



## Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiable, ESD, Par de giro máximo: 500cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659918 500
GTIN	7610733269457
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 giro deseado por medio de una rueda de comprobación en el extremo del mango. La posición de bloqueo previene un desajuste accidental. Escala micrométrica fácilmente legible protegida frente a la suciedad.

**Adecuada para ESD.** Para el **asiento de varillas intercambiables de 6 mm** (n.º 659920 – 659928).

#### 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	1 - 5 Nm
Varillas intercambiables adecuadas	6 mm

Graduación de la escala 1 marca de graduación =	10 cNm
Intervalo de par	100 - 500 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Display	analógico
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Lectura conmutable	Nm
Peso	103 g
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Respuesta	activadora
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Procedimiento de medición	Par de giro
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud total L	124 mm
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
Quality Dress	MecaTorque ESD
propiedad electrostática	EGB/ESD
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

Aparato de comprobación electrónico para  
destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 10 Nm

654300 10