



## Destornillador dinamométrico con escala, Par máximo: 500cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659939 500
GTIN	4560138455166
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

Display	analógico
Ø	33 mm
Par máximo	500 cNm
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	5 cNm
Precisión de medición par de giro	±3 %

Asiento para puntas	F 6,3
Intervalo de par	100 - 500 cNm
Intervalo de par	1 - 5 Nm
Forma de conexión	Asiento para puntas, 1/4 pulgada
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Peso	320 g
Respuesta	activadora
Procedimiento de medición	Par de giro
Lectura conmutable	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud total L	155 mm
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Calibración	O1
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	óptica
Señalización de disparo	acústica
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo  
0,04-20 Nm

020200 0,04-20