

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, lbfin

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 lbfin



Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto	
Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento	
Lectura conmutable	cNm	
Lectura conmutable	lbfin	
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	03	
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