

# Destornillador dinamométrico sin escala, asiento para puntas intercambiables, Par máximo: 1600cNm



## Datos de pedido

Número de pedido	659908 1600
GTIN	4045197923516
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).

El par de giro deseado se puede ajustar de forma continua con ayuda de un dispositivo de comprobación del par de giro (n.º 654300 – 654460) y un destornillador de 6 caras SW5 (no incluido en el suministro). Preajuste de fábrica a partir de 20 unidades por tamaño. 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

Par máximo	1600 cNm
Varillas intercambiables adecuadas	8 mm
Par ajustado	10 Nm
Precisión de medición par de giro	±6 %

Intervalo de par	320 - 1600 cNm
Intervalo de par	3,2 - 16 Nm
Lectura conmutable	Nm
Peso	194 g
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Norma	DIN EN ISO 6789
Respuesta	activadora
Longitud total L	126 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Calibración	O6
Calibración	07
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
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

# Servicios

CalibraciónLlave dinamométrica Par máximo 400 Nm	020010 400
AjusteLlave dinamométrica sin escala Tipo SET	020080 SET
Calibración y ajusteLlave dinamométrica sin escala Par máximo 400 Nm	020090 400
Calibración y ajusteDestornillador dinamométrico sin escala Par máximo 0,04-20 Nm	020170 0,04-20

Calibraciónatornillador 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 mmpara Phillips Tamaño de ranura en cruz 1	659870 1
Varilla de 8 mmpara Phillips Tamaño de ranura en cruz 2	659870 2
Varilla de 8 mmpara Phillips Tamaño de ranura en cruz 3	659870 3
Varilla de 8 mmPozidriv Tamaño de ranura en cruz 2	659872 2
Varilla de 8 mmPozidriv Tamaño de ranura en cruz 3	659872 3
Varilla de 8 mmhexagonal Hexágono 10 mm	659878 10
Varilla de 8 mmhexagonal Hexágono 4 mm	659878 4
Varilla de 8 mmhexagonal Hexágono 5 mm	659878 5
Varilla de 8 mmhexagonal Hexágono 6 mm	659878 6
Varilla de 8 mmhexagonal Hexágono 8 mm	659878 8
Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 10 mm	659880 10
Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 11 mm	659880 11
Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 12 mm	659880 12
Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 13 mm	659880 13
Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 5,5 mm	659880 5,5
Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 6 mm	659880 6
Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 7 mm	659880 7
Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 8 mm	659880 8

Varilla de 8 mmLlave 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