



DTD156Z Atornillador de impacto LXT®

Referencia: DTD156Z
EAN-13: 0088381890878
Marca: makita

- El diseño estrecho del mango garantiza un excelente manejo
- 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
- La punta del tornillo se sujeta firmemente mediante un rápido golpe lateral.
- Soporte rápido para atornillador de 1/4

0 088381 890878 >

Descripción general

18V • 1/4" • 155 Nm • 0 – 2.500 min?¹

Atornillador de impacto con motor BL sin escobillas para conducción rápida.

Descripción

Atornillador de impacto ligero con una inserción hexagonal. 1/4" de inserción. Una herramienta pequeña y ligera que es fácil de usar pero que ofrece un par de apriete máximo de 155 Nm, adecuado para una conducción rápida. Una práctica luz LED para una mayor iluminación.

Beneficios del usuario

El diseño estrecho del mango garantiza un excelente manejo

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

La punta del tornillo se sujeta firmemente mediante un rápido golpe lateral.

Soporte rápido para atornillador de 1/4

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 - 2500 min?¹

Máx. par de apriete atornillador impacto: 155 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M14

Capacidad del tornillo: M4 - M8

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M5 - M12

Impactos por minuto (IPM): 0 - 3000 min?¹

Inserción directa: 1/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,3 - 1,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 143 x 79 x 241 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 10,0 m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Reversible
Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Equipo básico

346317-0: Gancho para cinturón

Características

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción M5 - M12

Capacidad de apriete Tornillo estándar M5 - M14

Capacidad del tornillo M4 - M8

Dimensiones de producto (L x W x H) 143 x 79 x 241 mm

Impactos por minuto (IPM) 0 - 3000 min?¹

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta 1,5 m/s²

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

Inserción directa 1/4 "

Máx. par de aprieta atornillador impacto 155 Nm

Nivel de potencia sonora (LWA) 103 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA) 92 dB(A)

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta 10,0 m/s²

Peso de la herramienta con batería 1,3 - 1,6 kg

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

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Enlaces

pdf [Cuadro de respuestas DTD156](#)

enlace [Enlace web DTD156](#)

pdf [Manual de usuario DTD156](#)