

**Garant****Destornillador dinamométrico, ajustado fijo, Par ajustado: 4,2Nm****Datos de pedido**

Número de pedido	211750 4,2
GTIN	4045197643872
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	4,2 Nm
Asiento para puntas	D 6,3
Asiento para puntas	F 6,3
Ajuste del valor de disparo	preajustado
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido largo
Norma	DIN EN ISO 6789
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Posibilidad de regulación valor de disparo	no ajustable
Lectura conmutable	Nm
Respuesta	activadora
Longitud total L	107 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Accesorios

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

659964