.

Attacco quadro 1/2" con bloccaggio a sfera, commutabile, DIN 3122/ISO 3315

Stabile grazie al cuscinetto a scorrimento esente da manutenzione, con arresto assicurato

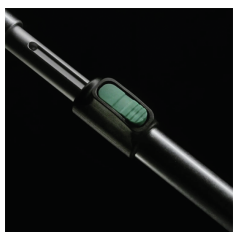
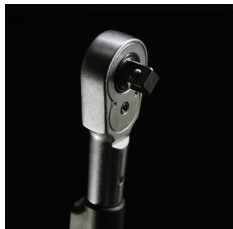
Regolazione comoda, semplice e veloce, anche con una sola mano, delle lunghezze tramite un interruttore a bilico

Cinque posizioni di bloccaggio con le seguenti lunghezze di estensione: 410 mm, 465 mm, 520 mm, 575 mm, 630 mm

Impugnatura a 2 componenti con forma ergonomica della palla per lavorare senza fatica, resistente a oli, grassi, liquidi per freni e Skydrol



## Caratteristiche del prodotto.



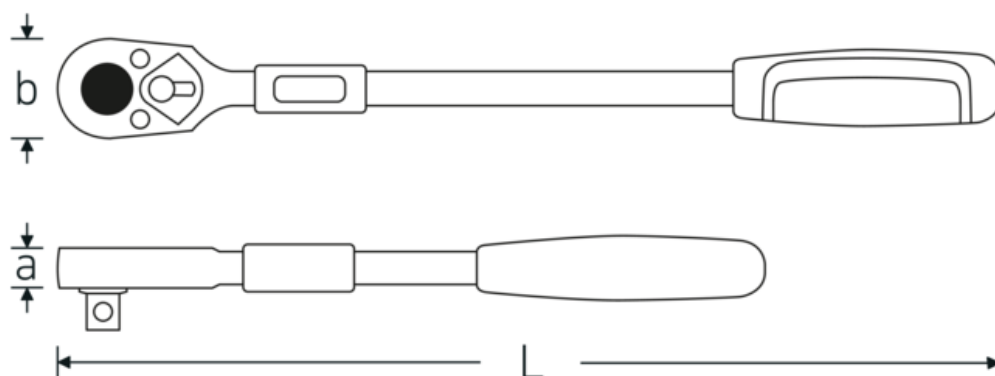
## Tecnologie e caratteristiche.



### **Impugnatura bicomponente**

La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol.

## Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

a	40 mm
Uscita quadrata esterna (pollici)	1/2
Numero di denti	36
Angolo di lavoro	10 °
Larghezza mm (b)	40 mm
DIN	DIN 3122 / ISO 3315
Lunghezza mm (L)	410-630 mm

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	510
Larghezza mm (IFS)	100
Altezza mm (IFS)	40
Lunghezza (imballata, mm)	510
Larghezza (imballata, mm)	100
Altezza (imballata, mm)	40
Volume (imballato, dm3)	2.04 dm3
N° Art.	13160000
Peso (lordo, kg)	1,110
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754336388
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82041200
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	1100 g

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
13160000	516 TELESKOPKNARRE 1/2 ZOLL	Chiave telescopica per inserti 1/2 Ang. Lav.10° Lar.410-630mm	4018754336388

## Codice GTIN.



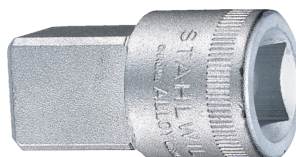
## Accessori.



13180010  
Porta bit



13030002  
Riduttore



13030005  
Espansore

## Ricambi/parti di ricambio per.



19040000  
Assortimento pezzi di  
ricambio per cricchetto

## Immagini.

