

Llave dinamométrica TORCOFIX TF-K

Características: escala doble antideslumbrante para la lectura de N·m así como lbf·ft debajo de una mirilla, con nonio. Construcción robusta de tubo de acero pintada con carraca galvanizado y con mango ergonómico de plástico con ayuda para y la calibración. La función de **carraca integrada garantiza el apriete a derecha e izquierda controlado**. El mecanismo de articulación con rodillo de deslizamiento garantiza una **señal de disparo acústica y perceptible**. 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.

6241 0085 Con cuadrado de cambio con cabezal tipo seta.
- 0150 Suministro en caja de plástico.



6241 0085-6241 0150

6241 0160 Con cuadradillo pasante. Suministro en caja de cartón.
- 0180



6241 0160-6241 0180

Rango de la escala N·m	Rango de la escala lbf·ft	Graduación de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Cuadradillo de accionamiento Pulgadas	Longitud mm	GEDORE	
						6241	Ref.
1- 5	0,75- 3,7	0,025	± 3	1/4	221	€ 235,75	...0085
5- 25	3,7 - 18	0,100	± 3	1/4	285	241,03	...0090
10- 50	7,5 - 37	0,250	± 3	3/8	335	247,60	...0095
20-100	15 - 75	0,500	± 3	1/2	395	250,62	...0130
40-200	30 -150	1	± 3	1/2	485	262,93	...0140
60-300	45 -220	1	± 3	1/2	575	324,70	...0150
80-400	60 -300	1	± 3	3/4	665	547,13	...0160
110-550	80 -405	1	± 3	3/4	960	878,95	...0170
250-850	185 -630	1	± 3	3/4	1390	1.154,92	...0180

(W105)

Llave dinamométrica DREMASTER-K

Características: muy robusta y al mismo tiempo una de marcha suave. Escala conmutable (N·m/lbf ft) bajo una mirilla, con efecto de aumento. Construcción de tubo de acero cromado satinado, con mango ergonómico de plástico de varios componentes con entalladuras que sirven de ayuda para el manejo y la calibración. La función de **carraca integrada garantiza el apriete a derecha e izquierda controlado**. La mecánica de pandeo con rodillo de deslizamiento garantiza una **sensor 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. Es posible el ajuste rápido con llave Allen o llave de pipa hexagonal. 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.

6241 0021 Con cuadrado de cambio con cabezal tipo seta. Suministro en caja de plástico.
- 0031



6241 0021-6241 0031

6241 0036 Con cuadradillo pasante. Suministro en caja de cartón.
- 0048



6241 0036-6241 0048

Rango de la escala N·m	Rango de la escala lbf·ft	Graduación de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Cuadradillo de accionamiento Pulgadas	Longitud mm	GEDORE	
						6241	Ref.
20-100	15- 75	0,5	± 3	1/2	424	€ 280,22	...0021
40-200	30-150	1	± 3	1/2	515	295,07	...0026
60-300	45-220	1	± 3	1/2	607	354,27	...0031
80-400	60-300	1	± 3	3/4	716	606,32	...0036
110-550	80-405	1	± 3	3/4	954	961,50	...0041
150-750	110-550	1	± 3	3/4	1229	1.110,17	...0046
250-850	185-630	1	± 3	3/4	1376	1.228,57	...0048

(W105)

Cabeza de seta para llave dinamométrica DREMASTER DMK

Características: de acero de cromo-vanadio, galvanizado. Con bola de retención y botón de desbloqueo. Apto para llaves dinamométricas DREMASTER y TORCOFIX.



Tamaño de accionamiento Pulgadas	Longitud mm	GEDORE	
		6241	Ref.
1/2	52	€ 25,18	...0001

(W105)

