

950/9 Hex-Plus 2 Juego de llaves acodadas métricas, cromado mate, 9 piezas

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



GTIN:	4013288111937	Dimensión:	229x83x25 mm
N° de pieza:	05021909001	Peso:	416 g
N° de artículo:	950/9 Hex-Plus 2	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- Juego de llaves en "L" para tornillos de hexágono interior
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- Alta protección anticorrosiva gracias al cromado mate
- Las llaves en "L" se pueden escoger rápidamente gracias a la indicación del tamaño
- El clip es resistente al desgaste para una mayor longevidad

Juego de llaves acodadas de alta calidad para tornillos de hexágono interior. Hex-Plus ofrece mayores superficies de apoyo dentro de la cabeza del tornillo. Así se reduce a un mínimo el efecto de entalladura, y la destrucción de la cabeza del tornillo se evita casi por completo. El cuidadoso tratamiento de cromado en bastidor garantiza una alta protección anticorrosiva. Con brazos extra-largos.

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_950_9_hex-plus_2.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 2
05021909001 - 4013288111937

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior

Contenido del juego:



950 L

05021600001 ¹⁾	1 x 1.5 x 90 mm
05021605001	1 x 2 x 100 mm
05021610001	1 x 2.5 x 112 mm
05021615001	1 x 3 x 126 mm
05021620001	1 x 4 x 140 mm
05021625001	1 x 5 x 160 mm
05021630001	1 x 6 x 180 mm
05021635001	1 x 8 x 200 mm
05021640001	1 x 10 x 219 mm

1) Perfil hexagonal convencional

Llaves acodadas



Simplemente hemos cuestionado las llaves acodadas clásicas ya que durante su utilización ocurre demasiado frecuentemente que estas llaves redondeen los perfiles de las cabezas de los tornillos. Como consecuencia, estos tornillos deteriorados ya no se pueden apretar o aflojar, y la herramienta se resbala del tornillo. Las herramientas Wera Hex-Plus disponen de unas superficies de contacto mayores en la cabeza del tornillo. De esta manera se reduce el efecto de entalladura, y como consecuencia la deformación del tornillo. Al mismo tiempo es posible transmitir hasta el 20 % más de par de apriete.

Hex-Plus



Los tornillos de hexágono interior son problemáticos ya que las superficies de apoyo por medio de las cuales se transmite la fuerza de la herramienta al tornillo son sumamente estrechas. La consecuencia es que la cabeza del tornillo puede destruirse. Las herramientas tipo Hex-Plus disponen de mayores superficies de apoyo que logran evitar este problema. Al mismo tiempo es posible transmitir hasta el 20 % más de par de apriete. Y no está de más recordarlo: ¡Las herramientas Hex-Plus caben en cualquier tornillo de hexágono interior estándar!

Señalización de los tamaños



Gracias a la señalización de los tamaños, todas las llaves acodadas se encuentran fácilmente; las llaves acodadas "Take it easy" además llevan una codificación con ayuda de colores.

Protección excelente



Llaves acodadas cromadas ofrecen una protección excelente de las superficies y disponen de una larga vida de servicio.

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_950_9_hex-plus_2.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 2
05021909001 - 4013288111937

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior

Un posicionamiento seguro y
una extracción más fácil



El material del clip altamente resistente al desgaste, garantiza el alojamiento seguro de la herramienta de forma duradera, y al mismo tiempo facilita la extracción de la herramienta que se necesite.

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_950_9_hex-plus_2.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 2
05021909001 - 4013288111937

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de