

## 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. Con conector para alojar herramientas insertables. **Señal de disparo acústica y táctil.** Gran precisión mediante una escala de excelente definición. **No es necesario volver al valor de escala más pequeño.** Clasificados según DIN EN ISO 6789-2:2017 II. Suministro incl. certificado de ensayo, en caja de plástico.

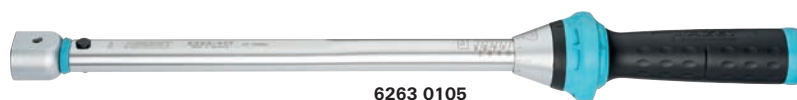
**Aplicación:** para el apriete controlado de tornillos durante el mantenimiento de neumáticos, con aplicación vehículos de dos ruedas, automóviles y vehículos comerciales, así como diversas aplicaciones en la industria y otros oficios técnicos.



6263 0095



6263 0100



6263 0105

Rango de la escala N·m	Graduación de la escala N·m	Exactitud de disparo %	Cuadradillo de accionamiento mm	Longitud mm	6263	Ref.
					€	
2,5– 25	0,25	±3	9 x 12	218	244,47	...0095
10 – 60	0,5	±3	9 x 12	291	229,08	...0100
40 –200	1	±3	14 x 18	484	246,58	...0105

(W105)

## Llave dinamométrica DREMASTER SE

**Características:** muy robusta y al mismo tiempo una 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. Cabezal con soporte para herramientas de inserción. **Para el apriete controlado a derecha e izquierda.** 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.

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

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

6242 0021 Suministro en caja robusta de plástico.  
– 0036

6242 0041 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	Ref.
						6242	
						€	
20–100	15– 75	0,5	±3	9 x 12	398,5	250,62	...0021
30–150	22–110	1	±3	9 x 12	489,5	280,22	...0027
40–200	30–150	1	±3	14 x 18	499,5	284,70	...0031
60–300	45–220	1	±3	14 x 18	590,5	333,62	...0036
80–400	60–300	1	±3	14 x 18	677,5	487,92	...0041

(W105)