## 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. La mecânica 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 ±3 % y, por tanto, más preciso que el ±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.

Suministro en caja de plástico. - 0150



6241 0085-6241 0150

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



6241 0160-624	11	01	80
---------------	----	----	----

Extensión de la escala N•m     Extensión de la escala N•m     Extensión de la escala N•m     Exactitud de disparo value     cuadrado Pulgadas value     Longitud mm     €       1 - 5     0,75 - 3,7     0,025     ±3     1/4     221     253,76       5 - 25     3,7 - 18     0,100     ±3     1/4     285     260,00       10 - 50     7,5 - 37     0,250     ±3     3/8     335     270,40       20 - 100     15 - 75     0,500     ±3     1/2     395     271,92       40 - 200     30 - 150     1     ±3     1/2     485     288,00       60 - 300     45 - 220     1     ±3     1/2     575     352,33       80 - 400     60 - 300     1     ±3     3/4     665     593,66       110 - 550     80 - 405     1     ±3     3/4     960     947,63       250 - 850     185 - 630     1     ±3     3/4     1390     1.253,30								
N•m     Ibf-ft     N•m     %     Pulgadas     mm     €       1 - 5     0,75- 3,7     0,025     ±3     1/4     221     253,76       5- 25     3,7 - 18     0,100     ±3     1/4     285     260,00       10- 50     7,5 - 37     0,250     ±3     3/8     335     270,40       20-100     15 - 75     0,500     ±3     1/2     395     271,92       40-200     30 - 150     1     ±3     1/2     485     288,00       60-300     45 - 220     1     ±3     1/2     575     352,33       80-400     60 - 300     1     ±3     3/4     665     593,66       110-550     80 - 405     1     ±3     3/4     960     947,63       250-850     185 - 630     1     ±3     3/4     1390     1.253,30					Arrastre por macho		6241	Ref.
1- 5     0,75- 3,7     0,025     ±3     1/4     221     253,76       5- 25     3,7 - 18     0,100     ±3     1/4     285     260,00       10- 50     7,5 - 37     0,250     ±3     3/8     335     270,40       20-100     15 - 75     0,500     ±3     1/2     395     271,92       40-200     30 - 150     1     ±3     1/2     485     288,00       60-300     45 - 220     1     ±3     1/2     575     352,33       80-400     60 - 300     1     ±3     3/4     665     593,66       110-550     80 - 405     1     ±3     3/4     960     947,63       250-850     185 - 630     1     ±3     3/4     1390     1.253,30	Extensión de la escala	Extensión de la escala	Graduación de la escala	Exactitud de disparo	cuadrado	Longitud		
5- 25     3,7 - 18     0,100     ±3     1/4     285     260,00       10- 50     7,5 - 37     0,250     ±3     3/8     335     270,40       20-100     15 - 75     0,500     ±3     1/2     395     271,92       40-200     30 - 150     1     ±3     1/2     485     288,00       60-300     45 - 220     1     ±3     1/2     575     352,33       80-400     60 - 300     1     ±3     3/4     665     593,66       110-550     80 - 405     1     ±3     3/4     960     947,63       250-850     185 - 630     1     ±3     3/4     1390     1.253,30	N•m	lbf⋅ft	N•m	%	Pulgadas	mm	€	
10- 50     7,5 - 37     0,250     ±3     3/8     335     270,40       20-100     15 - 75     0,500     ±3     1/2     395     271,92       40-200     30 - 150     1     ±3     1/2     485     288,00       60-300     45 - 220     1     ±3     1/2     575     352,33       80-400     60 - 300     1     ±3     3/4     665     593,66       110-550     80 - 405     1     ±3     3/4     960     947,63       250-850     185 - 630     1     ±3     3/4     1390     1.253,30	1- 5	0,75- 3,7	0,025	±3	1/4	221	253,76 🛚	0085
20-100     15     - 75     0,500     ±3     1/2     395     271,92       40-200     30     -150     1     ±3     1/2     485     288,00       60-300     45     -220     1     ±3     1/2     575     352,33       80-400     60     -300     1     ±3     3/4     665     593,66       110-550     80     -405     1     ±3     3/4     960     947,63       250-850     185     -630     1     ±3     3/4     1390     1.253,30	5- 25	3,7 - 18	0,100	±3	1/4	285	260,00 🛚	0090
40-200 30 -150 1 ±3 1/2 485 288,00   60-300 45 -220 1 ±3 1/2 575 352,33   80-400 60 -300 1 ±3 3/4 665 593,66   110-550 80 -405 1 ±3 3/4 960 947,63   250-850 185 -630 1 ±3 3/4 1390 1.253,30	10- 50	7,5 - 37	0,250	±3	3/8	335	270,40 🛚	0095
60-300     45     -220     1     ±3     1/2     575     352,33       80-400     60     -300     1     ±3     3/4     665     593,66       110-550     80     -405     1     ±3     3/4     960     947,63       250-850     185     -630     1     ±3     3/4     1390     1.253,30	20-100	15 – 75	0,500	±3	1/2	395	271,92	0130
80-400 60 -300 1 ±3 3/4 665 593,66   110-550 80 -405 1 ±3 3/4 960 947,63   250-850 185 -630 1 ±3 3/4 1390 1.253,30	40-200	30 –150	1	±3	1/2	485	288,00	0140
110-550 80 -405 1 ±3 3/4 960 947,63   250-850 185 -630 1 ±3 3/4 1390 1.253,30	60-300	45 –220	1	±3	1/2	575	352,33	0150
<b>250-850</b> 185 -630 1 ±3 3/4 1390 <b>1.253,30</b>	80-400	60 –300	1	±3	3/4	665	593,66	0160
	110-550	80 –405	1	±3	3/4	960	947,63	0170
(ME22	250-850	185 –630	1	±3	3/4	1390	1.253,30	0180
(W522							(W522)	

## Llave dinamométrica DREMASTER-K

Características: Muy robusta y a pesar de ello, 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 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. 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 ±3 % y, por tanto, más preciso que el ±4 % exigido por la norma. Suministro incl. certificado de ensayo.





**GEDORE** 

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. 0031 Suministro en caja de plástico.



6241 0021-6241 0031

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



						GEDUKE	
				Arrastre por macho		6241	Ref.
Extensión de la escala	Extensión de la escala	Graduación de la escala	Exactitud de disparo	cuadrado	Longitud		
N•m	lbf∙ft	N•m	%	Pulgadas	mm	€	
20-100	15- 75	0,5	±3	1/2	424	304,10	0021
40-200	30-150	1	±3	1/2	515	320,14	0026
60-300	45-220	1	±3	1/2	607	384,52	0031
80-400	60-300	1	±3	3/4	716	658,03	0036
110-550	80-405	1	±3	3/4	954	1.050,38	0041
150-750	110–550	1	±3	3/4	1229	1.211,35	0046
250-850	185-630	1	±3	3/4	1376	1.339,98	0048
		-				/\A/E 2 2\	

(W522)