



## Destornillador dinamométrico con alojamiento de puntas de 1/4 pulgada, con escala, que se activa automáticamente, Par máximo: 30cNm



### Datos de pedido

Número de pedido	659985 30
GTIN	4000896260027
Clase de artículo	630

### Descripción

#### Ejecución:

- Excelente lectura gracias a la gran pantalla de dígitos claros.
- Recorrido corto de 36° con señal claramente audible.
- Soporte para puntas (1/4 pulgada - D 6,3/ F 6,3) con cierre rápido para un cambio de punta rápido con una mano.
- "Función de carraca" con mecanismo de rueda libre, conmutable derecha · izquierda · fija · que permite un trabajo rápido gracias al reagarre suave al apretar y aflojar uniones atornilladas, incluso en espacios de instalación reducidos
- Mecanismo de disparo hecho de acero de herramientas de alta aleación, de poco desgaste.
- La superación del valor queda descartada por el embrague deslizante ("Slipper").
- Estado de bloqueo fácilmente reconocible por medio de los símbolos de bloqueo.

Unidades de medida: cNm/Nm

Precisión: +/- 6 %

#### Norma:

Geprüft nach **DIN EN ISO 6789**.

### Descripción técnica

Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Display	analógico
Intervalo de par	2 - 30 cNm

Señalización de disparo	háptico
Datos protocolables	no
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Intervalo de par	0,02 - 0,3 Nm
Dirección de apriete	Apriete a derecha y a izquierda
Graduación de la escala 1 marca de graduación =	0,2 cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Respuesta	activadora
Técnica de medición	mecánico
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Precisión de medición par de giro	± 6 %
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Procedimiento de medición	Par de giro
Longitud total L	196 mm
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	cNm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico