



DFT060TMZ Atornillador LXT®

Referencia: DFT060TMZ

EAN-13: 0088381759083

Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

0  088381 759083 >

Descripción general

18V • 100 – 1.300 min¹ • 2,0 - 6,0 Nm

Atornillador programable para la industria.

Descripción

Apriete exacto y de alta precisión. Equipado con un sensor de par, que permite un valor de precisión de par de $\pm 5\%$. Empuñadura de diseño ergonómico con agarre seguro para incrementar el control de la comparación.

Atornillador a batería DFT060T de Makita totalmente nuevo con sistema de batería LXT®. Atornillador de nuevo diseño para aplicaciones industriales de alta exigencia.

Nueva aplicación: El resultado del apriete se puede mostrar como un gráfico en el PC. Los ajustes de la herramienta como la velocidad de rotación y el par de apriete se pueden cambiar.

Y los datos se pueden visualizar/guardar en el PC con una aplicación dedicada a través del cable USB. El par de apriete puede ajustarse introduciendo los valores deseados desde la aplicación.

Pantalla: Proporciona un alto contraste y una excelente visibilidad. Se pueden visualizar los ajustes de la herramienta y los resultados de la fijación (par/ángulo de apriete). Introduciendo una contraseña, se puede seleccionar un programa de apriete guardado en la herramienta, en la que se pueden guardar hasta 8 programas.

Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 50 - 1000 min¹

Par de apriete máx. Duro/Blando: 2,0 - 6,0 / 2,0 - 6,0 Nm

Precisión media (2s) de la medición de longitud: $\pm 5\%$, Cm/Cmk ≥ 1.67

Inserción directa: 1/4 "

Nivel de presión sonora (LpA): ≤ 70 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 1,4 - 1,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 206 x 72 x 215 mm

Nivel de vibración, atornillado sin impacto: $\leq 2,5$ m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto: 1,5 m/s²

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Sistema antirestart

Velocidad constante

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Características

Dimensiones de producto (L x W x H) 206 x 72 x 215 mm

Incertidumbre de vibración (Factor K), atornillado sin impacto 1,5 m/s²

Incertidumbre del ruido (Factor K) 3 dB(A)

Inserción directa 1/4 "

Motor sin escobillas 1

Nivel de presión sonora (LpA) ≤ 70 dB(A)

Nivel de vibración, atornillado sin impacto ≤ 2,5 m/s²

Par de apriete máx. Duro/Blando 2,0 - 6,0 / 2,0 - 6,0 Nm

Peso de la herramienta con batería 1,4 - 1,8 kg

Precisión media (2s) de la medición de longitud ± 5%, Cm/Cmk≥1.67

Tensión LXT 1

Tensión nominal de la batería 18 V

Velocidad sin carga 50 - 1000 min?¹

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Enlaces

pdf [Cuadro de respuestas DFT060TMZ](#)

enlace [Enlace web DFT060TMZ](#)

pdf [Manual de usuario DFT060TMZ](#)