



## Destornillador dinamométrico electrónico, Par de giro máximo: 600cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659005 600
GTIN	4018754299416
Clase de artículo	63A

### Descripción

#### Ejecución:

Carraca para puntas integrada con 80 dientes para un ángulo de trabajo de únicamente 4,5°. Esto permite realizar trabajos de precisión con conexiones de tornillo de difícil acceso.

La mecánica con mecanismo de bola se activa de forma audible y perceptible cuando se alcanza el par objetivo. Después de la activación, el mecanismo deslizante evita que se supere accidentalmente el par de apriete establecido y que el tornillo se apriete en exceso.

La palanca con mango de bola ergonómico permite trabajar sin fatiga. En el extremo del mango está integrado un rectángulo impulsor de 1/4 pulgada. Resistente a aceites, grasas, carburantes y líquidos de freno

- **Tres modos de funcionamiento y señal de parada óptica, acústica y táctil.**
- **Capacidad de memoria: hasta 2500 valores de medición.**
- **Mediante una interfaz micro-USB es posible leer y documentar los datos de medición en terminales.**
- **Pantalla en color OLED luminosa y respetuosa con la batería.**

**Unidades de medida:** cNm, Nm, lbfft, lbfin, ozf·in

#### Aplicación:

Control de par, apriete controlado de tornillos en uniones atornilladas indiv. o series pequeñas.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Suministro:

Incluida batería de iones de litio de 3,6 V / 2,6 Ah tipo 18650 (carga externa), software SENSOMASTER 4, cable micro-USB a USB-A, soporte de puntas (salida hexagonal D 6,3; 1/4 pulgada). En maleta de plástico.

#### Nota:

El cargador y el adaptador de carga apropiados se pueden suministrar a petición. Baterías adicionales disponibles en n.º 081574 tam. 2600 o como alternativa tam. 3500.

### Descripción técnica

Par máximo	600 cNm
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
Serie	TORSIOTRONIC
Interfaz	Interfaz USB
Asiento para puntas	F 6,3
Calibración	O3
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	óptico
Intervalo de par	0,6 - 6 Nm
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	cNm
Lectura conmutable	lbfm
Lectura conmutable	lbfm
Lectura conmutable	ozfm
Longitud total L	317 mm
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Peso	682 g
Resolución	0,1 cNm
Respuesta	indicadora
Respuesta	Señal acústica
Respuesta	activadora
Intervalo de par	60 - 600 cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Técnica de medición	electrónica
Precisión de medición par de giro	±4 %
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable

Procedimiento de medición	Par de giro
Dirección de apriete	Apriete a la derecha y a la izquierda
Display	digital
Datos protocolables	sí
Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Capacidad de la batería	2,6 Ah
Tensión de batería	3,6 V
Batería intercambiable	sí
Cantidad de baterías contenidas	1
Tipo batería	Ion de litio
Suministro de energía	a batería
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Servicios

CalibraciónDestornillador dinamométrico en ambos lados Par máximo 0,04-20/2 Nm	020260 0,04-20/2
---	------------------