Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior









GTIN: 4013288094988 **Dimensión:** 90x14x2 mm

 N° de pieza: 05027101001 Peso: 2 g N° de artículo: 950 PKL BM País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82041100

- Llaves acodadas para tornillos de héxagono interior
- Con hexágono con bola en el brazo largo
- BlackLaser para una alta protección anticorrosiva y gran duración
- Métrico

Llave acodada de alta calidad para tornillos de hexágono interior. La bola en el brazo largo permite un trabajo seguro incluso en situaciones de montaje difíciles. 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. Gracias a las marcas con el tamaño que están grabadas a láser de forma resistente y duradera, las llaves acodadas se tienen a mano rápidamente.

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



Llaves acodadas

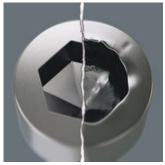
Hex-Plus

Cabeza esférica

Señalización de los tamaños



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 de más recordarlo: iLas 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".



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 con tratamiento superficial tipo BlackLaser, 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_pkl_bm.html

950 PKL BM Llave acodada métrica, BlackLaser, 1.5 x 90 mm

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



Más variantes de esta familia de productos:

			, v	Å	0
	inch	mm	mm	inch	mm
050271010011)	9/16"	14	90	3 1/2"	1,5
05027102001	5/8"	16	100	4"	2,0
05027103001	23/32"	18	112	4 7/16"	2,5
05027104001	3/4"	19	126	5"	3,0
05027105001	1"	25	140	5 1/2"	4,0
05027106001	1 3/32"	28	160	6 5/16"	5,0
05027107001	1 1/4"	32	180	7 1/16"	6,0
05027110001	1 5/16"	34	190	7 1/2"	7,0
05027108001	1 7/16"	36	200	8"	8,0
05027109001	1 9/16"	40	219	8 11/16"	10,0
05027111001	1 3/4"	45	248	10"	12,0

¹⁾ Perfil hexagonal convencional