



DTD152RTJ Atornillador de impacto LXT®

Referencia: DTD152RTJ

EAN-13: 0088381813679

Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- 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" • 165 Nm • 0 – 2.900 min?¹

Atornillador de impacto compacto para un atornillado rápido.

Descripción

Llave de impacto compacta y ligera con una inserción de 1/4" hexagonal. Una herramienta pequeña y ligera que es fácil de usar pero que ofrece un par de apriete máximo de 165 Nm, adecuado para una conducción rápida. Una práctica luz LED para una mayor iluminación. Incluye dos baterías de 5,0Ah y un cargador rápido en maletín Makpac.

Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

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 - 2900 min?¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 165 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M16

Impactos por minuto (IPM): 0 - 3500 min?¹

Inserción directa: 1/4 "

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

Nivel de presión sonora (LpA): 93 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): 137 x 79 x 238 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 10,5 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
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12
346317-0: Gancho para cinturón
346449-3: Gancho para el cinturón
450128-8: Funda para baterías, LXT®, 14,4V – 18V
821550-0: Maletín Makpac (2)
837670-0: MakPac (2) interior

Características

| | |
|--|----------------------------|
| Capacidad de apriete Tornillo estándar | M5 - M16 |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 137 x 79 x 238 mm |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 3500 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 | 165 Nm |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 104 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 93 dB(A) |
| Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta | 10,5 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 |
| Tensión nominal de la batería | 18 V |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas DTD152 |
| enlace | Enlace web DTD152 |
| pdf | Manual de usuario DTD152 |