



0 197050 001344 >

DTD173RTJ Atornillador de impacto LXT®

Referencia: DTD173RTJ

EAN-13: 0197050001344

Marca: makita

- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- Estructura antiholgura de la broca; se utilizan dos rodamientos de bolas para sujetar firmemente el yunque y reducir la holgura de la broca.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Selección electrónica de potencia de impacto en 4 etapas para mayor versatilidad

Descripción general

18V • 1/4" • 180 Nm • 0 - 3.600 min?¹

Atornillador de impacto compacto con un par máximo de 180 Nm.

Descripción

Potente y compacto atornillador de impacto de 18 V con motor sin escobillas de carbono. Longitud de la herramienta de sólo 111 mm. Par máximo de hasta 180 Nm. Panel de selección de cuatro posiciones para ajustar la fuerza de la carrera y las rpm. La luz LED ilumina eficazmente los lugares de trabajo. El sistema XPT protege eficazmente contra el agua y el polvo.

El DTD173 de Makita es un atornillador de impacto muy compacto. La máquina, equipada con un motor sin escobillas de carbono, tiene un par máximo de hasta 180 Nm. La máquina tiene un panel de selección fácil de usar en la parte trasera, que ofrece cuatro ajustes diferentes tanto para la intensidad del golpe como para el ajuste de la velocidad. Los ajustes de la fuerza de impacto también pueden modificarse cómodamente desde el botón de función situado encima del interruptor de funcionamiento de la máquina.

También se pueden seleccionar varias funciones de asistencia desde el panel de selección. Para tornillos de broca, un ajuste en el que la máquina gira primero a toda velocidad. Cuando el tornillo está a punto de penetrar en el metal, la máquina reconoce este pico de resistencia y ajusta la velocidad de rotación a un régimen más lento. Esto hace que sea mucho más fácil controlar el apriete final del tornillo. Existen dos ajustes diferentes para los tornillos de broca en función de la resistencia de los distintos materiales.

Beneficios del usuario

Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.

Estructura antiholgura de la broca; se utilizan dos rodamientos de bolas para sujetar firmemente el yunque y reducir la holgura de la broca.

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Selección electrónica de potencia de impacto en 4 etapas para mayor versatilidad

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 - 1100 / 2100 / 3200 / 3600 min?¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 20 / 50 / 170 / 180 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M16

Capacidad del tornillo: M4 - M8

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M5 - M14

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1100 / 2600 / 3600 / 3800 min⁻¹¹

Inserción directa: 1/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 108 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 97 dB(A)

Peso neto del producto: 0,85 kg

Incercidumbre 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): 111 x 81 x 234 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 12,9 m/s²

Incercidumbre 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

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

821550-0: Maletín Makpac (2)

837670-0: MakPac (2) interior

Características

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción M5 - M14

Capacidad de apriete Tornillo estándar M5 - M16

Capacidad del tornillo M4 - M8

Dimensiones de producto (L x W x H) 111 x 81 x 234 mm

Impactos por minuto (IPM) 0 - 1100 / 2600 / 3600 / 3800 min⁻¹¹

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

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

Inserción directa 1/4 "

Máx. par de aprieta atornillador impacto 20 / 50 / 170 / 180 Nm

Motor sin escobillas 1

Nivel de potencia sonora (LWA) 108 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA) 97 dB(A)

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta 12,9 m/s²

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DTD173Z
pdf	Cuadro de respuestas DTD173Z
enlace	Enlace web DTD173Z