

Llave dinamométrica TORCOFIX TF-SE

Características: Muy robusta y a pesar de ello, de marcha suave. Escala doble para la lectura de N·m así como lb·ft debajo de una mirilla, con efecto de aumento. Construcción robusta de tubo de acero cromado satinado con mango ergonómico de plástico reforzado con fibras de vidrio con entalladuras que sirven de ayuda para el manejo y la calibración. Cabezal con soporte para herramientas de inserción. **Para el apriete controlado a derecha e izquierda.** 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. 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. Ideal para uniones roscadas de difícil acceso.

Nota: Herramientas de inserción véase 6/182 hasta 6/186.

6242 0010 Suministro en caja de plástico.
- 0080

6242 0090 Suministro en caja de cartón.



Extensión de la escala N·m	Extensión de la escala lb·ft	Graduación de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Arrastre por macho cuadrado mm	Longitud mm	GEDORE	
						6242	Ref.
5- 25	3,7- 18	0,10	± 3	9 x 12	285	207,51	...0010
10- 50	7,5- 37	0,25	± 3	9 x 12	325	223,60	...0015
20-100	15 - 75	0,50	± 3	9 x 12	375	239,75	...0050
30-150	22 -110	1	± 3	9 x 12	461	271,91	...0060
40-200	30 -150	1	± 3	14 x 18	475	288,00	...0070
60-300	45 -220	1	± 3	14 x 18	565	320,15	...0080
80-400	60 -300	1	± 3	14 x 18	650	481,04	...0090

(W522)

Llave dinamométrica SYSTEM 5000-3 CT

Características: Construcción de tubo de acero robusta y resistente con mango ergonómico de plástico. Los puntos de bloqueo del mango garantizan un ajuste rápido y seguro del valor de par. Con conector para alojar herramientas insertables. **Señal de disparo acústica y táctil.** Gran precisión mediante una escala de excelente definición. Clasificados según DIN EN ISO 6789-2:2017 II. Suministro incl. certificado de ensayo, en caja de plástico.



Aplicación: Para el apriete controlado de tornillos durante el mantenimiento de neumáticos, con aplicación vehículos de dos ruedas, automóviles y vehículos comerciales, así como diversas aplicaciones en la industria y otros oficios técnicos.



6263 0095
NEW



6263 0100

Extensión de la escala N·m	Graduación de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Arrastre por macho cuadrado mm	Longitud mm	HAZET	
					6263	Ref.
2,5- 25	0,25	± 3	9 x 12	218	276,64	...0095
10 - 60	0,5	± 3	9 x 12	291	221,85	...0100
40 -200	1	± 3	14 x 18	484	242,68	...0105

(W529)