

Cliquet télescopique 1/2"

516



Réf. n° **13160000**
GTIN **4018754336388**
Modèle **516**



Désignation.

Cliquet télescopique 1/2 Angle de travail 10° Lg.410-630mm

Propriétés.

La fonction télescopique facilite le serrage lors de l'extension de la tige. Plié, il est compacte, idéale pour le rangement mobile des outils.

En combinaison avec des douilles adaptées, c'est aussi une alternative convaincante à la croix de roue classique.

- Entraînement carré 1/2" avec blocage de bille, réversible, DIN 3122/ISO 3315
- Stable grâce à un palier lisse sans entretien, butée sécurisée
- Réglage confortable, simple et rapide (même d'une seule main) des longueurs grâce à un interrupteur à bascule
- Cinq niveaux de verrouillage avec les longueurs d'extension : 410 mm, 465 mm, 520 mm, 575 mm, 630 mm
- Poignée bi-composants de forme ergonomique pour un travail sans fatigue
- Résistant aux huiles, aux graisses, aux liquides de frein et au skydrol
- Acier allié au chrome, chromé

En option : Ensemble de pièces détachées d'origine STAHLWILLE pour une longévité accrue

Avantages.

Entraînement carré 1/2" avec blocage de bille, réversible, DIN 3122/ISO 3315

Réglage confortable, simple et rapide - même d'une seule main - des longueurs par un interrupteur à bascule

Poignée à 2 composants avec forme de balle ergonomique pour un travail sans fatigue, résistante aux huiles, aux graisses, aux liquides de frein et au skydrol

Stable grâce à un palier lisse sans entretien, butée sécurisée

Cinq niveaux d'enclenchement avec les longueurs d'extension : 410mm, 465mm, 520mm, 575mm, 630mm



Points forts du produit.



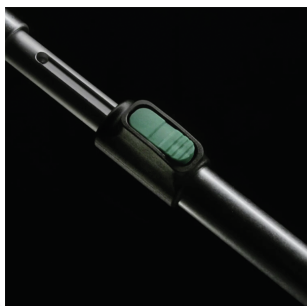
Longueur réglable.

La longueur peut être réglée facilement, même d'une seule main, par pas de 55 mm (410 mm, 465 mm, 520 mm, 575 mm et 630 mm) à l'aide du levier.



Qualité certifiée DIN.

L'entraînement à cliquet robuste dispose de 36 dents et fournit des forces de serrage élevées testées selon la norme DIN (DIN 3122/ISO 3315) jusqu'à 512 Nm.



Rallonge durable.

Le palier à glissement sans entretien et la protection de la butée garantissent un fonctionnement rapide et sûr de la rallonge, ainsi qu'une grande longévité.

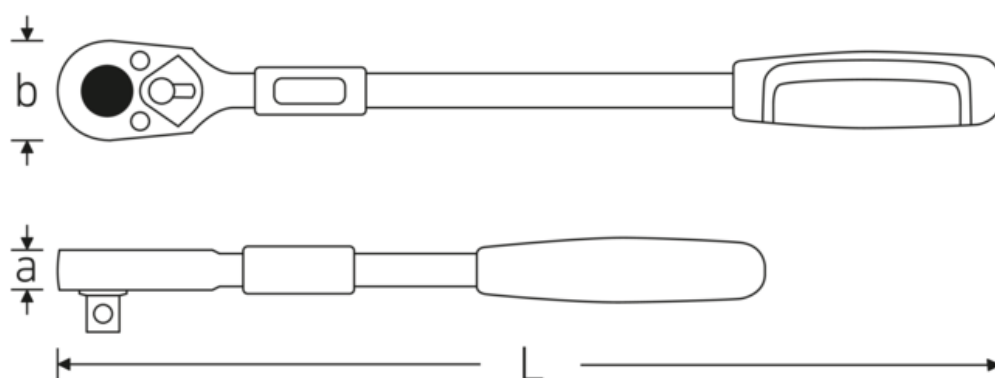
Technologies et caractéristiques.



Manche bi-composants

Notre manche bi-composants est antidérapant et de forme ergonomique. Il est résistant aux huiles, aux graisses, aux carburants, aux liquides de frein et au Skydrol.

Dessin technique.



Attributs techniques.

Actionnement manuel/ mécanique	für Handbetätigung
a	22,5 mm
Carré de sortie extérieur (pouces)	1/2
Nombre de dents	36
Angle de travail	10 °
Longueur variable	410-630 mm
Largeur mm (b)	40 mm
DIN	DIN 3122 / ISO 3315
Alliage	Chrome Alloy Steel

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	510
Largeur mm (IFS)	100
Hauteur mm (IFS)	40
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	510
Largeur (emballé, mm)	100
Hauteur (emballé, mm)	40
Volume (emballé, dm ³)	2.04 dm ³
Réf. n°	13160000
Poids (brut, kg)	1,110
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754336388
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82041200
Emballage	1

Poids (g)

1100 g

Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
13160000	516	Cliquet télescopique 1/2 Angle de travail 10° Lg.410-630mm	4018754336388

Code GTIN.



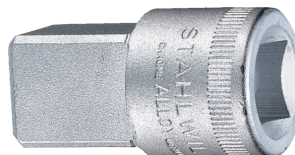
Accessoires.



13180010
Porte-embout



13030002
Réducteur



13030005
Douille à choc

Pièce(s) de rechange, pièce(s) de rechange pour.



19040000
Jeu de pièces
détachées pour cliquet

Images.





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal