

**Garant****Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables, Par máximo: 1600cNm****Datos de pedido**

Número de pedido	659906 1600
GTIN	4045197611246
Clase de artículo	61E

**Descripción****Ejecución:**

**Mango rígido** con superficie de **Haptoprene®** agradable al contacto con la piel, que permite transmitir sin problemas el par de giro necesario, incluso con las **manos húmedas o aceitosas**. Al alcanzarse el valor de par de giro, el destornillador se dispara de forma audible y perceptible y vuelve a estar dispuesto para uso inmediatamente. El par de disparo es superior que el par de apriete (protección contra sobrecarga).

Ajuste del par de giro deseado por medio de una rueda de ajuste en el extremo del mango. La posición de bloqueo previene un desajuste accidental. Escala micrométrica fácilmente legible protegida frente a la suciedad. Para el **asiento de varillas intercambiables de 8 mm** (n.º 659870 – 659884). Mango de tipo pistola para transmitir pares elevados.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**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.

**Descripción técnica**

Graduación de la escala 1 marca de graduación =	25 cNm
Display	analógico
Varillas intercambiables adecuadas	8 mm
Par máximo	1600 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Intervalo de par	320 - 1600 cNm
Intervalo de par	3,2 - 16 Nm
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud total L	126 mm
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Peso	194 g
Procedimiento de medición	Par de giro
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Respuesta	activadora
Lectura commutable	Nm
Calibración	O1
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Técnica de medición	mecánico
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

## Servicios

Calibración Llave dinamométrica Par máximo 400 Nm

020010 400

Calibración tornillador dinamométrico Par máximo  
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

## Accesorios

Aparato de comprobación electrónico para destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 25 Nm	654300 25
Varilla de 8 mm para Phillips Tamaño de ranura en cruz 1	659870 1
Varilla de 8 mm para Phillips Tamaño de ranura en cruz 2	659870 2
Varilla de 8 mm para Phillips Tamaño de ranura en cruz 3	659870 3
Varilla de 8 mm Pozidriv Tamaño de ranura en cruz 2	659872 2
Varilla de 8 mm Pozidriv Tamaño de ranura en cruz 3	659872 3
Varilla de 8 mm hexagonal Hexágono 10 mm	659878 10
Varilla de 8 mm hexagonal Hexágono 4 mm	659878 4
Varilla de 8 mm hexagonal Hexágono 5 mm	659878 5
Varilla de 8 mm hexagonal Hexágono 6 mm	659878 6
Varilla de 8 mm hexagonal Hexágono 8 mm	659878 8
Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 10 mm	659880 10
Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 11 mm	659880 11
Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 12 mm	659880 12
Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 13 mm	659880 13
Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 5,5 mm	659880 5,5
Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 6 mm	659880 6
Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 7 mm	659880 7
Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 8 mm	659880 8

Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 9 mm	659880 9
Varilla de 8 mm paraTorx® Perfil Torx® TX15	659882 TX15
Varilla de 8 mm paraTorx® Perfil Torx® TX20	659882 TX20
Varilla de 8 mm paraTorx® Perfil Torx® TX25	659882 TX25
Varilla de 8 mm paraTorx® Perfil Torx® TX30	659882 TX30
Varilla de 8 mm paraTorx® Perfil Torx® TX40	659882 TX40
Varilla de 8 mm paraTorx® Perfil Torx® TX45	659882 TX45
Varilla de 8 mm paraTorx Plus® Perfil Torx Plus® 10IP	659884 10IP
Varilla de 8 mm paraTorx Plus® Perfil Torx Plus® 15IP	659884 15IP
Varilla de 8 mm paraTorx Plus® Perfil Torx Plus® 20IP	659884 20IP
Varilla de 8 mm paraTorx Plus® Perfil Torx Plus® 25IP	659884 25IP
Varilla de 8 mm paraTorx Plus® Perfil Torx Plus® 30IP	659884 30IP