

## Llave dinamométrica DREMASTER UK

**Características:** muy robusta y al mismo tiempo de marcha suave. Escala conmutable (N-m/lbf-ft) debajo de una mirilla con efecto de lupa. 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 la **palanca carraca reversible integrada** garantiza un **apriete controlado a la derecha**. 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. 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, en caja de plástico.

**Aplicación:** para el apriete controlado de tornillos dentro del correspondiente margen del par de apriete, para todos los ámbitos de fabricación industrial.


**GEDORE**


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	$\pm 3$	1/2	438	€ 384,02	...0051
40-200	30-150	1	$\pm 3$	1/2	529	€ 398,73	...0061
60-300	45-220	1	$\pm 3$	1/2	620	€ 443,22	...0071
(W105)							

## Llave dinamométrica SYSTEM 5000 B-3CT

**Características:** construcción de tubo de acero robusta y resistente con mango ergonómico de plástico con **mando giratorio de forma triangular que evita** que la llave dinamométrica ruede sin control. Los puntos de bloqueo del mango garantizan un ajuste rápido y seguro del valor de par. Bloqueo seguro de los valores de ajuste mediante el bloqueo del mando giratorio. **Señal de disparo acústica y táctil**. Gran precisión mediante una escala de excelente definición. **No es necesario volver al valor de escala más pequeño**. Conforme a DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II. Suministro incl. certificado de ensayo, en envase en forma de tubo HEXA.

**Aplicación:** para el apriete controlado de tornillos dentro del correspondiente margen del par de apriete, concebido para condiciones de taller duras.


**HAZET**


Rango de la escala N·m	Graduación de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Accionamiento hexagonal Pulgadas	Longitud mm	HAZET	
					6329	Ref.
1 - 9	0,1	$\pm 4$	1/4	234	€ 255,62	...0008
2,5-25	0,25	$\pm 3$	1/4	234	€ 255,62	...0013
(W105)						

## Llave dinamométrica SYSTEM 5000-3 CT

**Características:** construcción de tubo de acero robusta y resistente con mango ergonómico de plástico con **mando giratorio de forma triangular que evita** que la llave dinamométrica ruede sin control. Los puntos de bloqueo del mango garantizan un ajuste rápido y seguro del valor de par. Bloqueo seguro de los valores de ajuste mediante el bloqueo del mando giratorio. **Señal de disparo acústica y táctil**. Gran precisión mediante una escala de excelente definición. **No es necesario volver al valor de escala más pequeño**. Conforme a DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II. Suministro incl. certificado de ensayo, en envase en forma de tubo HEXA.

**Aplicación:** para el apriete controlado de tornillos dentro del correspondiente margen del par de apriete, para todos los ámbitos de fabricación industrial.


**HAZET**


Rango de la escala N·m	Graduación de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Cuadradillo de accionamiento Pulgadas	Longitud mm	HAZET	
					6263	Ref.
2,5- 25	0,25	$\pm 3$	1/4	234	€ 251,05	...0013
10 - 60	0,5	$\pm 3$	3/8	320	€ 226,97	...0023
10 - 60	0,5	$\pm 3$	1/2	320	€ 238,10	...0026
20 -120	1	$\pm 3$	1/2	421	€ 253,50	...0031
40 -200	1	$\pm 3$	1/2	519	€ 255,30	...0036
60 -320	2	$\pm 3$	1/2	628	€ 281,07	...0041
(W105)						