

Llave dinamométrica Click Torque X

NEW

Características: construcción robusta con mango de plástico de 2 componentes. Con **alojamiento cuadrado para herramientas insertables intercambiables**. Para el apriete controlado **a derecha e izquierda**. Señal acústica y perceptible al ajustar los valores de escala finos y al alcanzar el par. Par legible mediante escala principal y de ajuste fino. Clasificados según DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Suministro incl. certificado de fábrica.



Tipo	Rango de la escala N•m	Graduación de la escala N•m	Exactitud de disparo %	Cuadradillo de accionamiento mm	Longitud mm	Peso kg	Wera	
							6283	Ref.
X 1	2,5– 25	0,1	±4	9 x 12	320	0,515	€ 179,57	...0065
X 2	10 – 50	0,25	±3	9 x 12	405	0,960	€ 191,33	...0070
X 3	20 –100	0,5	±3	9 x 12	410	1,052	€ 203,20	...0075
X 4	40 –200	1	±3	14 x 18	505	1,264	€ 214,98	...0080
X 5	60 –300	1	±3	14 x 18	600	1,439	€ 245,73	...0085
X 6	80 –400	1	±3	14 x 18	665	1,960	€ 470,15	...0090

(W105)

Llave dinamométrica TORCOFIX TF-SE

Características: muy robusta y al mismo tiempo una de marcha suave. Escala doble para la lectura de N-m así como lbf-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**. El mecanismo de articulación 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. Ideal para uniones roscadas de difícil acceso.

Nota: herramientas de inserción véase 6/198 hasta 6/203.

6242 0010 Suministro en caja de plástico.
 - 0080

6242 0090 Suministro en caja de cartón.



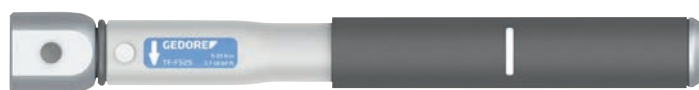
Rango de la escala N•m	Rango de la escala lbf-ft	Graduación de la escala N•m	Exactitud de disparo %	Cuadradillo de accionamiento mm	Longitud mm	GEDORE	
						6242	Ref.
5– 25	3,7– 18	0,10	±3	9 x 12	285	€ 191,27	...0010
10– 50	7,5– 37	0,25	±3	9 x 12	325	€ 206,03	...0015
20–100	15 – 75	0,50	±3	9 x 12	375	€ 220,90	...0050
30–150	22 –110	1	±3	9 x 12	461	€ 250,62	...0060
40–200	30 –150	1	±3	14 x 18	475	€ 265,35	...0070
60–300	45 –220	1	±3	14 x 18	565	€ 295,07	...0080
80–400	60 –300	1	±3	14 x 18	650	€ 443,22	...0090

(W105)

Llave dinamométrica TORCOFIX FS-SE

NEW

Características: robusta llave dinamométrica para tubos con ajuste de precisión. Versión con portaplaquita para apriete controlado **apriete controlado a derecha e izquierda** (basta con reposicionar la herramienta insertable para cambiar de dirección). Diseño estilizado con mango ergonómico, también adecuado para espacios de instalación reducidos. Tapa de cierre a prueba de manipulaciones en el extremo del mango. **Funcionamiento solo con herramientas insertables con calibre normalizado**. Dependiendo de la aplicación de la herramienta, tanto **hacia delante** (por ejemplo, una llave boca de vaso) o **hacia un lado** (por ejemplo, carraca reversible e inserto de llave de vaso). 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.



Rango de la escala N•m	Rango de la escala lbf-ft	Exactitud de disparo %	Cuadradillo de accionamiento mm	Longitud mm	GEDORE	
					6242	Ref.
5– 25	3,7–18	±3	9 x 12	186	€	a consultar ◊ ...0200
10– 50	7,5–37	±3	9 x 12	246	€	a consultar ◊ ...0205
17– 85	12 –63	±3	9 x 12	329	€	a consultar ◊ ...0210
40–200	30 –150	±3	14 x 18	410	€	a consultar ◊ ...0215

(W105)