## Llaves dinamométricas

Características: Máxima precisión incluso en caso de alta solicitación 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 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.





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



					format professional quality	
Extensión de la escala	Graduación de la escala	Exactitud de disparo	Arrastre por macho cuadrado	Longitud	6240	Ref.
N•m	N•m	%	Pulgadas	mm	€	
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.









 Características
 Contenido del juego
 €

 5 piezas
 1 llave dinamométrica 1/2" 40–200 N•m (6240 0115)
 284,18
 ...5115

 3 vasos de fuerza para llave de vaso hexagonal (6192) 17; 19; 21 mm
 1 alargadera (6095 0125) 125 mm
 (W541)

## 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 para trabajos en un área ESD. Emite una señal de disparo y sonoro al alcanzar el par ajustado.

Póngase en contacto con nosotros.



