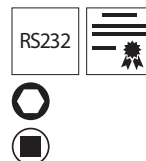


Verificador electrónico del par de apriete DREMOTEST E

Características: Construcción robusta con sensor integrado de valores medidos de torsión (DMS). El verificador consta de 4 perforaciones para la sujeción. Alojamiento de la llave dinamométrica a comprobar mediante alojamiento cuadrado o hexagonal. Los aparatos, además, disponen de adaptadores cuadrados (tamaños: Véase tabla). Primera detección del valor máximo (first peak/detección del punto tope dinamométrico), exactitud de medición de $\pm 1\%$ de tolerancia en todos los valores medidos, ± 1 dígito. Configurables en N·m y lbf·ft. Además, el aparato dispone de interfaz serial RS232. Suministro con fuente de alimentación incluida y euroenchufe, manual de instrucciones en 3 idiomas y certificado de inspección.

Aplicación: Para comprobar y/o ajustar llaves dinamométricas a derecha. Gracias a un manejo sencillo y una construcción robusta es indicado para talleres, la industria y el aseguramiento de calidad.



GEDORE



6254 0240



6254 0100-6254 0200



Alcance de medición N·m	Alcance de medición lbf·ft	Entrecaras mm	Entrecaras Pulgadas	Adaptador cuadrado Pulgadas	Peso kg	GEDORE	
						6254 €	Ref.
0,9- 55	0,7- 40,6	10	3/8	1/4 y 3/8	3	1.199,64	...0100
9 - 320	7 - 236	17	-	3/8 y 1/2	3	1.199,64	...0150
90 -1100	66 - 811	36	-	1/2 y 3/4	10	1.642,06	...0200
500 -3150	369 -2323	40	1.1/2	1	26	2.526,94	...0240

(W522)

Verificador electrónico del par de apriete CAPTURE LITE

NEW

Características: Carcasa de aluminio ligera y robusta. El verificador consta de dos perforaciones para la sujeción. Alojamiento de la llave dinamométrica a comprobar mediante alojamiento cuadrado o hexagonal. Los aparatos, además, disponen de adaptadores cuadrados (tamaños: Véase tabla). Primera detección del valor máximo (first peak/detección del punto tope dinamométrico), medición del valor máximo (peak), visualización del valor deslizante (track). Exactitud de medición de $\pm 1\%$ de tolerancia en todos los valores medidos ± 1 dígito. Pantalla OLED de buena iluminación. **Configurables** en N·m, lbf·ft y lbf·in. Se pone en marcha automáticamente al introducir la herramienta dinamométrica y vuelve a desconectarse poco después de extraerla. Alimentación y transferencia de datos mediante conexión USB. Suministro incl. manual de instrucciones, cable USB y certificado de inspección, en maletín de plástico.

Aplicación: Para comprobar y/o ajustar llaves dinamométricas a derecha. Gracias a un manejo sencillo y una construcción robusta es indicado para talleres, la industria y el aseguramiento de calidad.



GEDORE



Alcance de medición N·m	Alcance de medición lbf·ft	Adaptador cuadrado Pulgadas	Peso kg	GEDORE	
				6338 €	Ref.
0,02- 1	0,015- 0,74	1/4	1,4	1.593,18	...0005
0,25- 10	0,19 - 7,4	1/4	1,5	476,87	...0010
5 -150	3,7 -110	3/8	1,5	1.388,92	...0015
10 -350	7,4 -260	1/2	1,6	1.388,92	...0020

(W522)