



0 088381 738576 >

DTD157Z Atornillador de impacto LXT®

Referencia: DTD157Z
EAN-13: 0088381738576
Marca: makita

- El motor BL se controla electrónicamente para optimizar el uso de la energía de la batería y aumentar el tiempo de funcionamiento por carga.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Estructura antiholgura de la broca; se utilizan dos rodamientos de bolas para sujetar firmemente el yunque y reducir la holgura de la broca.
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Descripción general

18V • 1/4" • 140 Nm • 0 – 3.000 min?¹

Atornillador de impacto con motor BL sin escobillas, con modo de asistencia y tres ajustes de potencia para una conducción rápida.

Descripción

Atornillador de impacto ligero con una inserción hexagonal. Inserción de 1/4". Una herramienta compacta con un par máximo de 140 Nm. 3 modos de funcionamiento para A-mode / Hard mode / Suave mode para múltiples aplicaciones.

La DTD157 de Makita es ideal para trabajar en espacios reducidos. Tiene la mejor empuñadura ergonómica para aplicaciones de atornillado. Cuenta con la Tecnología de Protección Extrema (XPT) y está diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua para trabajar en condiciones adversas. La función de modo A ayuda a eliminar la "salida de tornillo" y el "roscado cruzado" al conducir a baja velocidad hasta que comienza el apriete.

Beneficios del usuario

El motor BL se controla electrónicamente para optimizar el uso de la energía de la batería y aumentar el tiempo de funcionamiento por carga.

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Estructura antiholgura de la broca; se utilizan dos rodamientos de bolas para sujetar firmemente el yunque y reducir la holgura de la broca.

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

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

Velocidad sin carga: 0 - 1300 / 3000 min?¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 140 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M14

Impactos por minuto (IPM): 0 - 2000 / 4100 min?¹

Inserción directa: 1/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 106 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,2 - 1,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 133 x 81 x 232 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 11,5 m/s²

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

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

346317-0: Gancho para cinturón

Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar M5 - M14

Dimensiones de producto (L x W x H) 133 x 81 x 232 mm

Impactos por minuto (IPM) 0 - 2000 / 4100 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 140 Nm

Motor sin escobillas 1

Nivel de potencia sonora (LWA) 106 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA) 95 dB(A)

Nivel de vibración, apriete con impacto
para fijación a la capacidad máxima de
la herramienta 11,5 m/s²

Peso de la herramienta con batería 1,2 - 1,5 kg

Tensión LXT 1

Tensión nominal de la batería 18 V

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DTD157
enlace	Enlace web DTD157
pdf	Manual de usuario DTD157