



Destornillador dinamométrico con escala, Par máximo: 1000cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659936 1000
GTIN	3148516660480
Clase de artículo	63V

Descripción

Ejecución:

Destornillador dinamométrico robusto, ajustable por medio de escala micrométrica exenta de paralaje. Con cuadrado interior de 1/4 pulgada en el extremo del mango.

Función:

Al alcanzarse el par ajustado, el destornillador se dispara emitiendo una señal (audible y perceptible) y vuelve a estar listo para el uso inmediatamente.

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

Display	analógico
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	50 cNm
Par máximo	1000 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Asiento para puntas	D 6,3
Intervalo de par	200 - 1000 cNm
Intervalo de par	2 - 10 Nm
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable

Forma de conexión	Asiento para puntas, 1/4 pulgada
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Respuesta	activadora
Norma	ISO 6789
Longitud total L	168 mm
Lectura conmutable	Nm
Procedimiento de medición	Par de giro
Peso	400 g
Calibración	O1
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

Accesorios

Mango con carraca reversible	659937
------------------------------	--------