

Destornillador VDE hexagonal de vaso con mango en T

NEW

Características: Con varilla aislada redonda de acero de cromo-vanadio. **Mango y varilla aislados hasta 1000 V** conforme a IEC 60900, DIN EN 60900. Con mango ergonómico de plástico.



Entrecaras mm	Longitud de varilla mm	Longitud total mm	wiha®	
			5852 €	Ref.
8	200	232	38,34	...7080
10	230	262	41,83	...7100
13	230	262	45,83	...7130
17	230	268	49,85	...7170

(W530)



Llave múltiple ajustable

Características: De acero eléctrico de cromo-vanadio, templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida.** Ajuste rápido y preciso mediante botón, ajustable con una sola mano. Se autoengancha (en un margen de 17-32 mm) en tubos y tuercas. La articulación móvil machihembrada permite una mayor estabilidad gracias a la doble guía. La protección contra aplastamiento previene posibles lesiones. Mangos recubiertos con plástico antideslizante.

Aplicación: Funciona con efecto de carraca, sustituye a la llave de boca fija y a la llave inglesa, para trabajos con uniones de rosca métricos (10-32 mm) y en pulgadas (3/8-1.1/4"). Ideal para un agarre seguro y fijo de tuercas y tornillos redondeados, oxidados o muy recubiertos. Ideal además para fijar por contratuercas.



Longitud mm	Ajuste de precisión	para tuercas mm	para tubos Pulgadas	KNIPEX	
				5820 €	Ref.
250	15 veces	10-32	3/8-1.1/4	39,18	...0250

(W525)



Llave inglesa

Características: DIN 3117, ISO 6787, forma A. Posición de boca 15°.

5812 De acero de cromo-vanadio, cromado mate, con cabeza rectificada. Con escala de ajuste por láser.



5812 **format**
professional quality

5816 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, niquelado y cromado, con cabeza rectificada. Con escala de ajuste por láser. La **superficie de impacto adicional** y su mecanismo protegido permiten realizar golpes ligeros. Mango ergonómico con empuñadura para una sujeción segura.



5816 **GEDORE**

5818 De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, fosfatado, con cabeza rectificada



5818 **GEDORE**

5815 De acero al cromo-vanadio, fosfatado, cabeza pulida al brillo. Con escala de ajuste por láser.



5815 **HAZET**

5920 De acero de cromo-vanadio, cromado. Con escala de ajuste por láser.

NEW



5920 **STAHLWILLE**

Tamaño Pulgadas	Longitud nominal mm	Entrecaras máx. mm					format					Ref.
		5812/5816/5818	5815	5920	5812	5816	5818	5815	5920			
4	100	-	13	-	-	-	-	-	39,19	-	...	0015
6	150	20	18	24	15,22	20,91	-	43,94	33,01	-	...	0020
8	200	25	23	30	19,44	25,75	-	48,67	39,23	-	...	0025
10	250	30	28	34	23,52	32,18	-	64,56	48,56	-	...	0030
12	300	36	34	39	29,75	45,04	-	89,87	66,50	-	...	0036
15	380	43	43	44	-	-	77,22	139,17	105,49	-	...	0040
18	450	53	53	53	-	-	112,62	236,00	165,05	-	...	0045
24	610	63	-	-	-	-	286,88	-	-	-	...	0060

(W520) (W522) (W522) (W529) (W625)