



Destornillador dinamométrico electrónico, Par de giro máximo: 300cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659005 300
GTIN	4018754299409
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

Longitud total L	317 mm
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
Precisión de medición par de giro	±4 %
Norma	DIN EN ISO 6789
Técnica de medición	electrónica
Serie	TORSIOTRONIC
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Forma de conexión	Cuadrado de accionamiento (carraca)
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	cNm
Lectura conmutable	lbfm
Lectura conmutable	lbfm
Lectura conmutable	ozfin
Asiento para puntas	F 6,3
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Intervalo de par	30 - 300 cNm
Interfaz	Interfaz USB
Respuesta	indicadora
Respuesta	Señal acústica
Respuesta	activadora
Datos protocolables	sí
Intervalo de par	0,3 - 3 Nm
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Peso	679 g
Dirección de apriete	Apriete a la derecha y a la izquierda
Procedimiento de medición	Par de giro
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	óptico

Par máximo	300 cNm
Display	digital
Calibración	O3
Resolución	0,1 cNm
Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Batería intercambiable	sí
Tensión de batería	3,6 V
Capacidad de la batería	2,6 Ah
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
---	------------------