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 ⊛	
	Longitud de		5852	Ref.
Entrecaras	la varilla	Longitud total		
mm	mm	mm	€	
8	200	232	29,10	7080
10	230	262	31,73	7100
13	230	262	34,78	7130
17	230	268	37,82	7170
			(W/105)	



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.

Roptor 57 41 230
(NRIDERT)
SHALL ON HER PARTY

			Para tubos	KNIPEX	
Longitud		Para tuercas		5820	Ref.
mm	Ajuste de precisión	mm	Pulgadas	€	
250	15 veces	10-32	3/8-1.1/4	40,72	0250
				(W105)	





KNIPE

Llave inglesa

5816

5830

NEW

5920

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

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

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.

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

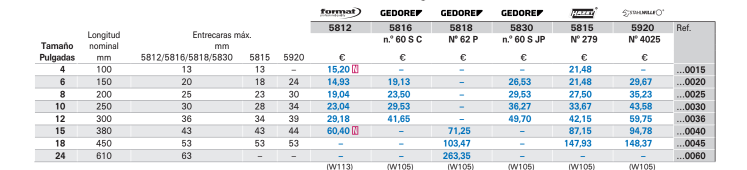
un agarre seguro.

5815 De acero al cromo-vanadio, fosfatado, cabeza pulida al brillo. Con

escala de ajuste por láser.

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





8

5920

STAHLWILLE()