



Destornillador dinamométrico con escala, asiento de puntas D 6,3, Par máximo: 500cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659956 500
GTIN	7610733291694
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

Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Intervalo de par	1 - 5 Nm
Peso	119 g
Técnica de medición	mecánico
Asiento para puntas	D 6,3

Datos protocolables	no
Calibración	O1
Intervalo de par	100 - 500 cNm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Señalización de disparo	háptico
Señalización de disparo	háptico
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido corto
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Respuesta	activadora
Display	analógico
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	10 cNm
Precisión de medición par de giro	± 6 %
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud total L	144 mm
Par máximo	500 cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
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