

Carraca telescópica 1/2"

516



Núm. art. **13160000**
GTIN **4018754336388**
Modelo **516 TELESKOPKNARRE 1/2 ZOLL**



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.



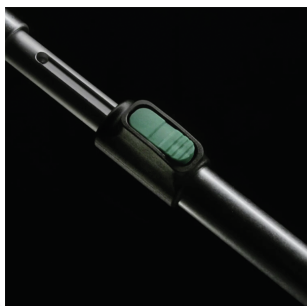
Longitud ajustable.

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

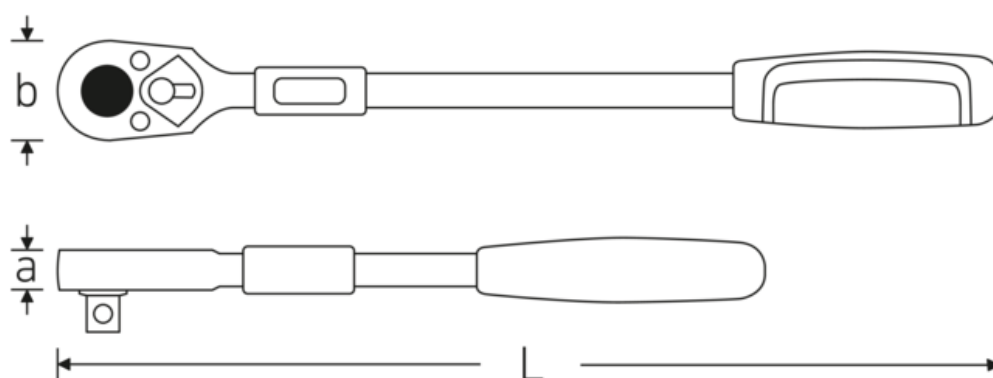
Tecnologías y prestaciones.



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.

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

Datos logísticos.

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

Norma de embalaje 1
Peso (g) 1100 g

Variantes.

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

Código GTIN.



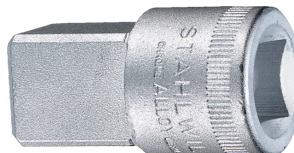
Accesorios (para).



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.

