



Destornillador dinamométrico con indicador digital, asiento para puntas intercambiables, Par de giro máximo: 50cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659912 50
GTIN	7610733276226
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** (n.º 669605 – 669608).

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

Resolución	1 cNm
Par máximo	50 cNm
Precisión de medición par de giro	±6 %

Intervalo de par	10 - 50 cNm
Display	digital
Intervalo de par	0,1 - 0,5 Nm
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Ajuste del valor de disparo	digital, ajustable
Respuesta	activadora
Peso	56 g
Lectura conmutable	cNm
Lectura conmutable	lbf·in
Longitud total L	107 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Procedimiento de medición	Par de giro
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

Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo
0,04-20 Nm

020200 0,04-20