



Destornillador dinamo­ métrico con escala, asiento de puntas D 6,3, Par máximo: 50cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659956 50
GTIN	7610733291670
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).

Soporte para punta con imán para el asiento de puntas C 6,3.

Ajuste del par de giro deseado por medio de una rueda de comprobación en el extremo del mango. La posición de bloqueo previene un desajuste accidental. Escala micrométrica fácilmente legible protegida frente a la suciedad.

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	O1
Respuesta	activadora
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Display	analógico

Procedimiento de medición	Par de giro
Par máximo	50 cNm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Datos protocolables	no
Peso	71 g
Asiento para puntas	D 6,3
Técnica de medición	mecánico
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Intervalo de par	0,1 - 0,5 Nm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	1 cNm
Precisión de medición par de giro	± 6 %
Longitud total L	126 mm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Intervalo de par	10 - 50 cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo 0,04-20 Nm

020200 0,04-20