

Llave dinamométrica DREMOMETER MINI

Características: Carcasa de plástico ligero de poliamida de alta tecnología, reforzada con fibra de vidrio de alta calidad con un componente blando en la zona del mango. **Con accionamiento por macho cuadrado de 1/4" con bola de retención conforme a DIN 3120 - A 6,3 ISO 1174**, para el apriete controlado a derecha con disparo automático de vía corta **con señal acústica y táctil**. Con escala doble con una graduación de 0,5 N·m y 5 lbf·in, escala micrométrica con una graduación de 0,05 N·m. La llave dinamométrica dispone, además, de una mirilla con efecto de aumento. Bloqueo seguro del par de apriete ajustado por medio de un botón de ajuste de enclavamiento. Clasificado según la norma DIN EN ISO 6789-2:2017 Tipo II Clase A, calibrado con una desviación máxima permitida de $\pm 3\%$ y, por tanto, más preciso que el $\pm 4\%$ exigido por la norma. Suministro incl. certificado de ensayo, en caja de plástico.



Aplicación: Para el apriete controlado de tornillos dentro de un margen de 2–12 N·m para prácticamente todos los ámbitos de fabricación industrial.

Extensión de la escala N·m	Extensión de la escala lbf·in	Graduación de la escala	Arrastre por macho cuadrado Pulgadas	Exactitud de disparo %	Longitud mm	Peso kg	GEDORE	
							6232	Ref.
2,5–12	22,5–106	0,5 N·m/5 lbf·in	1/4	± 3	211	0,320	€	...
							432,78	...0011

(W522)

Llave dinamométrica DREMOMETER

Características: Exactitud muy elevada y larga vida útil incluso utilizando tubos de prolongación. Transmisión directa del par de apriete al mecanismo de palanca. Una escala doble sirve para la lectura y muestra tanto Newtonmetros (N·m) como todas las unidades inglesas o estadounidenses de uso corriente (lbf·in o lbf·ft). La carcasa es de una aleación de aluminio altamente resistente, y todas las piezas sometidas a esfuerzo son de acero. **para el apriete controlado a derecha con disparo automático de vía corta, con señal acústica y perceptible**. Clasificado según la norma DIN EN ISO 6789-2:2017 Tipo II Clase A, calibrado con una desviación máxima permitida de $\pm 3\%$ y, por tanto, más preciso que el $\pm 4\%$ exigido por la norma. 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.

6234 0005 Suministro en caja de plástico.
- 0026

6234 0027 Suministro en caja de cartón.
- 0050



Extensión de la escala N·m	Extensión de la escala	Graduación de la escala	Exactitud de disparo %	Arrastre por macho cuadrado Pulgadas	Longitud mm	Peso kg	GEDORE	
							6234	Ref.
6– 30	50–270 lbf·in	1 N·m/10 lbf·in	± 3	1/4	265	0,58	€	...
8– 40	70–350 lbf·in	5 N·m/50 lbf·in	± 3	3/8	340	1,00	513,23	...0005
25– 120	15– 90 lbf·ft	5 N·m/5 lbf·ft	± 3	1/2	463	1,50	577,60	...0010
40– 200	30–150 lbf·ft	5 N·m/5 lbf·ft	± 3	1/2	553	1,40	641,93	...0015
60– 300	35–220 lbf·ft	5 N·m/5 lbf·ft	± 3	1/2	618	2,00	738,47	...0020
80– 360	60–260 lbf·ft	5 N·m/5 lbf·ft	± 3	3/4	718	2,40	832,41	...0025
110– 550	80–405 lbf·ft	10 N·m/10 lbf·ft	± 3	3/4	812	2,90	1.132,33	...0026
155– 760	105–560 lbf·ft	10 N·m/10 lbf·ft	± 3	3/4	812	3,20	1.497,84	...0027
155– 760	105–560 lbf·ft	10 N·m/10 lbf·ft	± 3	3/4	800–1400	5	1.533,91	...0030
155– 760	105–560 lbf·ft	10 N·m/10 lbf·ft	± 3	3/4	800–1400	5	1.757,65 *	...0035
520–1000	380–730 lbf·ft	10 N·m/10 lbf·ft	± 3	3/4	800–1400	5,60	1.860,86 *	...0040
750–2000	-	50 N·m	± 3	1	1078–1998	11,60	3.234,49 *	...0045
1500–3000	-	50 N·m	± 3	1,1/2	1423–2343	13,20	3.726,26 *	...0050

(W522)

*Suministro con mangos tubulares acoplables.

Mango tubular acoplable

Aplicación: Para alcanzar de forma sencilla valores altos de par de apriete gracias a la prolongación del brazo de palanca.



Nota: Llaves dinamométricas apropiadas, véase ref. 6234.

6236 0105 De aluminio, con tuerca de sujeción anodizada.
+ 0110



6236 0105–6236 0110

6236 0115 De acero, galvanizado.



6236 0115

Longitud mm	GEDORE	
	6236	Ref.
	€	...
700	111,01	...0105
762	143,20	...0110
925	111,01	...0115

(W522)

