



DTD154Z Atornillador de impacto LXT®

Referencia: DTD154Z

EAN-13: 0088381824125

Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- Diseño compacto y ligero
- 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.

Descripción general

18V • 1/4" • 175 Nm • 0 – 3.600 min?¹

Atornillador de impacto extracompacto con motor BL sin escobillas con 3 ajustes de potencia.

Descripción

Atornillador de impacto compacto y ligero con motor BL sin escobillas, con una Inserción de 1/4" hexagonal. Una herramienta pequeña y ligera, fácil de usar, que ofrece un par de apriete máximo de 175 Nm. Sin batería, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas

Diseño compacto y ligero

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

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

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

Velocidad sin carga: 0 - 1100 / 2100 / 3600 min?¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 175 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M16

Impactos por minuto (IPM): 0 - 1100 / 2600 / 3800 min?¹

Inserción directa: 1/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 107 dB(A)

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

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

Peso de la herramienta con batería: 1,3 - 1,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 117 x 79 x 236 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 12,5 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

Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Reversible
Velocidad variable

LXT Litio-Ion
Motor sin escobillas
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12
346317-0: Gancho para cinturón

Características

| | |
|--|--|
| Capacidad de apriete Tornillo estándar | M5 - M16 |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 117 x 79 x 236 mm |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 1100 / 2600 / 3800 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 | 175 Nm |
| Motor sin escobillas | 1 |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 107 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 | 12,5 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 |
| Tensión LXT | 1 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Manual de usuario DTD154 |
| pdf | Cuadro de respuestas DTD154 |
| enlace | Enlace web DTD154 |