



## Destornillador dinamométrico "Torsiometer", Par máximo: 300cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659200 300
GTIN	4018754118922
Clase de artículo	63A

### Descripción

**Ejecución:**

Mango adaptado a la mano con barra de torsión como elemento de medición.

Escala con indicador de seguimiento para apriete a derecha.

**Unidades de medida:** cNm, lbf·in

**Aplicación:**

Para el apriete individual controlado, así como para mediciones de control.

**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

Display	analógico
Par máximo	300 cNm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	10 cNm
Precisión de medición par de giro	±4 %
Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	60 - 300 cNm
Intervalo de par	6 - 26 lbf·in

Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento
Lectura conmutable	cNm
Lectura conmutable	lbfm
Longitud total L	185 mm
Respuesta	indicadora
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Procedimiento de medición	Par de giro
Peso	230 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Serie	TORSIOMETER 760
Calibración	O3
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico en ambos lados  
Par máximo 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2