

El sujeta-tornillos en la práctica



Ajustar el sujeta-tornillos hasta que sobresalga la punta.



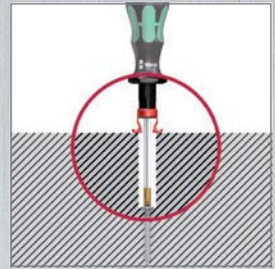
Colocar el tornillo y fijarlo en la varilla.



Seguir ajustando el sujeta-tornillos hasta que los brazos queden colocados ligeramente separados en el cabezal del tornillo.



Los brazos seguirán separándose en las superficies liberando así el tornillo de nuevo.



En atornillados profundos, el sujeta-tornillos desliza la varilla hacia arriba.

Sujeta-tornillos

Características: Plástico elastomérico. Suministro en embalaje para autoservicio.

Aplicación: Para sujetar tornillos en destornilladores, puntas largas y llaves acodadas, puntas redondas y hexagonales. Gracias a su especial geometría, el sujeta-tornillos libera automáticamente el tornillo tras atornillar, también se puede atornillar sin problemas en agujeros ciegos.

6877 0015 Para destornilladores estándar.

6877 0020 Juego de garras de sujeción conforme a VDE. Para destornilladores con varillas aisladas. Juego compuesto de un sujeta-tornillos rojo y otro rojo-amarillo.

para Ø de varillas mm	Wera	Ref.
	6877	Ref.
	€	
4,5-6 (PH/PZ 1 + 2)	7,01	...0015
1 x 4,5-6 (PH/PZ 1)/1 x 6-8,5 (PH/PZ 2)	14,08	...0020

(W543)



Imantador/desimantador

Aplicación: Para la imantación y desimantación de herramientas

Longitud total mm	Wera	Ref.
	6382	Ref.
	€	
48	15,96	...0010

(W543)



Punzón/escariador cuadrado

Características: Varilla de acero de cromo-vanadio, continua, con capuchón de golpe y mango de plástico.



6882 Punzón, con varilla redonda.



6883 Escariador, con varilla cuadrada.



Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Ø mm	format 6882	format 6883	Ref.
			€	€	
105	195	6	5,04	-	...0005
105	195	6	-	6,30	...0010

(W542) (W542)

Punzón/escariador cuadrado

Características: Con mango de plástico resistente a impacto.



6586 Punzón, con varilla redonda.



6588 Escariador, con varilla cuadrada.



Longitud de varilla mm	Longitud total mm	Ø mm	6586	6588	Ref.
			€	€	
80	155	5	7,97	-	...5080
80	170	7	9,44	11,28	...7080
100	200	8	-	12,41	...8110
110	200	8	9,56	-	...7110

(W540) (W540)