

DTM52Z Multiherramienta LXT®



Referencia: DTM52Z
EAN-13: 0088381741316
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- 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



Descripción general

 $18V \cdot 10.000 - 20.000 \text{ min}^{-1}$

Multiherramienta para cortar, pulir, eliminar lechada y otras aplicaciones.

Descripción

Herramienta multifunción de 18V LXT® para una variedad de aplicaciones de corte y pulido en proyectos de construcción y renovación, compatible con STARLOCK MAX. Equipada con una pinza para accesorios sin herramientas y la velocidad de oscilación se puede ajustar entre 10.000 y 20.000 min⁻¹. Sin batería, sin cargador, sin maletín en equipo básico.

Multiherramienta LXT® DTM52 de Makita es una excelente opción para muchas situaciones y diferentes materiales. Con ella puede realizar cortes profundos, cortes de bolsillo, cortes de metal, lijado y pulido. Con la nueva Multiherramienta puede trabajar, por ejemplo, en madera, metal, baldosas, yeso y PVC; las cuchillas están codificadas por colores para los diferentes materiales. La velocidad de la cuchilla se puede ajustar con un dial de control de velocidad de 10 000 a 20 000 OPM (oscilaciones por minuto).

La nueva DTM52 está equipada con la pinza de accesorios Starlock Max, y es compatible con las cuchillas Starlock, Starlock Plus y Starlock Max. Las cuchillas se pueden acoplar sin herramientas de forma fácil y rápida. El ángulo de la cuchilla puede ajustarse en 12 posiciones diferentes de 0° a 360°.

Gracias a la tecnología AVT (Anti Vibration Technology), la DTM52 tiene muy pocas vibraciones. El motor de la herramienta está reubicado de manera que la herramienta tiene una parte de agarre delgada, para que sea cómoda de usar. La luz de trabajo LED ilumina el trabajo en entornos oscuros.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

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

La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

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: 10000 - 20000 min?¹

Ángulo de oscilación: 2 x 1,8 °

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

Nivel de presión sonora (LpA): 72 - 79 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,7 - 2,0 kg

Nivel de vibración, Lijado: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 332 x 95 x 125 mm

Nivel de vibración, corte con hoja de sierra de inmersión: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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

Nivel de vibración, raspado: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Cambio sin herramientas

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Sistema antirestart

Velocidad constante

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología Anti Vibración

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

191R02-6: Adaptador de aspiración

Características

| | |
|---|---------------------------------|
| Ángulo de oscilación | 2 x 1,8 ° |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 332 x 95 x 125 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) |
| Motor sin escobillas | 1 |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 72 - 79 dB(A) |
| Nivel de vibración, corte con hoja de sierra de inmersión | ≤ 2,5 m/s ² |
| Nivel de vibración, corte con hoja de sierra segmentada | ≤ 2,5 m/s ² |
| Nivel de vibración, Lijado | ≤ 2,5 m/s ² |
| Nivel de vibración, raspado | ≤ 2,5 m/s ² |
| Órbitas por minuto | 10000 - 20000 min? ¹ |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|--------|--|
| pdf | Cuadro de respuestas DTM52 |
| enlace | Enlace web DTM52 |
| pdf | Manual de usuario DTM52 |