

# 950 PKLS Llave acodada extra-corta métrica, cromado mate, 8 x 200 mm

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



GTIN:	4013288139344	Dimensión:	200x19x9 mm
N° de pieza:	05022047001	Peso:	90 g
N° de artículo:	950 PKLS	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82041100



- Llave en "L" para tornillos de hexágono interior
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- Un brazo extra-corto para la aplicación en tornillos de acceso difícil
- Con hexágono con bola en el brazo largo
- Alta protección anticorrosiva gracias al cromado mate

Llave acodada de alta calidad con un brazo extra-corto para aplicaciones en tornillos difícilmente accesibles. Para tornillos de hexágono interior. 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 trabajo complicadas. El cuidadoso tratamiento de cromado en bastidor garantiza una alta protección anticorrosiva. Gracias a las marcas con el tamaño que están grabadas a láser de forma resistente y duradera, las llaves acodadas siempre se tienen a mano rápidamente.

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/llaves\\_acodadas\\_llaves\\_acodadas\\_para\\_tornillos\\_de\\_hexagonal\\_interior\\_950\\_pkls.html](https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_950_pkls.html)

Wera - 950 PKLS  
05022047001 - 4013288139344

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

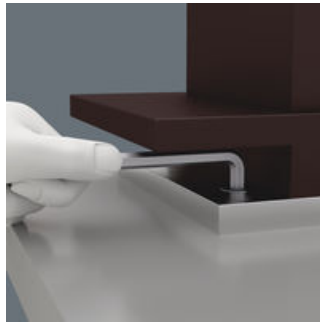
## Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior

### 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.

### Con un brazo extra-corto



Todo usuario conoce aquellas llaves acodadas con los brazos automanipulados, cortados con sierra, o amolados, para poder acceder a situaciones de atornillado especialmente difíciles. Esto tiene dos grandes desventajas: por un lado, que en la parte del corte, la herramienta ya no dispone de protección anticorrosiva, y por el otro, que al recortar el brazo, el útil puede reblandecerse y estropearse a causa de la excesiva carga térmica que ha sufrido.

### 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\\_pkls.html](https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_950_pkls.html)

Wera - 950 PKLS  
05022047001 - 4013288139344

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

Más variantes de esta familia de productos:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05022040001	1,5	90	4,5	3 1/2"	11/64"
05022041001	2,0	100	5,5	4"	7/32"
05022042001	2,5	112	6,5	4 7/16"	1/4"
05022043001	3,0	126	7,5	5"	19/64"
05022044001	4,0	140	10,0	5 1/2"	25/64"
05022045001	5,0	160	12	6 5/16"	15/32"
05022046001	6,0	180	15	7 1/16"	19/32"
<b>05022047001</b>	<b>8,0</b>	<b>200</b>	<b>19</b>	<b>8"</b>	<b>3/4"</b>
05022048001	10,0	219	22	8 5/8"	7/8"

## Enlace web

[https://products.wera.de/es/llaves\\_acodadas\\_llaves\\_acodadas\\_para\\_tornillos\\_de\\_hexagonal\\_interior\\_950\\_pkls.html](https://products.wera.de/es/llaves_acodadas_llaves_acodadas_para_tornillos_de_hexagonal_interior_950_pkls.html)

Wera - 950 PKLS

05022047001 - 4013288139344

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de