



## 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?<sup>1</sup>

### 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?<sup>1</sup>

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?<sup>1</sup>

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/s<sup>2</sup>

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

## 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? <sup>1</sup>
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	2,0 m/s <sup>2</sup>
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/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	1,5 kg

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario TD127D002</a>
enlace	<a href="#">Enlace web TD127D</a>