

## Llaves dinamométricas

**Características:** máxima precisión incluso en caso de alta sollicitación permanente. Llave dinamométrica ajustable con cuadradillo de accionamiento y **carraca reversible con palanca integrada** para el apriete controlado **hacia la derecha**. Construcción de tubo de acero robusta, con carraca zincada. **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, en caja de plástico.



**format**  
professional quality

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

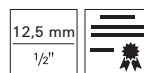


Rango de la escala N·m	Graduación de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Cuadradillo de accionamiento Pulgadas	Longitud mm	format	
					6240 €	Ref.
1- 5	0,025	±3	1/4	221	245,40	...0095
5- 25	0,100	±3	1/4	285	250,38	...0101
10- 50	0,250	±3	3/8	335	247,18	...0105
20-100	0,5	±3	1/2	404	246,22	...0110
40-200	0,5	±3	1/2	409	242,47	...0115
60-300	1	±3	1/2	591	322,00	...0120

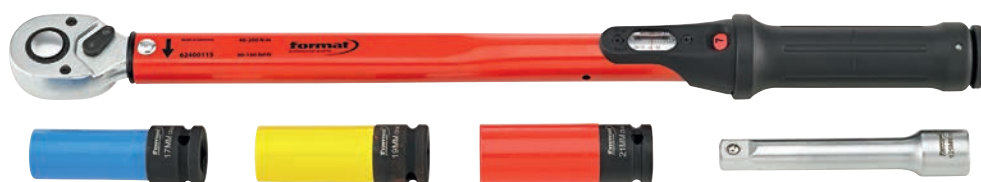
(W113)

## Surtido de llaves dinamométricas de 1/2"

**Características:** herramientas de acero de cromo vanadio, cromado. Llave dinamométrica conforme a DIN EN ISO 6789-2:2017. Suministro incl. certificado de inspección, en caja de plástico.



**format**  
professional quality



Características	Contenido del juego	format	
		6240 €	Ref.
5 piezas	1 llave dinamométrica 1/2" 40-200 N·m (6240 0115) 3 llaves de vaso de fuerza hexagonal (6192) 17; 19; 21 mm 1 alargadera (6095 0125) 125 mm	280,24	...5115

(W113)

6

## Llave dinamométrica fija TSN Slipper

Cumple todos los requisitos para uniones atornilladas en el rango de 1 a 125 Nm. Puede ajustar el plato usted mismo con la herramienta de ajuste suministrada o hacerlo ajustar en fábrica. Estables y resistentes a la corrosión para un uso continuo extremo, por ejemplo en series industriales y producción en cadena. También es adecuado para trabajos en un área ESD. Emite una señal de disparo y sonora al alcanzar el par ajustado. Póngase en contacto con nosotros.



**GEDORE**