## 950 L HF Llave acodada métrica, cromado mate, con función de retención, 3 x 126 mm

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior











**GTIN:** 4013288207258 **Dimensión:** 

 $N^{\circ}$  de pieza: 05022120001 Peso: 9 g  $N^{\circ}$  de artículo: 950 L HF País de origen: CZ

Partida arancelaria: 82041100

126x20x3 mm

- La función de sujeción en el brazo largo mantiene los tornillos de foma segura en la herramienta
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- Con un brazo extra-largo
- Alta protección anticorrosiva gracias al cromado mate
- Métrico

Llave acodada de alta calidad para tornillos de cabeza hexagonal con protección contra la corrosión alta y palanca extra larga para transmisión de alta potencia y trabajo en posiciones bajas. El perfil Hex-Plus ofrece superficies de contacto más grandes en la cabeza del tornillo. De este modo, el efecto de la muesca se reduce al mínimo, la destrucción de la cabeza del tornillo casi se elimina. Las herramientas desde el tamaño 3 en adelante ofrecen una función de retención a través de una bola elástica prensada.

# 950 L HF Llave acodada métrica, cromado mate, con función de retención, 3 x 126 mm

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



#### Llaves acodadas

### Con función de sujeción en el brazo largo

#### **Hex-Plus**

#### Protección excelente



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.



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.



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!



Las llaves acodadas cromadas ofrecen una protección excelente de las superficies y disponen de una larga vida de servicio.

#### 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\_950\_l\_hf.html

# 950 L HF Llave acodada métrica, cromado mate, con función de retención, 3 x 126 mm $\,$

Llaves acodadas para tornillos de hexagonal interior



#### Más variantes de esta familia de productos:

			, A	L v	0
	inch	mm	mm	inch	mm
05022120001	25/32"	20	126	5"	3,0
05022121001	1"	25	140	5 1/2"	4,0
05022122001	1 3/32"	28	160	6 5/16"	5,0
05022123001	1 1/4"	32	180	7 1/16"	6,0
05022124001	1 7/16"	36	200	8"	8,0
05022125001	1 9/16"	40	219	8 11/16"	10,0