

Llaves dinamométricas

Características: Máxima precisión incluso en caso de alta sollicitación permanente. Llave dinamométrica ajustable con cuadradillo de accionamiento y **función de carraca reversible con palanca integrada** para el apriete controlado **hacia la derecha y la izquierda**. 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 cómodo 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.

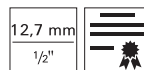


Extensión de la escala N·m	Graduación de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Arrastre por macho cuadrado Pulgadas	Longitud mm	format	
					6240 €	Ref.
1- 5	0,025	±3	1/4	221	198,54	...0095
5- 25	0,100	±3	1/4	285	202,73	...0101
10- 50	0,250	±3	3/8	335	199,73	...0105
20-100	0,5	±3	1/2	404	249,66	...0110
40-200	0,5	±3	1/2	409	245,85	...0115
60-300	1	±3	1/2	591	326,52	...0120

(W541)

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 vasos de fuerza para llave de vaso hexagonal (6192) 17; 19; 21 mm 1 alargadera (6095 0125) 125 mm	284,18	...5115

(W541)

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 sonoro al alcanzar el par ajustado.

Póngase en contacto con nosotros.

