



## Destornillador dinamométrico electrónico, Par máximo: 50cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659010 50
GTIN	4571141275269
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

Resolución	0,05 cNm
Peso	340 g

Par máximo	50 cNm
Precisión de medición par de giro	±1 %
Intervalo de par	10 - 50 cNm
Respuesta	indicadora
Forma de conexión	Asiento para puntas, 1/4 pulgada
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Procedimiento de medición	Par de giro
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbf·in
Lectura conmutable	kgf·cm
Lectura conmutable	ozf·in
Display	digital
Longitud total L	230 mm
Señalización de disparo	óptica
Señalización de disparo	acústica
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
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	0,1 - 0,5 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
----------------	--------