

**Garant**
**Juego de destornilladores dinámicos TQ-Station**

**Datos de pedido**

Número de pedido	659965
GTIN	4045197614469
Clase de artículo	21B

**Descripción**
**Ejecución:**

Destornillador dinámico con mango transversal de 2 componentes y **par de giro ajustado fijo**. Asiento para puntas de 1/4 pulgada con imán. Bloque de alojamiento flexible, modular, de cuerpo de chapa resistente con unidades de plástico para guardar las puntas. Extracción rápida tanto de los destornilladores dinámicos como de las puntas de precisión PrecisionBits E 6,3. Posibilidad de guardar de forma práctica, p. ej. plaquitas reversibles, en 3 cajas contenedoras encajadas. Solución de soporte segura contra vuelcos, p. ej. sobre un banco de trabajo o una máquina, o para colgar en una pared perforada.

**Función:**

Al alcanzarse el valor de par ajustado, el destornillador se dispara de forma audible y perceptible y vuelve a estar dispuesto para uso inmediatamente. Par de disparo ilimitado.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Precisión:**

Tam. 0,6 – 1,5 =  $\pm 1,5$  % del valor indicado.

Tam. 2,2 – 5,7 =  $\pm 10$  % del valor indicado.

**Suministro:**

Destornillador dinámico n.º 211750: 1 ud. de cada tam. 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Puntas para Torx® n.º 674248: Por cada 1 ud. de los tam. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Puntas para Torx Plus® n.º 674252: Por cada 1 ud. de los tam. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

Bloque para conservación: 1 ud.

Cajas contenedoras (cajones): 3 uds.

**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.

Las medidas individuales de los destornilladores dinamométricos están disponibles en el n.º 211750.

## Descripción técnica

Perfil de salida	Destornillador para tornillos TORX-PLUS®
Perfil de salida	Destornillador para tornillos TORX®
Señalización de disparo	háptico
Precisión de medición par de giro	±10 %
Precisión de medición par de giro	±15 %
Técnica de medición	mecánico
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Datos protocolables	no
Lectura conmutable	Nm
Forma de conexión	Alojamiento de punta, 1/4 pulgada
Ajuste del valor de disparo	preajustado
Respuesta	activadora
Principio de disparo	Activación mecánica de recorrido largo
Longitud total L	107 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Norma	DIN EN ISO 6789
Asiento para puntas	F 6,3
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Accesorios

Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX10	674248 TX10
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX7	674248 TX7
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 3,0 Nm	211750 3,0
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 1,5 Nm	211750 1,5
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 0,9 Nm	211750 0,9
"TQ-Station" – bloque para conservación de destornilladores dinamométricos	659964
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 7IP	674252 7IP
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 1,2 Nm	211750 1,2
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 0,6 Nm	211750 0,6
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX9	674248 TX9
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX20	674248 TX20
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX6	674248 TX6
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX8	674248 TX8
Destornillador dinamométrico, ajustado fijo Par ajustado 5,0 Nm	211750 5,0

Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX15	674248 TX15
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
Destornillador dinámico, ajustado fijo Par ajustado 2,2 Nm	211750 2,2
Punta de precisión para Torx Plus®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx Plus® 9IP	674252 9IP
Destornillador dinámico, ajustado fijo Par ajustado 3,8 Nm	211750 3,8
Destornillador dinámico, ajustado fijo Par ajustado 5,7 Nm	211750 5,7