



Surtido de destornilladores dinámicos, Par máximo: 250cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659938 250
GTIN	3148516763693
Clase de artículo	63V

Descripción

Ejecución:

Destornillador dinámico 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.

Contenido:

Juego de 9 puntas: 1 ud. de cada: PZ 1 – 2 – 3; de 6 caras 3 – 4 – 5 mm; ranura 4,5 – 6,5 – 8

Mango de carraca: N.º 659937

Prolongación para puntas: 100 mm

Destornillador dinámico n.º 659936: 1 ud. tam. 250

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

Par máximo	250 cNm
Calibración	O1

Señalización de disparo	acústica
Cuadrado de accionamiento	1/4 pul
Precisión de medición par de giro	±6 %
Técnica de medición	mecánico
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Lectura conmutable	Nm
Datos protocolables	no
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Respuesta	activadora
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Display	analógico
Procedimiento de medición	Par de giro
Norma	ISO 6789
Asiento para puntas	D 6,3
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

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

Accesorios

Destornillador dinamométrico con escala Par máximo 250 cNm	659936 250
Destornillador dinamométrico con escala Par máximo 1000 cNm	659936 1000
Mango con carraca reversible	659937