



## Destornillador dinamométrico electrónico, Par máximo: 50cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659050 50
GTIN	4045197503862
Clase de artículo	62E

### Descripción

#### Ejecución:

Destornillador dinamométrico de aplicación muy flexible con mango de 2 componentes, pantalla grande y mango de acoplamiento de cambio rápido para puntas. Al alcanzarse el valor nominal ajustado, el atornillador dinamométrico emite una señal visible o audible. Con la indicación de valores máximos y la indicación móvil están disponibles 2 modos de funcionamiento. Almacenamiento de hasta 50 valores.

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

#### Aplicación:

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

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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	0,1 cNm
Peso	200 g
Par máximo	50 cNm
Precisión de medición par de giro	±2 %
Intervalo de par	10 - 50 cNm
Cantidad de pilas contenidas	1
Señalización de disparo	óptica

Señalización de disparo	acústica
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Lectura conmutable	cNm
Lectura conmutable	lbf·in
Lectura conmutable	kgf·cm
Procedimiento de medición	Par de giro
Principio de disparo	Activación electromecánica
Respuesta	indicadora
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Longitud total L	203 mm
Display	digital
Calibración	O3
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Asiento para puntas	F 6,3
Norma	DIN EN ISO 6789
Datos protocolables	sí
Técnica de medición	electrónica
Tipo de pila	LR3
Suministro de energía	con pilas
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

Coin-Driver corto Longitud de cuchilla cortante 45 mm	664311 45
---	-----------

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR3	081551 LR3
Coin-Driver Longitud de cuchilla cortante 45 mm	664310 45
Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR3	081561 LR3
Tapa del compartimento para pilas Tipo 1	655346 1