

**3950/9 Hex-Plus Stainless 1 Juego de llaves acodadas métricas, acero inoxidable,
9 piezas**

LLAVES ACODADAS PARA TORNILLOS DE HEXAGONAL INTERIOR



GTIN:	4013288111364	Dimensión:	240x90x30 mm
N° de pieza:	05022720001	Peso:	554 g
N° de artículo:	3950/9 Hex-Plus Stainless 1	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- Llaves acodadas de acero inoxidable evitan la contaminación externa al atornillar acero inoxidable
- 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 acero inoxidable de alta calidad para tornillos de hexágono interior de Wera. El acero inoxidable evita el contagio con herrumbre de origen externo. 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. Con cabeza de bola de perfil hexagonal en el brazo largo: gracias a los perfiles esféricos de salida es posible desviar o girar el eje de la herramienta hacia el eje del tornillo. De esta forma se pueden realizar trabajos de atornillar "doblado la esquina". El juego viene en el clip práctico cuyo material resistente al desgaste garantiza tanto un alojamiento seguro como una extracción descomplicada de las llaves.

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_3950_9_hex-plus_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1
05022720001 - 4013288111364

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

3950/9 Hex-Plus Stainless 1 Juego de llaves acodadas métricas, acero inoxidable, 9 piezas

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



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.

Llaves acodadas de acero inoxidable



Llaves acodadas de acero inoxidable con el grado necesario de dureza evitan la oxidación.

Tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío



Las herramientas de acero inoxidable de Wera han recibido un tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío, y disponen así de los valores de dureza y resistencia necesarios para trabajos de atornillado. Esto permite una utilización industrial sin restricción alguna.

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!

Cabeza esférica



Gracias al extremo esférico, es posible realizar movimientos desplazados del eje de la herramienta con el eje del tornillo, así que prácticamente es posible realizar un atornillado "a la vuelta de la esquina".

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.

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_3950_9_hex-plus_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1
05022720001 - 4013288111364

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

**3950/9 Hex-Plus Stainless 1 Juego de llaves acodadas métricas, acero inoxidable,
9 piezas**
Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



Contenido del juego:

3950 PKL Llave acodada métrica, acero inoxidable, 1.5 x 90 mm



05022700001	1x	1.5 x 90 mm
05022701001	1x	2 x 101 mm
05022702001	1x	2.5 x 112 mm
05022703001	1x	3 x 123 mm
05022704001	1x	4 x 137 mm
05022705001	1x	5 x 154 mm
05022706001	1x	6 x 172 mm
05022708001	1x	8 x 195 mm
05022709001	1x	10 x 224 mm

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_3950_9_hex-plus_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1
05022720001 - 4013288111364

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