Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior









GTIN: 4013288112286 **Dimensión:** 122x83x25 mm

 N° de pieza:
 05021737001
 Peso:
 254 g

 N° de artículo:
 950/9 Hex-Plus 7
 País de origen:
 CZ

Partida arancelaria: 82041100

- Juego de llaves acodadas para tornillos de hexágono interior
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- BlackLaser para una alta protección anticorrosiva y gran duración
- Las llaves acodadas 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. El perfil 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 tratamiento de superficie Black Laser proporciona una protección excelente de la superficie, también con relación a la corrosión, y garantiza una larga vida útil. Con ayuda de las duraderas marcas del tamaño grabadas a láser, las llaves se seleccionan fácilmente. Gracias al clip práctico en que se alojan se tienen siempre rápidamente a mano.

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



Llaves acodadas

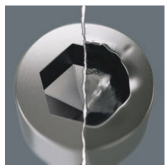
Hex-Plus

Señalización de los tamaños

Protección excelente



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.



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. 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 más recordarlo: iLas de herramientas Hex-Plus caben en cualquier tornillo de hexágono interior estándar!



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.



Llaves acodadas con tratamiento superficial tipo BlackLaser, ofrecen una protección excelente de las superficies y disponen de una larga vida de servicio.

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_7.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 7 05021737001 - 4013288112286

950/9 Hex-Plus 7 Juego de llaves acodadas métricas, BlackLaser, 9 piezas

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



Contenido del juego:

950 BM Llave acodada métrica, BlackLaser, 1.5 x 45 mm



050272010011 1x 1.5 x 45 mm 05027202001 1x 2 x 50 mm 05027203001 1x 2.5 x 56 mm 05027204001 1x 3 x 63 mm 05027206001 1x 4 x 70 mm 05027208001 1x 5 x 80 mm 05027209001 1x 6 x 90 mm 05027211001 1x 8 x 100 mm 05027212001 1x 10 x 112 mm

1) Perfil hexagonal convencional