



Destornillador dinamo­métrico con escala, asiento de puntas D 6,3, Par máximo: 200cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659956 200
GTIN	7610733291687
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

Longitud total L	144 mm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Respuesta	activadora
Precisión de medición par de giro	± 6 %
Peso	113 g

Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Intervalo de par	0,4 - 2 Nm
Datos protocolables	no
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Técnica de medición	mecánico
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	5 cNm
Par máximo	200 cNm
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Intervalo de par	40 - 200 cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Asiento para puntas	D 6,3
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Calibración	O1
Display	analógico
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
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