



0 088381 823975 >

## DTD153RTJ Atornillador de impacto LXT®

Referencia: DTD153RTJ  
EAN-13: 0088381823975  
Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- 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

### Descripción general

18V • 1/4" • 170 Nm • 0 – 3.400 min?<sup>1</sup>

### Atornillador de impacto extracompacto con motor BL sin escobillas.

#### Descripción

Atornillador de impacto compacto y ligero con motor BL sin escobillas 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 170 Nm. Una práctica luz LED para una mayor iluminación. Incluye dos baterías de 5,0Ah y un cargador rápido en un maletín Makpac.

#### Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

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

#### 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 - 3400 min?<sup>1</sup>

Máx. par de apriete atornillador impacto: 170 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M16

Impactos por minuto (IPM): 0 - 3600 min?<sup>1</sup>

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): 126 x 79 x 238 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 13,0 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

837670-0: MakPac (2) interior  
821550-0: Maletín Makpac (2)  
346317-0: Gancho para cinturón

## Características

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Capacidad de apriete Tornillo estándar   | M5 - M16                   |
| Dimensiones de producto (L x W x H)  | 126 x 79 x 238 mm          |
| Impactos por minuto (IPM)  | 0 - 3600 min <sup>-1</sup> |
| Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta | 1,5 m/s <sup>2</sup>       |
| Incertidumbre del ruido (Factor K)   | 3 dB(A)                    |
| Inserción directa  | 1/4 "                      |
| Máx. par de aprieta atornillador impacto   | 170 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                    | 13,0 m/s <sup>2</sup>      |
| 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    | <a href="#">Manual de usuario DTD153</a>    |
| pdf    | <a href="#">Cuadro de respuestas DTD153</a> |
| enlace | <a href="#">Enlace web DTD153</a>           |