Características: DIN 3122 B 20- ISO 3315.

613K 0510 De acero de cromo-vanadio, cromado. Con cabezal redondo

y pasador de retención. Mangos con fundas de plástico. Se suministra con cuadradillo pasante ref. 613K 0020.

613K 0020 De acero de cromo-vanadio, cromado, con pivote de retención. Cuadradillo pasante para carraca insertable ref. 613K 0510.

6138 0510 3293 Z-94

De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, cromada, robusta con cabezal redondo, cuadradillo pasante y bola de retención. Se suministra con

cuadradillo pasante ref. 6138 0020.

Fortis 6138 0510 **GEDORE**

Fortis

20,0 mm 3/4"

613K 0510

613K 0020

6138 0020 3294

De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, cromada, con bola de retención. Cuadradillo pasante para carraca insertable ref. 6138



6138 0020 **GEDORE**

				V ortis	GEDUKE	
		Ángulo de retorno	Longitud	613K	6138	Ref.
Características	Dientes	•	mm	€	€	
Llave carraca insertable cuadradillo pasante	36	10	510	139,13	125,95	0510
Cuadradillo pasante	_	-	52	16,02	15,92	0020
				(W113)	(W105)	

Carraca reversible 3/4"

Características: DIN 3122 D 20 - ISO 3315, con pasador de retención.

20,0 mm 3/4

613L De acero de cromo-vanadio, cromado, con cabezal ovalado y

palanca de cambio. Con mango tubular enchufable.

De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, con cabezal ovalado, 6153 mango tubular acoplable, palanca de cambio y bloqueo en

De acero al cromo-vanadio, pulida y cromada. Con cabezal

ovalado. Con barra giratoria.



6993

			G ortís	GEDORE▶	/ //_====	
	Ángulo de retorno	Longitud	613L	6153	6993	Ref.
Dientes	0	mm	€	€	€	
24	15	550	105,69	_	_	0010
32	11,25	620	-	220,40	263,53	0010
			(\\\/112\)	(\A/10E)	/\A/10E\	

Carraca reversible 3/4", con cambio tipo dial

3293 U-2

6993

Características: DIN 3122 D 20 – ISO 3315, con pasador de retención. De acero de vanadio GEDORE 31CrV3, con cabezal redondo y palanca de cambio.







			GEDORE▶		
	Ángulo de retorno	Longitud	6152	Ref.	
Dientes	0	mm	€		
50	7,2	510	134,05	0010	
			(W105)		

