



## Destornillador dinamométrico sin escala, asiento para puntas intercambiables, Par máximo: 200cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659958 200
GTIN	7610733291731
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).

El par de giro deseado se puede ajustar de forma continua con ayuda de un dispositivo de comprobación del par de giro (n.º 654300 – 654460) y un destornillador de 6 caras SW 5 (no incluido en el volumen de suministro). 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

Calibración	O6
Calibración	O7
Intervalo de par	0,4 - 2 Nm
Par ajustado	100 cNm
Datos protocolables	no

Varillas intercambiables adecuadas	6 mm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Respuesta	activadora
Procedimiento de medición	Par de giro
Lectura conmutable	cNm
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud total L	124 mm
Par ajustado	1 Nm
Técnica de medición	mecánico
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Intervalo de par	40 - 200 cNm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Precisión de medición par de giro	± 6 %
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Par máximo	200 cNm
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Servicios

Calibración y ajuste Destornillador dinamométrico sin escala Par máximo 0,04-20 Nm

020170 0,04-20