

950 SPKL HF Llave acodada Multicolour, metrica, con función de retención, 3 x 123 mm

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



GTIN:	4013288188342	Dimensión:	126x26x5 mm
N° de pieza:	05022200001	Peso:	14 g
N° de artículo:	950 SPKL HF Multicolour	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- Llaves acodadas para tornillos de hexágono interior
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- Camisa de plástico con código de colores y agradable al tacto, especialmente en temperaturas bajas
- Con hexágono con bola en el brazo largo
- La función de retención sostiene los tornillos de forma segura en la herramienta

Llave acodada de Wera de alta calidad, con camisa envolvente de goma confortable que lleva una codificación a color. Así la herramienta se puede seleccionar rápidamente. El mango ergonómico y agradable cuida las manos, incluso cuando hacen temperaturas muy bajas. 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. La bola en el brazo largo permite un trabajo seguro incluso en situaciones de montaje complicadas. La función de retención sostiene los tornillos de forma segura en la herramienta. 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 de la herramienta. Gracias a las duraderas marcas del tamaño grabadas a láser, las llaves siempre se tienen a mano rápidamente.



Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_950_spkl_hf_multicolour.html

Wera - 950 SPKL HF Multicolour
05022200001 - 4013288188342

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

950 SPKL HF Llave acodada Multicolour, metrica, con función de retención, 3 x 123 mm

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 con función de retención para tornillos de hexágono interior



La sujeción del tornillo de hexágono interior en la llave acodada se realiza por medio de una bola. Este útil es especialmente adecuado para situaciones de trabajo de difícil acceso en las cuales no es posible utilizar la mano libre para sostener el tornillo.

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!

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_950_spkl_hf_multicolour.html

Wera - 950 SPKL HF Multicolour
05022200001 - 4013288188342

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

950 SPKL HF Llave acodada Multicolour, metrica, con función de retención, 3 x 123 mm

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



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".

Las llaves acodadas con funda de material plástico



Las llaves acodadas de material redondo descansan mejor en la mano y permiten un trabajo más prolongado y con menos molestias dolorosas. La camisa de material plástico permite además un agarre de contacto agradable, especialmente en el caso de temperaturas ambientales bajas.

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).

Más variantes de esta familia de productos:

						
		mm	mm	mm	inch	inch
05022200001	leuchtpink_232C	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"
05022201001	gelb_123C	4,0	137	24	5 3/8"	1"
05022202001	leuchtorange_152C	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05022203001	rot_200C	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"
05022204001	pink_241C	8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05022205001	blau_307C	10,0	224	42	9"	1 11/16"

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_950_spkl_hf_multicolour.html

Wera - 950 SPKL HF Multicolour
05022200001 - 4013288188342

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