



## Destornillador dinámico con escala, asiento para puntas intercambiables, Par máximo: 200cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659957 200
GTIN	7610733291700
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

Técnica de medición	mecánico
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Precisión de medición par de giro	± 6 %
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante

Procedimiento de medición	Par de giro
Calibración	O1
Norma	DIN EN ISO 6789
Par máximo	200 cNm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Intervalo de par	0,4 - 2 Nm
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	5 cNm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Datos protocolables	no
Longitud total L	124 mm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Intervalo de par	40 - 200 cNm
Respuesta	activadora
Display	analógico
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