

Destornillador dinamométrico n.º 756

Características: con mango de goma ergonómico y antideslizante. Ajuste sencillo y exacto de valores gracias a la escala anular en micrómetros. Los valores ajustados se fijan automáticamente mediante el bloqueo "Positiv-Lock" seguro contra el desajuste. Con acoplamiento esférico circundante de precisión para el apriete controlado a derecha e izquierda. Al alcanzar el valor preajustado, la **mecánica de deslizamiento automático se activa de forma que se puede notar claramente**. Apto para el uso de puntas de 1/4" o con adaptador para llaves de vaso de 1/4". Clasificado según la norma DIN EN ISO 6789, trazable a normas nacionales.

Aplicación: en el sector de la industria eléctrica y electrónica así como de construcción de aparatos. Para usar en aplicaciones sensibles a la electrostática (conforme a EPA). El apriete rápido y controlado de tornillos permite su uso en la producción en serie y en el control de calidad.

Volumen de suministro: destornillador dinamométrico con certificado de ensayo.



GEDORE

Rango de la escala	Graduación de la escala	Exactitud de disparo %	Color	Longitud mm	GEDORE	Ref.
					6230 €	
8 - 40 cN·m	1 cN·m	±6	plateada	159	384,02	...0035
24 - 120 cN·m	1 cN·m	±6	azul	183	369,13	...0040
1,2- 6 N·m	0,1 N·m	±6	Rojo	196	369,13	...0050

(W105)



Destornillador dinamométrico 6004CT

NEW

Características: destornillador con **función de carraca** y mecanismo de marcha libre. Reversible **derecha, izquierda y fija**. Permite uniones roscadas incluso en espacios reducidos. La indicación numérica clara facilita la lectura del ajuste del par de apriete. Una señal clara es audible cuando se alcanza el **valor ajustado**. Cambio rápido de puntas gracias al cierre de bayoneta. El embrague de sobrecarga impide que se supere el par ajustado. Estado de bloqueo fácilmente reconocible mediante símbolos de bloqueo. Con mango ergonómico de 2 componentes. Suministro incl. certificado de calibración.



HAZET

Rango de la escala N·m	Graduación de la escala	Exactitud de disparo %	Accionamiento hexagonal Pulgadas	Longitud mm	HAZET	Ref.
					6335 €	
0,02-0,3	0,2 cN·m	±6	1/4	196	228,17	...0005
0,2 -1,2	0,01 cN·m	±6	1/4	196	228,17	...0010

(W105)



Destornillador dinamométrico con mango en T 6005CT

NEW

Características: destornillador con **función de carraca** y mecanismo de marcha libre. Reversible **derecha, izquierda y fija**. Permite uniones roscadas incluso en espacios reducidos. La indicación numérica clara facilita la lectura del ajuste del par de apriete. Una señal clara es audible cuando se alcanza el **valor ajustado**. Cambio rápido de puntas gracias al cierre de bayoneta. El embrague de sobrecarga impide que se supere el par ajustado. Estado de bloqueo fácilmente reconocible mediante símbolos de bloqueo. Con mango en T ergonómico de 2 componentes. Suministro incl. certificado de calibración.



HAZET

Rango de la escala N·m	Graduación de la escala	Exactitud de disparo %	Accionamiento hexagonal Pulgadas	Longitud mm	HAZET	Ref.
					6335 €	
1- 6	0,1 N·m	±6	1/4	198	228,17	...0015
4-10	0,1 N·m	±6	1/4	198	228,17	...0020

(W105)



Destornillador dinamométrico TORSIOTRONIC

Características: con mango bombeado ergonómico y carraca para punta integrada con 80 dientes para un ángulo de trabajo de tan solo 4,5° y, con ello, un trabajo finamente graduado. **Con toma para micro USB** para documentar los datos del atornillado a través del portátil y PC. Posibilidad de almacenar hasta 2500 operaciones de atornillado. Par de apriete ajustable mediante teclas multifunción. Configurable entre cN·m, N·m, in·lb, ft·lb y in·oz, legible a través de una pantalla OLED de alto contraste. Para el apriete controlado a derecha e izquierda. Cuando se alcanza el par de apriete, se señala de forma **visual, acústica y perceptible**. Para el funcionamiento con cuadradillo exterior de 1/4" (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) para alojar llaves de vaso de 1/4". Clasificados según DIN EN ISO 6789-2:2017. La entrega incluye el software SENSOMASTER 4, cable USB, portapuntas, batería de litio de 3,6 V y el certificado de inspección.

Aplicación: para el apriete controlado y documentado de tornillos con pares de apriete bajos.

Nota: el destornillador dinamométrico electromecánico combina la precisión de la medición electrónica con el clic de la activación mecánica.



STAHLWILLE

Rango de la escala N·m	Longitud mm	Peso kg	STAHLWILLE	Ref.
			6279 €	
0,12- 1,2	317	0,569	a consultar	...0005
0,30- 3	317	0,570	1.468,17	...0010
0,60- 6	317	0,572	1.502,15	...0015
1 -10	317	0,575	a consultar	...0020

(W105)

