



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

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/s ² |
| 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/s ² |
| 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 |