Llave dinamométrica DREMASTER UK

Características: Muy robusta y a pesar de ello, 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. 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 $\pm 3\%$ 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.



						GEDOKE	
				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	438	416,70	005
40-200	30-150	1	±3	1/2	529	432,78	006
60-300	45-220	1	±3	1/2	620	481,04	007
						(W522)	

llave dinamométrica SYSTEM 5000 B-3CT

NEW

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. 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. Conforme a DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II. Suministro incl. certificado de ensayo, en caja de plástico.





CEDODE

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



					121211	
Extensión de la escala	Graduación de la escala	Exactitud de disparo	Accionamiento hexagonal	Longitud	6329	Ref.
N•m	N•m	%	Pulgadas	mm	€	
1–9	0,1	±4	1/4	234	291,20	0008
2,5-25	0,25	±3	1/4	234	291,20	0013
					(W529)	

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. 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. Conforme a DIN EN ISO 6789-2:2017 tipo II. 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.



					Harse	
Extensión de la escala	Graduación de la escala	Exactitud de disparo	Arrastre por macho cuadrado	Longitud	6263	Ref.
N•m	N•m	%	Pulgadas	mm	€	
2,5- 25	0,25	±3	1/4	234	291,69	0013
10 - 60	0,5	±3	3/8	320	260,03	0023
10 - 60	0,5	±3	1/2	320	275,00	0026
20 -120	1	±3	1/2	421	295,15	0031
40 –200	1	±3	1/2	519	299,83	0036
60 -320	2	±3	1/2	628	331,62	0041
					(W529)	

