

Garant

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



Datos de pedido

Número de pedido	659906 500
GTIN	4045197611239
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 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: $\pm 6\%$

Certificado de prueba: Certificado de prueba del fabricante

Calibración: O1

Precisión de medición par de giro: $\pm 6\%$

Longitud total L: 124 mm

Intervalo de par: 100 - 500 cNm

Intervalo de par: 1 - 5 Nm

Graduación de la escala 1 marca de graduación =: 10 cNm

Ø máximo: 35 mm

Descripción técnica

Graduación de la escala 1 marca de graduación =	10 cNm
Varillas intercambiables adecuadas	6 mm
Par máximo	500 cNm
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	±6 %
Intervalo de par	100 - 500 cNm
Intervalo de par	1 - 5 Nm
Longitud total L	124 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Procedimiento de medición	Par de giro
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Respuesta	activadora
Peso	103 g
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Norma	DIN EN ISO 6789
Lectura conmutable	Nm
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
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
Ø máximo	35 mm
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

Calibración Llave dinamométrica Par máximo 400 Nm	018820 400
Calibración Llave dinamométrica Par máximo 400 Nm	020010 400
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