

LLAVES DOBLE CARRACA



Conjunto 6 piezas Llaves innovadoras con función carraca en anillo y boca. DIN 899

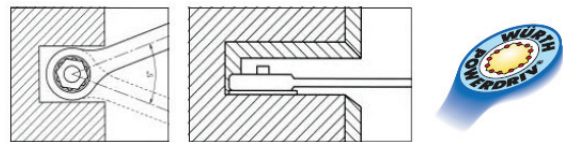
Descripción

- Cromo-Vanadio.
- Superficie cromado pulido.
- Geometría: recta en el lado del anillo, 15° ángulo en el lado abierto (boca). Basta con girar la llave para cambiar la dirección de rotación.
- Se sirve con el envase plástico.
- POWERDRIV®.
- Anillo modificado doble hexágono, lado abierto (boca) con segmento carraca.

Aplicaciones

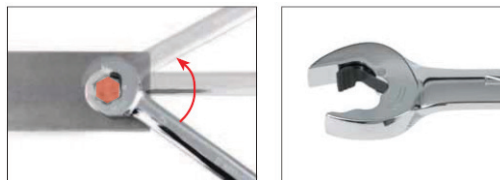
Especialmente para las juntas de unión de tornillo, por ejemplo, líneas de freno, líneas de inyección, aire acondicionado y sistema hidráulico.

Contenido conjunto							
Ø mm	l mm	a1 mm	a2 mm	Dia. d mm	b1 mm	Art. No.	U/E
8	140	4.1	6.5	16.8	16.7	00714 259 08	1
10	158	4.8	7.3	20.8	20.8	00714 259 10	
12	171	5.3	8.2	22.8	24.6	00714 259 12	
13	178	5.9	8.6	24.8	26.8	00714 259 13	
17	225	7.3	10.3	31.8	35.5	00714 259 17	
19	247	8.3	11.2	33.8	39.4	00714 259 19	



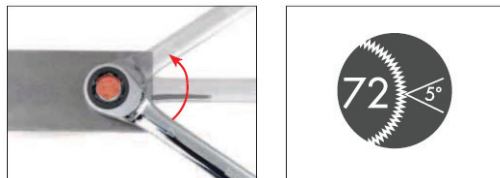
Diseño extremadamente delgado para trabajar en espacios reducidos; lado derecho cuenta con anillo central de precisión para un movimiento suave y seguro.

Uso:



Lado abierto (boca) con segmento carraca.

- Permite trabajar sin pausas, ya que no es necesario retirar la llave de la tuerca.



Lado anillo; 72 dientes, ángulo de rotación de 5°.

- Muy fuerte y resistente.

Art. No. 00714 259 50

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.