Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior







**GTIN:** 4013288183750 **Dimensión:** 178x76x25 mm

N° de pieza:05022534001Peso:205 gN° de artículo:950/7 Hex-Plus MulticolourPaís de origen:CZ

Partida arancelaria: 82041100

• Juego de llaves acodadas para tornillos de hexágono interior

Magnet 1

- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- Las llaves acodadas se pueden escoger rápidamente gracias a la indicación del tamaño
- Las indicaciones en el mango son resistentes a la abrasión
- El clip es resistente al desgaste para una mayor longevidad

Llave acodada que dispone de una camisa de goma (SPKL) de un material redondeado, agradable al tacto. La camisa permite un manejo ergonómico y agradable, incluso bajo temperaturas bajas, y así cuida de los dedos del usuario. Todas las llaves vienen con marcas a color y sellos según el tamaño, y así se encuentran rápidamente. El estuche está hecho de un material resistente al desgaste y ofrece una sujeción segura de las llaves acodadas, y al mismo tiempo facilita su extracción. Para tornillos de hexágono interior.









Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



#### Hex-Plus

#### Cabeza esférica

#### Magnetizador



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: ¡Las de herramientas Hex-Plus caben en cualquier tornillo de hexágono interior estándar!



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".



Frecuentemente puede ser muy útil que la llave acodada ayude a sostener el tornillo por medio de fuerza magnética. Los clips con magnetizador de Wera permiten disponer de esta función de ayuda en un santiamén.

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



Magnetizcación

Desmagnetización

Un posicionamiento seguro y una extracción más fácil

Sistema de búsqueda de herramientas Take it easy











Take it easy, el sistema de búsqueda de herramientas con marcas de colores según el tamaño del útil, para encontrar la herramienta precisa de forma cómoda y rápida. El sistema de búsqueda con marcas de colores para tornillos de hexágono interior (llaves acodadas, vasos de punta Zyklop), tornillos y tuercas de hexágono exterior (llave de boca Joker, vasos Zyklop y vasos Zyklop con función de retención) y tornillos TORX® (llaves acodadas, vasos de punta Zyklop).

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



#### Contenido del juego:

#### 950 SPKL Llave acodada Multicolour, metrica, 1.5 x 90 mm

0	05022600001	1x	1.5 x 90 mm
West Ent (Film 3.1	05022602001	1x	2 x 101 mm
ų.	05022604001	1x	2.5 x 112 mm
	05022606001	1x	3 x 123 mm
	05022608001	1x	4 x 137 mm
	05022610001	1x	5 x 154 mm
	05022612001	1x	6 x 172 mm