



Destornillador dinamométrico "Torsiometer", Par máximo: 600cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659200 600
GTIN	4018754118939
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

Par máximo	600 cNm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	20 cNm
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	±4 %
Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	120 - 600 cNm
Intervalo de par	12 - 52 lbf·in
Peso	230 g

Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Longitud total L	185 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Norma	DIN EN ISO 6789
Respuesta	indicadora
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Lectura conmutable	cNm
Lectura conmutable	lbf·in
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
--	------------------