



0 088381 756440 >

TD127D002 Atornillador de impacto

Referencia: TD127D002

EAN-13: 0088381756440

Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El gatillo de velocidad variable permite al operario ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación
- Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Luz LED integrada con funciones de preiluminación y posiluminación para iluminar la zona de trabajo

Descripción general

18V • 140 Nm • 0 – 2.300 min⁻¹

Atornillador de impacto compacto sin escobillas con modo de asistencia y dos ajustes de potencia

Descripción

Atornillador de impacto ligero. Par máximo de 140 Nm. Dos configuraciones de potencia y modo de asistencia para conducir a baja velocidad hasta el inicio de la tarea de desbroce. Práctica luz LED. Empuñadura de goma para un manejo cómodo y freno eléctrico para productividad y seguridad.

Beneficios del usuario

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

El gatillo de velocidad variable permite al operario ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación

Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Luz LED integrada con funciones de preiluminación y posiluminación para iluminar la zona de trabajo

Especificaciones técnicas

G-series: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Velocidad sin carga: 0 - 2300 min⁻¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 140 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): 104 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 96 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 173 x 82 x 225 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 8,5 m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 2,0 m/s²

Otras características relevantes

Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Reversible
Velocidad variable

Voltaje 18V

Equipo básico

824981-2: Maletín PVC

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) 173 x 82 x 225 mm

G-series 1

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 2,0 m/s²

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

Inserción directa 1/4 "

Máx. par de aprieta atornillador impacto 140 Nm

Nivel de potencia sonora (LWA) 104 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA) 96 dB(A)

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta 8,5 m/s²

Peso de la herramienta con batería 1,5 kg

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Enlaces

pdf [Manual de usuario TD127D002](#)

enlace [Enlace web TD127D](#)