

## Destornillador VDE hexagonal de vaso con mango en T

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



**wiha**  
Tools that work for you

Entrecaras mm	Longitud de la varilla mm	Longitud total mm	wiha®		Ref.
			5852	€	
8	200	232		29,10	...7080
10	230	262		31,73	...7100
13	230	262		34,78	...7130
17	230	268		37,82	...7170

(W105)



## Llave múltiple ajustable

**Características:** de acero eléctrico al 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 contratuercas.

**KNIPEX**



Longitud mm	Ajuste de precisión	Para tuercas mm	Para tubos Pulgadas	KNIPEX	
				5820	Ref.
250	15 veces	10–32	3/8–1.1/4	€ 40,72	...0250

(W105)



## 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.

**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.

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

**5830** **NEW** De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, fosfatado, con cabeza rectificada. Con escala de ajuste por láser. La **superficie de impacto adicional** y su mecanismo protegido permiten realizar golpes ligeros. Con mango de plástico de varios componentes para un agarre seguro.

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

**5920** De acero de aleación de cromo, cromado. Con escala de ajuste por láser.



**5812 format**  
professional quality



**5816 GEDORE**



**5818 GEDORE**



**5830 GEDORE**



**5815 HAZET**



**5920 STAHLWILLE**

					format		GEDORE	GEDORE	GEDORE	HASET	STAHLWILLE	
Tamaño Pulgadas	Longitud nominal mm	Entrecaras máx. mm			5812	5816 n.º 60 S C	5818 Nº 62 P	5830 n.º 60 S JP	5815 Nº 279	5920 Nº 4025	Ref.	
		5812/5816/5818/5830	5815	5920	€	€	€	€	€	€		
4	100	13	13	–	15,20	–	–	–	21,48	–	...0015	
6	150	20	18	24	14,93	19,13	–	26,53	21,48	29,67	...0020	
8	200	25	23	30	19,04	23,50	–	29,53	27,50	35,23	...0025	
10	250	30	28	34	23,04	29,53	–	36,27	33,67	43,58	...0030	
12	300	36	34	39	29,18	41,65	–	49,70	42,15	59,75	...0036	
15	380	43	43	44	60,40	–	71,25	–	87,15	94,78	...0040	
18	450	53	53	53	–	–	103,47	–	147,93	148,37	...0045	
24	610	63	–	–	–	–	263,35	–	–	–	...0060	
					(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	(W105)	(W105)		

(W113)

(W105)

(W105)

(W105)

(W105)

(W105)