

Garant**Destornillador dinamométrico con escala, asiento de puntas D 6,3, Par máximo: 50cNm****Datos de pedido**

Número de pedido	659905 50
GTIN	4045197610997
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.

Soporte para punta con imán para el asiento de puntas C 6,3.

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: $\pm 6\%$

Asiento para puntas: D 6,3

Certificado de prueba: Certificado de prueba del fabricante

Calibración: O1

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

Longitud total L: 126 mm

Intervalo de par: 10 - 50 cNm

Intervalo de par: 0,1 - 0,5 Nm

Graduación de la escala 1 marca de graduación = 1 cNm

Ø máximo: 29 mm

Descripción técnica

Graduación de la escala 1 marca de graduación =	1 cNm
Par máximo	50 cNm
Display	analógico
Precisión de medición par de giro	±6 %
Asiento para puntas	D 6,3
Intervalo de par	10 - 50 cNm
Intervalo de par	0,1 - 0,5 Nm
Procedimiento de medición	Par de giro
Norma	DIN EN ISO 6789
Peso	71 g
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Ajuste del valor de disparo	con escala regulable
Lectura conmutable	cNm
Longitud total L	126 mm
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Forma de conexión	Asiento para puntas, 1/4 pulgada
Respuesta	activadora
Calibración	O1
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	29 mm
Par de giro ajustado fijo	no
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

Calibración Llave dinamométrica Par máximo 400 Nm	018820 400
Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
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 1 Nm	654390 1
Aparato de comprobación electrónico para destornilladores dinamométricos "TST" Par máximo 2 Nm	654300 2