



## Destornillador dinamométrico con indicador digital, asiento de puntas D 6,3, Par de giro máximo: 500cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659913 500
GTIN	7610733288953
Clase de artículo	63D

### Descripción

#### Ejecución:

**Mango rígido** con recubrimiento de elastómero agradable al contacto con la piel, que permite transmitir sin problemas el par de giro necesario, incluso con **las manos húmedas o aceitosas**. Al alcanzarse el valor de par de giro, el destornillador se dispara de forma audible y perceptible y vuelve a estar dispuesto para uso inmediatamente. El par de disparo es superior que el par de apriete (protección contra sobrecarga).

Ajuste del par de apriete **sin herramienta** tirando y girando el capuchón. El valor del par ajustado se señala en la ventana (**indicación digital en el extremo del mango**). Sistema electrónico montado con interfaz NFC. Batería que puede cambiar el cliente (pila redonda CR 1/3 N; 3 V). **Unidades de medida:** Nm, lbfft.

**Soporte para punta con imán** para el asiento de puntas C 6,3.

#### Aplicación:

Para el atornillado controlado con el par de giro preajustado.

#### 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

Par máximo	500 cNm
Intervalo de par	100 - 500 cNm
Display	digital

Precisión de medición par de giro	±6 %
Resolución	5 cNm
Asiento para puntas	D 6,3
Intervalo de par	1 - 5 Nm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Respuesta	activadora
Longitud total L	146,5 mm
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Procedimiento de medición	Par de giro
Norma	DIN EN ISO 6789
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
Peso	117 g
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Calibración	O1
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	háptico
Quality Dress	DigiTorque V2
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

