


# Accesorios para trabajos de atornillado

Ayudas útiles para trabajos de atornillado.

## Wera Star Magnetizador/Desmagnetizador

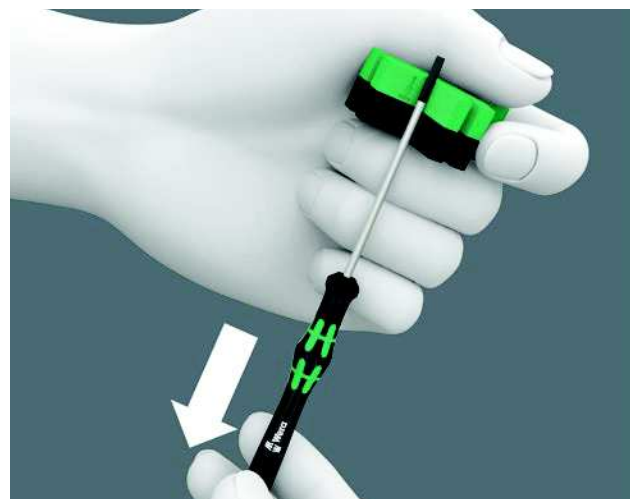


**Aplicación:** Simplemente pase la herramienta por el lado positivo del magnetizador Wera Star, y la herramienta inmediatamente sostiene el tornillo de manera segura en su varilla. Para desmagnetizarla de nuevo, pase la herramienta por uno de los cuatro lugares negativos.

	
05073403001	
Wera Star	1 x 48,0



Magnetizar






Desmagnetizar

## 1427 Punzón



**Mango:** unicomponente

**Varilla:** Pasante




		
mm	mm	mm
05027405001	105	92 4 3/16"

## 1428 Escariador






**Mango:** unicomponente

**Varilla:** Pasante

		
mm	mm	mm
05027455001	107	92 4 9/32"




## Bandeja para destornilladores Kraftform Micro



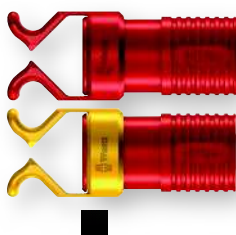
		
mm	mm	mm
05134002001	190,0	80

## Bandeja para destornilladores Kraftform




		
	mm	mm
05134001001	190,0	50,0

## 1440/1442 Juego de sujetadores VDE



**Aplicación:** Herramienta de inserción con función de sujeción para tornillos; mantiene en la herramienta de manera segura todos los perfiles y tamaños de tornillos; adecuado para varillas redondas y hexagonales con diámetro de 4,5 – 6 mm, y de 6,0 – 8,5 mm

**Realización:** Plástico elastómero




		
05073680001		
	1440	1 x 4,5 - 6,0x41,0
	1442	1 x 6,0-8,5x41,0

## 1441 Sujeta-tornillos para destornilladores, puntas largas y llaves acodadas con función de retención para tornillos



**Aplicación:** Herramienta de inserción con función de sujeción para tornillos; mantiene en la herramienta de manera segura todos los perfiles y tamaños de tornillos; adecuado para varillas redondas y hexagonales con diámetros de 4,5 mm hasta 6,0 mm

**Realización:** Plástico elastómero

		
	mm	mm
05073681001	4,5-6,0	41,0

## Y así funciona el sujetador-tornillos



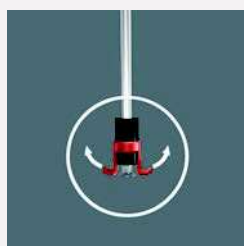
Coloque el sujetador-tornillos en la punta de la varilla del destornillador, y desplácelo hasta que el perfil de la varilla salga del casquillo de goma.



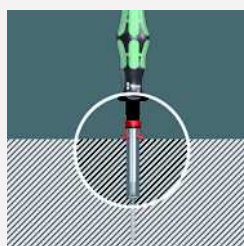
Coloque el tornillo en la punta de la varilla de manera que quede sujeto por el sujetador-tornillos.



Ahora siga desplazando toda la garra un poco más en dirección del mango del destornillador hasta que los dos brazos del sujetador-tornillos queden acoplados a la cabeza del tornillo y estén levemente tensionados hacia afuera.



Al entrar en contacto con la superficie, los brazos de agarre se van abriendo cada vez más, y el anillo que los mantiene se va desplazando cada vez más sobre el casquillo hacia arriba, hasta que finalmente, tan pronto la cabeza del tornillo se haya introducido de modo casi completo en la superficie, automáticamente los brazos se abren del todo liberando el tornillo.



En trabajos que se realizan en agujeros ciegos, el sujetador-tornillos se desplaza hacia arriba: Esto permite acceder, sin problema alguno, también a objetos de montaje que se ubiquen en posiciones más profundas.



¡El sujetador-tornillos también se puede utilizar con llaves acodadas y puntas largas!