



Destornillador dinamo­ métrico con escala, Par máximo: 30cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659939 30
GTIN	4560138455852
Clase de artículo	66F

Descripción

Ejecución:

Atornillador dinamo­ métrico con protección contra exceso de par de giro para diferentes aplicaciones, desde la fabricación en serie, hasta trabajos de mantenimiento. Con un mecanismo de enclavamiento que evita un desajuste del par de giro durante el uso. La forma de enclavamiento hexagonal evita que ruede. Ajustable según escala micrométrica. Mango de metal ligero perfilado.

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. En caso de accionamiento a izquierda, el mecanismo de disparo está bloqueado.

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 =	0,2 cNm
Par máximo	30 cNm
Precisión de medición par de giro	±3 %
Display	analógico
Ø	16 mm

Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	4 - 30 cNm
Intervalo de par	0,04 - 0,3 Nm
Lectura conmutable	Nm
Peso	50 g
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Procedimiento de medición	Par de giro
Forma de conexión	Asiento para puntas, 1/4 pulgada
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Respuesta	activadora
Longitud total L	100 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Calibración	O1
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	óptica
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