

Carraca reversible de 1/2" Zyklop Hybrid

Características: De acero de cromo molibdeno, cabezal ovalado con botón de expulsión y palanca de cambio. Palanca larga con mango Krafftform para una óptima transmisión de fuerza.

Características	Dientes	Ángulo de retorno °	Longitud mm	Wera	Ref.
				6002	
Carraca reversible	72	5	281	92,14	...0050
Carraca reversible con alargadera 271,0 mm	72	5	281	129,23	...0055
				(W526)	

12,7 mm
1/2"



Mango articulado 1/2"

Características: DIN 3122 F12,5 – ISO 3315, de acero de vanadio GEDORE 31CrV3, con bola de retención, rectificado y cromado. Mango con funda de plástico antideslizante de dos componentes.

Longitud mm	GEDORE	Ref.
	6098	
381	70,77	...0020
(W522)		

12,7 mm
1/2"



Manivela 1/2"

Características: DIN 3122 – ISO 3315, acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado. Mangos con fundas de plástico.

Longitud mm	GEDORE	Ref.
	6098	
395	40,21	...0100
(W522)		

12,7 mm
1/2"



Prolongación 1/2"

Características: DIN 3123 B 12,5 – ISO 3316, con bola de retención.

- 6095** De acero de cromo-vanadio, cromado.
- 6096** De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, rectificado y cromado.
- 6955** De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada.
- 603D** De acero de aleación de cromo, cromado.
- NEW**
- 601L** De acero de aleación de cromo, cromado. Con bloqueo de seguridad QuickRelease.

12,7 mm
1/2"

Longitud nominal mm	format	GEDORE	HAZET	STAHlwille	STAHlwille	Ref.
	6095	6096	6955	603D	601L	
52	-	-	-	16,39	-	...0050
52	-	-	-	-	17,04	...0052
63	-	16,28	-	-	-	...0063
75	7,54	-	19,57	17,46	17,77	...0075
75	-	16,58	-	-	-	...0076
125	8,02	17,01	20,83	18,24	-	...0125
125	-	-	-	-	18,79	...0130
180	-	20,90	-	-	-	...0180
250	13,37	21,74	28,37	24,04	-	...0250
250	-	-	-	-	24,47	...0255
575	-	-	71,19*	-	-	...0575

* Tamaño no normalizado. (W532) (W522) (W529) (W625) (W625)

