

TM001GZ Multiherramienta XGT®



Referencia: TM001GZ
EAN-13: 0197050006813
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
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

Descripción general

40Vmax • 10.000 - 20.000 min?¹

Multiherramienta sin escobillas XGT® para aplicaciones de trabajo pesado.

Descripción

Potente multiherramienta sin escobillas con tecnología XGT® compatible con Starlock, Starlock PLUS y Starlock MAX que permite aplicaciones pesadas como el corte de galces. Control de velocidad variable con 10.000-20.000 oscilaciones por minuto.

Potente multiherramienta sin escobillas XGT® TM001G de 40Vmax, diseñada para ofrecer eficacia y versatilidad. Esta excepcional multiherramienta es compatible con STARLOCK, STARLOCK PLUS y STARLOCK MAX, ya sea para cortar suelos de madera, baldosas, yeso o incluso materiales pesados como barras de refuerzo.

En el corazón de esta excepcional herramienta se encuentra el innovador motor sin escobillas, que proporciona una eficiencia superior de corte y lijado. Junto con la tecnología AVT (Anti-Vibration Technology), garantiza un rendimiento de baja vibración, haciendo el trabajo más suave y cómodo, incluso durante las tareas más intensivas. Una luz LED integrada con función de iluminación posterior garantiza que el espacio de trabajo esté siempre iluminado, por lo que es posible concentrarse en la precisión, incluso en condiciones de poca luz.

Presenta un diseño fácil de usar que incluye un sistema de sujeción sin herramientas para cambiar rápidamente los accesorios y un dial de control de velocidad variable, que permite ajustar la oscilación de 10.000 a 20.000 vibraciones por minuto para adaptarse a cualquier aplicación.

Para mayor seguridad, la TM001G incorpora una función anti-restart que evita los arranques accidentales. Con 12 configuraciones de ángulo ajustables y extracción de polvo opcional para aplicaciones de lijado polvorientas.

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
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones
- Luz LED incorporada con función afterglow que ilumina el área de trabajo
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 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): 79 dB(A)

Peso neto del producto: 1,4 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 2,1 - 3,3 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 92 x 138 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

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Tecnología Anti Vibración

Tecnología de protección extrema XPT

Características

Ángulo de oscilación	2 x 1,8 °
Dimensiones de producto (L x W x H)	332 x 92 x 138 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)	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 TM001GZ
enlace	Enlace web TM001GZ
pdf	Manual de usuario TM001GZ
video	Multiherramienta a batería XGT TM001G