



Destornillador dinamométrico con indicador digital, asiento para puntas intercambiables, Par de giro máximo: 500cNm



Datos de pedido

Número de pedido	659912 500
GTIN	7610733288915
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 6 mm** (n.º 659920 – 659928).

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

Precisión de medición par de giro	±6 %
Varillas intercambiables adecuadas	6 mm
Intervalo de par	100 - 500 cNm

Display	digital
Par máximo	500 cNm
Resolución	5 cNm
Intervalo de par	1 - 5 Nm
Principio de disparo	acoplamiento a fricción mecánico
Lectura conmutable	Nm
Lectura conmutable	lbfft
Respuesta	activadora
Norma	DIN EN ISO 6789
Posibilidad de regulación valor de disparo	regulable
Longitud total L	126 mm
Procedimiento de medición	Par de giro
Peso	101 g
Forma de conexión	cuchilla intercambiable
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
Técnica de medición	mecánico
Señalización de disparo	acústica
Señalización de disparo	háptico
Quality Dress	DigiTorque V2
Tipo de producto	atornillador dinamométrico

Servicios

Calibración Destornillador dinamométrico Par máximo
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

