



## Destornillador dinamométrico electrónico, Par máximo: 200cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659010 200
GTIN	4571141275283
Clase de artículo	66F

### Descripción

#### Ejecución:

Destornillador dinamométrico electrónico de alta precisión con pantalla amplia perfectamente legible.

- **Indicación: modo Track (de acompañamiento) y modo Peak (valor máximo).**
- **Capacidad de memoria: hasta 1000 valores de medición.**
- **Interfaz: a través de un cable USB, los datos de medición almacenados se pueden transmitir a un PC. Selección entre 2 modos de medición:**
- **Modo de atornillado (especificación par nominal con límite de advertencia).**
- **Modo de inspección (especificación de valores de tolerancia superiores e inferiores). El correspondiente resultado de medición se muestra a través de indicadores LED y buzzer.**

**Unidades de medida:** cNm, lbf·in, kgf·cm, oz·in

#### Aplicación:

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

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Suministro:

Incluye batería de ion de litio y cable de transmisión de datos USB n.º 655265.

#### Nota:

La precisión de medición garantizada del par de giro solo se alcanza a partir del intervalo de par calibrado según DIN EN ISO 6789.

### Descripción técnica

Peso	340 g
Par máximo	200 cNm

Resolución	0,2 cNm
Precisión de medición par de giro	±1 %
Intervalo de par	40 - 200 cNm
Procedimiento de medición	Par de giro
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbf·in
Lectura conmutable	kgf·cm
Lectura conmutable	oz·in
Respuesta	indicadora
Señalización de disparo	óptica
Señalización de disparo	acústica
Display	digital
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
Forma de conexión	Asiento para puntas, 1/4 pulgada
Longitud total L	230 mm
Calibración	O3
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Interfaz	Interfaz USB
Asiento para puntas	F 6,3
Norma	DIN EN ISO 6789
Datos protocolables	sí
Técnica de medición	electrónica
Intervalo de par	0,4 - 2 Nm
Capacidad de la batería	2,5 Ah
Tensión de batería	3,7 V
Cantidad de baterías contenidas	1
Tipo batería	Ion de litio

Suministro de energía	a batería
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

### Servicios

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

### Accesorios

Cable de datos	655265
----------------	--------