



DTW701Z Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW701Z
EAN-13: 0088381723923
Marca: makita

- 3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia delante como hacia atrás
- El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Descripción general

18V • 1/2" • 700 Nm • 0 – 2 200 min?¹

3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponible tanto en los modos de rotación hacia adelante y hacia atrás

Descripción

Llave de impacto de 1/2" sin escobillas con un par de apriete de hasta 700 Nm. Equipada con una doble luz LED para mayor iluminación, esta herramienta es ideal para aplicaciones que requieren un alto par de apriete.

Beneficios del usuario

3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia delante como hacia atrás

El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 500 / 1200 / 1900 / 2200 min?¹

Máx. par de apriete atornillador impacto: 150 / 200 / 320 / 700 Nm

Par de desapriete: 1000 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M10 - M24

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1000 / 1700 / 2400 / 2700 min?¹

Inserción cuadradillo: 1/2 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 105 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)

Peso neto del producto: 2,0 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 2,3 - 2,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 170 x 81 x 276 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 19,0 m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 2,0

m/s²

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

4 velocidades eléctricas
Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Reversible
Velocidad variable

LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

251314-2: Tornillo M4X12

Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar	M10 - M24
Dimensiones de producto (L x W x H)	170 x 81 x 276 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 1000 / 1700 / 2400 / 2700 min? ¹
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	2,0 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadradillo	1/2 "
Máx. par de apriete atornillador impacto	150 / 200 / 320 / 700 Nm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	94 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	19,0 m/s ²
Par de desapriete	1000 Nm
Peso de la herramienta con batería	2,3 - 2,7 kg
Peso neto del producto	2,0 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DTW701
enlace	Enlace web DTW701
pdf	Manual de usuario DTW701
video	Llaves de impacto LXT® DTW700 - DTW701