

**Garant****Destornillador dinamométrico, ajustado fijo, Par ajustado: 1,3Nm**

## Datos de pedido

Número de pedido	211750 1,3
GTIN	4045197764270
Clase de artículo	21B

## Descripción

### Ejecución:

Destornillador dinamométrico con cómodo mango transversal de 2 componentes. El par de giro está ajustado con solidez. Asiento con imanes permanentes.

### Función:

Al alcanzarse el par de giro, el destornillador se dispara **de forma audible y perceptible**. Debido al disparo de recorrido largo se señala inequívocamente al usuario que se ha alcanzado el valor ajustado.

### Aplicación:

En combinación con **puntas de 1/4 pulgadas con mango C 6,3 o E 6,3**, p. ej., **punta Torx Plus® n.º 674252**. Ideal para la sujeción exacta de plaquitas de corte según par de apriete especificado.

### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

### Nota:

Se entrega **sin** punta.

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

Precisión de medición par de giro	±15 %
Longitud de cuchilla cortante	50 mm
Par ajustado	1,3 Nm
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Ajuste del valor de disparo	preajustado
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido largo
Respuesta	activadora
Longitud total L	107 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Lectura conmutable	Nm
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Accesorios

"TQ-Station" – bloque para conservación de destornilladores dinamométricos

659964