

950 PKS Llave acodada corta métrica, cromado mate, 1.5 x 50 mm

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



GTIN:	4013288098047	Dimensión:	50x14x2 mm
N° de pieza:	05133150001	Peso:	1 g
N° de artículo:	950 PKS	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- Llave en "L" para tornillos de hexágono interior
- Con hexágono con bola en el brazo largo
- Forma corta para casos de atornillado especialmente estrechos
- Alta protección anticorrosiva gracias al cromado mate

Llave acodada de alta calidad con brazos extra-cortos para aplicaciones en tornillos difícilmente accesibles. Para tornillos de hexágono interior. La bola en el brazo largo permite un trabajo seguro incluso en situaciones de montaje complicadas. El cuidadoso tratamiento de cromado en bastidor garantiza una alta protección anticorrosiva del útil. Gracias a las marcas con el tamaño que están grabadas a láser de forma resistente y duradera, la llave acodada correcta se tiene a mano rápidamente.

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_950_pks.html

Wera - 950 PKS
05133150001 - 4013288098047

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

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!

Cabeza esférica



Gracias al extremo esférico, es posible realizar movimientos desdoblados 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.

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_pks.html

Wera - 950 PKS
05133150001 - 4013288098047

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

Más variantes de esta familia de productos:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05133150001	1,5	50	14	2"	9/16"
05133151001	2,0	56	16	2 7/32"	5/8"
05133152001	2,5	63	18	2 1/2"	23/32"
05133153001	3,0	71	20	2 3/4"	25/32"
05133154001	4,0	80	22	3"	29/32"
05133155001	5,0	90	25	3 1/2"	1"
05133156001	6,0	100	28	4"	1 3/32"
05133157001	8,0	112	32	4 7/16"	1 1/4"
05133158001	10,0	125	36	5"	1 5/16"

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_950_pks.html

Wera - 950 PKS

05133150001 - 4013288098047

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de