

Destornillador dinamométrico sin escala, asiento para puntas intercambiables, Par máximo: 500cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659908 500
GTIN	4045197611260
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 6 mm** (n.º 659920 – 659928).

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.

Dirección de apriete: Apriete a la derecha Precisión de medición par de giro: ±6 %

Certificado de prueba: Certificado de prueba del fabricante

Calibración: O6 Calibración: O7

Precisión de medición par de giro: ±6 %

Longitud total L: 124 mm

Par ajustado: 3 Nm

Intervalo de par: 100 - 500 cNm Intervalo de par: 1 - 5 Nm Ø máximo: 35 mm

Descripción técnica

Varillas intercambiables adecuadas	6 mm
Par ajustado	3 Nm
Par máximo	500 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %
Intervalo de par	100 - 500 cNm
Intervalo de par	1 - 5 Nm
Lectura conmutable	Nm
Ajuste del valor de disparo	sin escala regulable (se precisa dispositivo de prueba)
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Peso	96 g
Respuesta	activadora
Posibilidad de regulación valor de disparo	preajustado
Procedimiento de medición	Par de giro
Norma	DIN EN ISO 6789
Longitud total L	124 mm
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Calibración	06
Calibración	07
Dirección de apriete	Apriete a la derecha
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Datos protocolables	no
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Ø máximo	35 mm
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

Calibración y ajuste Llave dinamométrica sin escala Par máximo 400 Nm	018891 400
Ajuste Llave dinamométrica sin escala	018890
Calibración Llave dinamométrica Par máximo 400 Nm	018820 400
Calibración y ajuste Llave dinamométrica sin escala Par máximo 400 Nm	020090 400
Calibración Llave dinamométrica Par máximo 400 Nm	020010 400
Ajuste Llave dinamométrica sin escala Tipo SET	020080 SET
Calibración y ajuste Destornillador dinamométrico sin escala Par máximo 0,04-20 Nm	020170 0,04-20
Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Accesorios

Aparato de comprobación electrónico para destornilladores dinamométricos Par máximo 11 Nm	654390 11
Dispositivo de comprobación del par de giro y de calibración Par máximo 5 Nm	654395 5
Aparato de comprobación electrónico para destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 10 Nm	654300 10
Llaves acodadas hexagonales con bola de bloqueo, cromado Hexágono 5 mm	626085 5