



## Destornillador dinámico con escala, asiento para puntas intercambiables, Par máximo: 500cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659957 500
GTIN	7610733291717
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. Para el **asiento de varillas intercambiables de 6 mm** (n.º 659920 – 659928).

#### 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

Intervalo de par	1 - 5 Nm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	10 cNm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Norma	DIN EN ISO 6789

Procedimiento de medición	Par de giro
Display	analógico
Par máximo	500 cNm
Intervalo de par	100 - 500 cNm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Datos protocolables	no
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Técnica de medición	mecánico
Calibración	O1
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Respuesta	activadora
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Precisión de medición par de giro	± 6 %
Longitud total L	124 mm
Varillas intercambiables adecuadas	6 mm
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