



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



Datos de pedido

Número de pedido	659917 200
GTIN	7610733269464
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).

Adecuada para ESD.

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.

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

Aplicación:

Para el atornillado controlado con el par de giro preajustado.

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
Precisión de medición par de giro	±6 %

Intervalo de par	0,4 - 2 Nm
Par máximo	200 cNm
Intervalo de par	40 - 200 cNm
Asiento para puntas	D 6,3
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Respuesta	activadora
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud total L	144 mm
Forma de conexión	Asiento para puntas, 1/4 pulgada
Lectura conmutable	Nm
Peso	113 g
Calibración	O1
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Quality Dress	MecaTorque ESD
propiedad electrostática	EGB/ESD
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

Accesorios

Aparato de comprobación electrónico para
destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 2 Nm

654300 2

Aparato de comprobación electrónico para
destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 10 Nm

654300 10