

**Garant****Destornillador dinamométrico, ajustado fijo, Par ajustado: 5,0Nm**

## Datos de pedido

Número de pedido	211750 5,0
GTIN	4045197553225
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

Longitud de cuchilla cortante	50 mm
Precisión de medición par de giro	±10 %
Par ajustado	5 Nm
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Respuesta	activadora
Longitud total L	107 mm
Ajuste del valor de disparo	preajustado
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Procedimiento de medición	Par de giro
Norma	DIN EN ISO 6789
Lectura conmutable	Nm
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido largo
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