

3950 PKL Llave acodada, tipo imperial, acero inoxidable, 1/8" x 123 mm

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



GTIN:	4013288117175	Dimensión:	123x21x4 mm
N° de pieza:	05022712001	Peso:	14 g
N° de artículo:	3950 PKL inch	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!
- Para tornillos de hexagonal interior
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- Con hexágono con bola en el brazo largo
- En pulgadas

Llave acodada de acero inoxidable de alta calidad para tornillos de hexágono interior de pulgadas de Wera. El acero inoxidable evita el contagio con la 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 "doblando la esquina".



Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_3950_pkl_inch.html

Wera - 3950 PKL inch
05022712001 - 4013288117175

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 de acero inoxidable

Tratamiento de endurecimiento por frío y al vacío

Hex-Plus

Cabeza esférica



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



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.



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!



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.






Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_3950_pkl_inch.html

Wera - 3950 PKL inch
05022712001 - 4013288117175

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

Más variantes de esta familia de productos:

	 inch	 mm	 mm	 inch	 inch
05022710001	3/32"	112	19	4 7/16"	3/4"
05022711001	7/64"	119	20	4 3/4"	25/32"
05022712001	1/8"	123	21	4 7/8"	27/32"
05022713001	9/64"	130	22	5 3/16"	29/32"
05022714001	5/32"	137	24	5 3/8"	1"
05022715001	3/16"	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05022716001	1/4"	185	34	7 1/4"	1 5/16"
05022717001	5/16"	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05022718001	3/8"	224	42	9"	1 11/16"

Enlace web

https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_3950_pkl_inch.html

Wera - 3950 PKL inch
05022712001 - 4013288117175

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