

# Accesorios para trabajos de atornillado

Ayudas útiles para trabajos de atornillado.

## Wera Star Magnetizador/Desmagnetizador

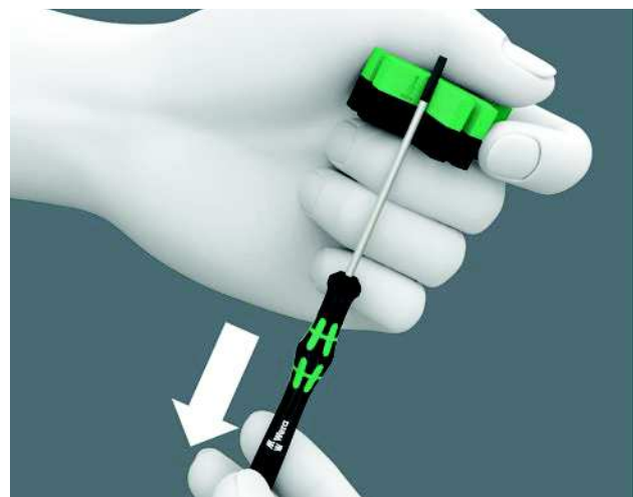


**Aplicación:** Simplemente pase la herramienta por el lado positivo del magnetizador Wera Star, y la herramienta inmediatamente sostiene el tornillo de manera segura en su varilla. Para desmagnetizarla de nuevo, pase la herramienta por uno de los cuatro lugares negativos.

	
05073403001	
Wera Star	1 x 48,0



Magnetizar



Desmagnetizar

## 1427 Punzón



**Mango:** unicomponente

**Varilla:** Pasante

			
	mm	mm	
05027405001	105	92	4 3/16"

## 1428 Escariador



**Mango:** unicomponente

**Varilla:** Pasante

			
	mm	mm	
05027455001	107	92	4 9/32"

## Bandeja para destornilladores Kraftform Micro



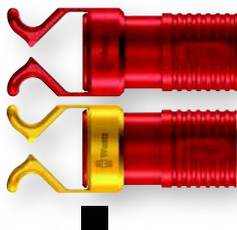
		
	mm	mm
05134002001	190,0	80

## Bandeja para destornilladores Kraftform



		
	mm	mm
05134001001	190,0	50,0

## 1440/1442 Juego de sujeta-tornillos 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		
	<b>1440</b>	1 x 4,5 - 6,0x41,0
	<b>1442</b>	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 sujeta-tornillos



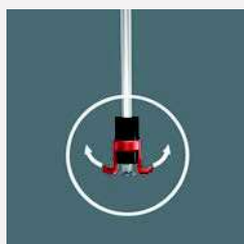
Coloque el sujeta-tornillos en la punta de la varilla del destornillador, y desplácelo hasta que el perfil de la varilla salga del casquillo de goma.



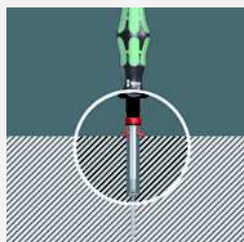
Coloque el tornillo en la punta de la varilla de manera que quede sujeto por el sujeta-tornillos.



Ahora siga desplazando toda la garra un poco más en dirección del mango del destornillador hasta que los dos brazos del sujeta-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 sujeta-tornillos se desplaza hacia arriba. Esto permite acceder, sin problema alguno, también a objetos de montaje que se ubiquen en posiciones más profundas.



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