

## Carraca telescópica 1/2"

**516**



Núm. art. **13160000**  
GTIN **4018754336388**  
Modelo **516**



### Designación.

Carraca telescópica 1/2 RSW10° L.410-630mm

### Características.

La función telescópica facilita la obtención del par de giro cuando se retira el cabezal.

Plegada, la pieza es compacta e ideal para el almacenamiento de herramientas móviles.

En combinación con los insertos adecuados para los enchufes, también es una alternativa satisfactoria a la clásica llave en cruz.

- Accionamiento cuadrangular de 1/2" con bloqueo por bolas, conmutable, DIN 3122/ISO 3315
- Resistente gracias al cojinete deslizante que no requiere mantenimiento, asegurado con un tope
- Ajuste cómodo, sencillo y rápido de las longitudes, incluso con una sola mano, gracias a un interruptor oscilante
- cinco niveles de descanso con longitudes de extracción: 410 mm, 465 mm, 520 mm, 575 mm, 630 mm
- Mango de 2 componentes con forma de balón ergonómico para un trabajo sin fatiga
- Resistente a aceites, grasas, líquidos de frenos y Skydrol
- Aleación de acero y cromo, cromado

Opcional: Juego original de piezas de repuesto STAHLWILLE para un uso sostenible

### Ventajas.

Accionamiento de cuadrado de 1/2" con bloqueo por bolas, reversible, DIN 3122/ISO 3315

Ajuste cómodo, sencillo y rápido de las longitudes, incluso con una sola mano, gracias a un interruptor oscilante

Mango de 2 componentes con forma de balón ergonómico para trabajos sin fatiga, resistente a aceites, grasas, líquidos de frenos y Skydrol

Resistente gracias al cojinete deslizante que no requiere mantenimiento, asegurado con un tope

Cinco niveles de descanso con las longitudes de extracción: 410 mm, 465 mm, 520 mm, 575 mm, 630 mm



## Productos destacados.



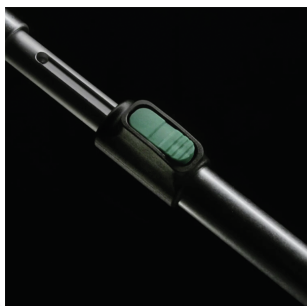
### Longitud ajustable.

La longitud se puede ajustar cómodamente, incluso con una sola mano, mediante la palanca de cambio en rejillas de 55 mm (410 mm, 465 mm, 520 mm, 575 mm y 630 mm).



### Calidad probada según DIN.

El robusto mecanismo de carraca tiene 36 dientes y proporciona fuerzas de apriete elevadas de hasta 512 Nm probadas según DIN (DIN 3122/ISO 3315).



### Extensión resistente.

El rodamiento deslizando sin mantenimiento y la protección de tope garantizan un funcionamiento rápido y seguro de la extensión y una durabilidad extrema

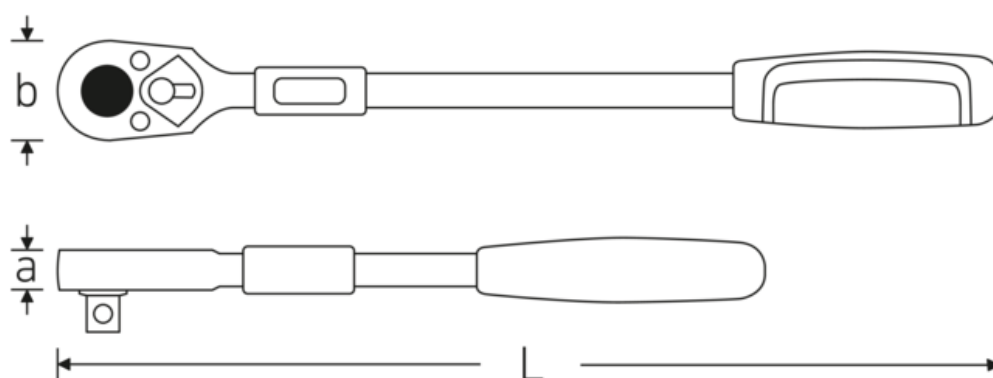
## Tecnologías y prestaciones.



### Mango de 2 componentes

Nuestro mango de 2 componentes es antideslizante y tiene forma ergonómica. Es resistente a los aceites, grasas, combustibles, líquidos de freno y Skydrol.

## Dibujo técnico.



## Atributos técnicos.

Cuadrado de salida exterior (pulgada)	1/2
Anchura mm (b)	40 mm
a	22,5 mm
Número de dientes	36
Ángulo de trabajo	10 °
Longitud variable	410-630 mm
DIN	DIN 3122 / ISO 3315
Aleación	Chrome Alloy Steel

## Datos logísticos.

Núm. art.	13160000
GTIN	4018754336388
Peso (g)	1100 g
Volumen (empaquetado, dm3)	2.04 dm3
Norma de embalaje	1
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Arancel de aduanas núm.	82041200
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Profundidad mm (IFS)	510
Anchura mm (IFS)	100
Altura mm (IFS)	40
Peso (bruto, kg)	1,110
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,004
Longitud (embalado, mm)	510

Anchura (embalado, mm) 100

Altura (embalado, mm) 40

## Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
13160000	516	Carraca telescópica 1/2 RSW10° L.410-630mm	4018754336388

## Código GTIN.



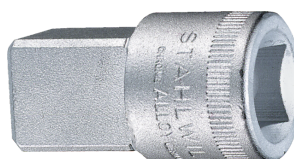
## Accesorios (para).



13180010  
Portapuntas



13030002  
Reductor



13030005  
Elemento ampliador

## Pieza(s) de recambio, pieza(s) de recambio para.



19040000  
Juego de piezas de  
recambio para  
carracas

## Fotos.





**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Alemania · Tel.: +49 202 4791-0

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal