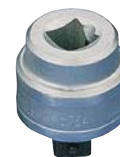


Carraca insertable

Características: De acero de cromo-vanadio, particularmente robusto y de marcha suave. **Para movimiento a la derecha.**

Aplicación: En combinación con las llaves dinamométricas para el apriete controlado de tornillos.

Nota: Llaves dinamométricas apropiadas véase 6232 y 6234. Carracas acoplables para apriete a la izquierda disponibles sobre demanda.



Arrastre por macho cuadrado Pulgadas	Altura mm	Ø mm	Ángulo de giro	GEDORE	
				6236 €	Ref.
1/4	21	24	18,0°	120,66	...0005
1/2	35	46	7,5°	159,32	...0015
3/4	53	65	10,0°	233,29	...0020
1	63	73	10,0°	625,86	...0025

(W522)

Llaves dinamométricas

Características: Máxima precisión incluso en caso de alta sollicitación permanente. Llave dinamométrica ajustable con accionamiento por macho cuadrado y **función de carraca integrada** para el apriete controlado **hacia la derecha y la izquierda**. Construcción de tubo de acero robusta, con recubrimiento de polvo y con carraca galvanizada. **La mecánica de pandeo con rodillo de deslizamiento garantiza una señal de disparo acústica y notable.** Ajuste sencillo y confortable de valores en la escala girando el mango y bloqueo con botón de retención, exactitud extremadamente alta debido a la escala anular en micrómetros. Clasificados según

DIN EN ISO 6789-2:2017. Suministro incl. certificado de ensayo.

Aplicación: Para el apriete controlado de tornillos dentro del correspondiente margen del par de apriete, para todos los ámbitos de fabricación industrial.

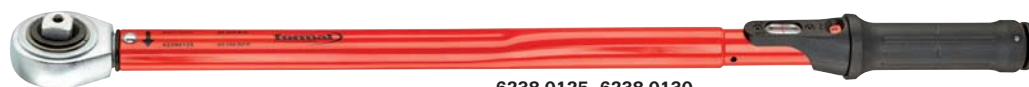


6238 0100 Con cabezal tipo seta. Suministro en caja de plástico.
- 0120



6238 0100-6238 0120

6238 0125 Con cuadradillo pasante. Suministro en caja de cartón.
+ 0130



6238 0125-6238 0130

Extensión de la escala N•m	Graduación de la escala N•m	Exactitud de disparo %	Arrastre por macho cuadrado Pulgadas	Longitud mm	format	
					6238 €	Ref.
5- 25	0,10	±3	1/4	285	249,58	...0100
10- 50	0,25	±3	3/8	335	249,58	...0105
20-100	0,50	±3	1/2	395	230,43	...0110
40-200	1	±3	1/2	485	232,36	...0115
60-300	1	±3	1/2	607	301,98	...0120
80-400	1	±3	3/4	716	369,42	...0125
150-750	1	±3	3/4	1240	1.039,96	...0130

(W541)

Surtido de llaves dinamométricas de 1/4"

Características: De tejido de nylon (600 denier), tapa con cierre de velcro y asa de transporte. Con dos soportes metálicos de refuerzo internos para fijar el módulo de espuma. Correa con velcro para asegurar el módulo. Herramientas de acero de cromo vanadio, cromado. Llave dinamométrica conforme a DIN EN ISO 6789-2:2017. Suministro incl. certificado de inspección, en funda de nylon.



Características	Contenido del juego	format	
		6238 €	Ref.
27 piezas	1 llave dinamométrica 1/4" 5-25 N•m (6238 0100) 13 vasos para llave de vaso hexagonal (6039) 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13;14 mm 5 puntas destornillador hexágono interior (6463) 3; 4; 5; 6; 8 mm 7 puntas destornillador TORX® interior (6433) T 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40 1 alargadera (6015 0105) 105 mm	418,12	...1000

(W541)

