

## DTM51ZJ Multiherramienta LXT®



Referencia: DTM51ZJ  
EAN-13: 0088381692076  
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Cambio de cuchillas sin herramientas para un montaje y desmontaje rápidos de las cuchillas
- 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

### Descripción general

18V • 6.000 – 20.000 min?<sup>1</sup>

### Multiherramienta versátil con pinza para accesorios sin herramientas

#### Descripción

Multiherramienta de 18V LXT para una variedad de aplicaciones de corte y pulido en proyectos de construcción y renovación. Equipada con una pinza para accesorios sin herramientas y la velocidad de oscilación se puede ajustar entre 6.000 y 20.000 min?<sup>1</sup>.

#### Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

Cambio de cuchillas sin herramientas para un montaje y desmontaje rápidos de las cuchillas

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 función anti-restart minimiza los arranques accidentales

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Órbitas por minuto: 6000 - 20000 min?<sup>1</sup>

Ángulo de oscilación: 2 x 1,6 °

Tamaño de la almohadilla (triángulo): 93 x 93 x 93 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 88 - 92 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 79 - 84 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,0 - 2,4 kg

Nivel de vibración, Lijado: 3,0 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), Lijado: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Dimensiones de producto (L x W x H): 340 x 80 x 122 mm

Nivel de vibración, corte con hoja de sierra de inmersión: 7,0 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte con hoja de sierra de inmersión: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, corte con hoja de sierra segmentada: 4,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte con hoja de sierra segmentada: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, raspado: 5,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), raspado: 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Otras características relevantes

Arranque suave  
Cambio sin herramientas  
Recogida de polvo  
Sistema antirestart  
Velocidad variable

LXT Litio-Ion

### Equipo básico

821551-8: Maletín Makpac (3)  
837671-8: MakPac (3) interior

### Características

Ángulo de oscilación	2 x 1,6 °
Dimensiones de producto (L x W x H)	340 x 80 x 122 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte con hoja de sierra de inmersión	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte con hoja de sierra segmentada	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), Lijado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), raspado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	88 - 92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	79 - 84 dB(A)
Nivel de vibración, corte con hoja de sierra de inmersión	7,0 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, corte con hoja de sierra segmentada	4,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, Lijado	3,0 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, raspado	5,5 m/s <sup>2</sup>
Órbitas por minuto	6000 - 20000 min? <sup>1</sup>

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 14/10/2025

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DTM51</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DTM51</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DTM51</a>