



## Destornillador dinamométrico iTorque® con indicador digital, Par máximo: 500cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659935 500
GTIN	4010995368883
Clase de artículo	63K

### Descripción

#### Ejecución:

El material compuesto de metal-plástico de alta calidad, cómodo, garantiza un trabajo ergonómico y la aplicación fácil de los pares de giro ajustados. Lectura fácil y rápida, ajuste por medio de **pantalla digital de gran tamaño**. Desconexión automática al cabo de 15 segundos (vida útil de la pila 1 año como mínimo). Sustitución de las baterías en fábrica o en el curso de un recalibrado. Indicador conmutable entre Nm, lbf·in. Incluye varilla soporte para puntas n.º 659932 para el alojamiento de puntas de 1/4 pulgadas.

**Unidades de medida:** Nm, lbf·in

#### Ventaja:

Por medio de **función de recuento integrada** se registran las aplicaciones y, de este modo, facilitan el control del medio de comprobación.

#### Función:

Al alcanzarse el valor de par ajustado, el destornillador se dispara de forma audible y perceptible y vuelve a estar dispuesto para uso inmediatamente.

#### Aplicación:

Para el atornillado controlado con el par preajustado.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Nota:

Otras varillas intercambiables en n.º 659940 – 659946.

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

Par máximo	500 cNm
Display	digital
Intervalo de par	1 - 5 Nm
Resolución	1 cNm
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Ø	40 mm
Intervalo de par	100 - 500 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Cantidad de pilas contenidas	1
Longitud total L	134 mm
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
Peso	372 g
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbf·in
Respuesta	activadora
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Serie	iTorque®
Calibración	O1
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico

Suministro de energía	con pilas
Tipo de pila	CR1220 MFR FH
Estructura química	Litio
Quality Dress	iTorque®
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

## Accesorios

Varilla intercambiable TorquePozidriv Tamaño de ranura en cruz 0	659941 0
Varilla intercambiable Torquepara Phillips Tamaño de ranura en cruz 0	659940 0
Asiento para puntas	659932
Varilla intercambiable Torquepara Phillips Tamaño de ranura en cruz 1	659940 1
Varilla intercambiable TorquePozidriv Tamaño de ranura en cruz 1	659941 1