



DTM51Z Multiherramienta LXT®

Referencia: DTM51Z
EAN-13: 0088381667418
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?¹

Multiherramienta versátil con pinza para accesorios sin herramientas

Descripción

Una práctica herramienta multifunción 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?¹. Sin batería, sin cargador, sin batería en equipo básico.

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?¹

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/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), Lijado: 1,5 m/s²

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/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte con hoja de sierra de inmersión: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, corte con hoja de sierra segmentada: 4,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte con hoja de sierra segmentada: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, raspado: 5,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), raspado: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

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

LXT Litio-Ion

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 ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte con hoja de sierra segmentada	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Lijado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), raspado	1,5 m/s ²
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 ²
Nivel de vibración, corte con hoja de sierra segmentada	4,5 m/s ²
Nivel de vibración, Lijado	3,0 m/s ²
Nivel de vibración, raspado	5,5 m/s ²
Órbitas por minuto	6000 - 20000 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DTM51
enlace	Enlace web DTM51
pdf	Manual de usuario DTM51