



Destornillador dinamométrico con indicador digital, asiento para puntas intercambiables, Par de giro máximo: 1600cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659912 1600
GTIN	7610733288922
Clase de artículo	63D

Descripción

Ejecución:

Mango rígido con recubrimiento de elastómero 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 apriete **sin herramienta** tirando y girando el capuchón. El valor del par ajustado se señala en la ventana (**indicación digital en el extremo del mango**). Sistema electrónico integrado con interfaz NFC. Batería que puede cambiar el cliente (pila redonda CR 1/3 N; 3 V). **Unidades de medida:** Nm, lbfft. Para el **asiento de varillas intercambiables de 8 mm** (n.º 659870 – 659884).

Aplicación:

Para el atornillado controlado con el par de giro preajustado.

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
Intervalo de par	3,4 - 16 Nm
Intervalo de par	340 - 1600 cNm
Resolución	10 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Display	digital
Varillas intercambiables adecuadas	8 mm
Longitud total L	125 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Peso	200 g
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Procedimiento de medición	Par de giro
Respuesta	activadora
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
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
Quality Dress	DigiTorque V2
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

CalibraciónDestornillador dinamométrico Par máximo
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Accesorios

Varilla de 8 mm paraTorx® Perfil Torx® TX30

659882 TX30

Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 12
mm

659880 12

Varilla de 8 mmhexagonal Hexágono 8 mm

659878 8

Varilla de 8 mmpara Phillips Tamaño de ranura en cruz 1

659870 1

Varilla de 8 mmhexagonal Hexágono 5 mm

659878 5

Varilla de 8 mm paraTorx Plus® Perfil Torx Plus® 25IP

659884 25IP

Varilla de 8 mm paraTorx® Perfil Torx® TX25

659882 TX25

Varilla de 8 mmhexagonal Hexágono 4 mm

659878 4

Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 7
mm

659880 7

Varilla de 8 mmPozidriv Tamaño de ranura en cruz 3

659872 3

Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 13
mm

659880 13

Varilla de 8 mm paraTorx Plus® Perfil Torx Plus® 10IP

659884 10IP

Varilla de 8 mmPozidriv Tamaño de ranura en cruz 2

659872 2

Varilla de 8 mm paraTorx® Perfil Torx® TX20

659882 TX20

Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 8
mm

659880 8

Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 10
mm

659880 10

Varilla de 8 mm paraTorx Plus® Perfil Torx Plus® 30IP

659884 30IP

Varilla de 8 mmLlave de vaso hexagonal Ancho de llave 9
mm

659880 9

Varilla de 8 mmpara Phillips Tamaño de ranura en cruz 2

659870 2

Varilla de 8 mm paraTorx® Perfil Torx® TX15

659882 TX15

Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 11 mm	659880 11
Varilla de 8 mm hexagonal Hexágono 6 mm	659878 6
Varilla de 8 mm para Torx® Perfil Torx® TX45	659882 TX45
Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 5,5 mm	659880 5,5
Varilla de 8 mm para Phillips Tamaño de ranura en cruz 3	659870 3
Varilla de 8 mm hexagonal Hexágono 10 mm	659878 10
Varilla de 8 mm para Torx® Perfil Torx® TX40	659882 TX40
Varilla de 8 mm Llave de vaso hexagonal Ancho de llave 6 mm	659880 6
Varilla de 8 mm para Torx Plus® Perfil Torx Plus® 20IP	659884 20IP
Varilla de 8 mm para Torx Plus® Perfil Torx Plus® 15IP	659884 15IP