

3950 SPKL Multicolour HF Llave acodada, métrica, acero inoxidable, con sistema de retención, 3 x 123 mm



GTIN:	4013288224415	Dimensión:	125x17x4 mm
N° de pieza:	05022693001	Peso:	14 g
N° de artículo:	3950 SPKL Multicolour HF	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100

- La solución del problema de la contaminación: ¡Atornillar acero inoxidable por medio de acero inoxidable!
- Llaves acodadas de acero inoxidable evitan la contaminación externa al atornillar acero inoxidable
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- Con función de retención en el brazo largo para un sostenimiento seguro del tornillo en la herramienta
- La cabeza esférica en el brazo largo también permite utilizar la herramienta en una posición angulada.
- Con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el tamaño
- Todas las llaves acodadas disponen de una camisa de goma codificada a color, agradable al tacto, que permite un manejo ergonómico y agradable, incluso bajo temperaturas bajas.

Una llave acodada de alta calidad de acero inoxidable para tornillos de hexágono interior de Wera. El acero inoxidable evita la transmisión de herrumbre de origen externo. El perfil Hex-Plus ofrece mayores superficies de posicionamiento en la cabeza del tornillo. Así, el efecto de entalladura se reduce a un mínimo, y el riesgo de una destrucción de la cabeza del tornillo prácticamente queda eliminado. Dispone de un sistema de sujeción para tornillos de hexágono interior en el brazo largo. Lleva una cabeza esférica hexagonal en el brazo largo: gracias a los perfiles esféricos de salida, es posible dirigir o girar el eje del útil hacia el eje del tornillo, así que de esta manera prácticamente se puede atornillar "doblado la esquina". Lleva el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy: marcas a color según el tamaño. Las llaves acodadas vienen en un clip que es casi del todo resistente al desgaste.



Enlace web

<https://www.wera.de/es/05022693001>

Wera - 3950 SPKL Multicolour HF
05022693001 - 4013288224415

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 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.

Las llaves acodadas con funda de material plástico



Las llaves acodadas con funda de material plástico han sido fabricadas de un material redondeado agradable al contacto. Este revestimiento exterior hace el trabajo más agradable y seguro, incluso en el caso de que haya temperaturas atmosféricas muy bajas. Además ofrece una alta protección anticorrosiva gracias al tratamiento especial de superficie tipo "BlackLaser". Gracias a las indicaciones que resaltan claramente en la funda, es muy fácil reconocer el tamaño de la herramienta y encontrar la herramienta precisa en un instante.

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05022693001>

Wera - 3950 SPKL Multicolour HF
05022693001 - 4013288224415

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

Hex-Plus

Con función de sujeción en el brazo largo

Cabeza esférica

Sistema de búsqueda de herramientas Take it easy



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!



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.






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".



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
05022693001	leuchtpink_232C	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"
05022694001	gelb_123C	4,0	137	24	5 3/8"	1"
05022695001	leuchtorange_152C	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05022696001	rot_200C	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"
05022697001	pink_241C	8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05022698001	blau_307C	10,0	224	42	9"	1 11/16"

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05022693001>

Wera - 3950 SPKL Multicolour HF
05022693001 - 4013288224415

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