



## Destornillador dinamo­ métrico con escala, Par máximo: 260cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659939 260
GTIN	4560138455111
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. Con mango de resina sintética para un mayor agarre.

#### 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

Ø	30,5 mm
Precisión de medición par de giro	±3 %
Par máximo	260 cNm
Display	analógico
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	2 cNm
Asiento para puntas	F 6,3

Intervalo de par	60 - 260 cNm
Intervalo de par	0,6 - 2,6 Nm
Lectura conmutable	Nm
Procedimiento de medición	Par de giro
Forma de conexión	Asiento para puntas, 1/4 pulgada
Peso	270 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Respuesta	activadora
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Longitud total L	150 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
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
--	----------------