



Destornillador dinamo­métrico con escala, Par máximo: 60cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659939 60
GTIN	4560138455005
Clase de artículo	66F

Descripción

Ejecución:

Atornillador dinamo­métrico 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

Par máximo	60 cNm
Ø	20 mm
Display	analógico
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,5 cNm
Precisión de medición par de giro	±3 %

Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	10 - 60 cNm
Intervalo de par	0,1 - 0,6 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Respuesta	activadora
Longitud total L	110 mm
Forma de conexión	Asiento para puntas, 1/4 pulgada
Peso	80 g
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Lectura conmutable	Nm
Procedimiento de medición	Par de giro
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