



Destornillador dinamométrico "Torsiometer", Par máximo: 150cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659200 150
GTIN	4018754118915
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

Graduación de la escala 1 marca de graduación =	5 cNm
Display	analógico
Par máximo	150 cNm
Precisión de medición par de giro	±4 %
Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	30 - 150 cNm
Intervalo de par	3 - 13 lbf·in
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada

Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Procedimiento de medición	Par de giro
Ajuste del valor de disparo	Indicador de seguimiento
Peso	225 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Respuesta	indicadora
Longitud total L	185 mm
Lectura conmutable	cNm
Lectura conmutable	lbf _{in}
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
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