

HM001GZ02 Martillo demoledor XGT®



0 088381 732598 >

Referencia: HM001GZ02
EAN-13: 0088381732598
Marca: makita

- 12 ajustes de ángulo de la broca permiten colocarla en diferentes posiciones para mayor comodidad de uso
- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

Descripción general

40Vmax • SDS-MAX • 18 mm • 9,4 J

Martillo demoledor a batería XGT® para uso profesional

Descripción

Alta potencia y diseño compacto. El arranque suave suprime la reacción de arranque para mayor control y mejor precisión. La empuñadura ergonómica de goma suave proporciona una mayor comodidad.

El nuevo martillo de demolición XGT® HM001G de Makita con un diseño compacto y gran capacidad de potencia. Sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) que se conecta a los aspiradores compatibles con Bluetooth. Doble luz LED con funciones preglow y afterglow para mejor iluminación.

El uso de una batería XGT® en lugar de dos Baterías LXT® minimiza el aumento de peso y dimensiones de la herramienta, proporcionando la misma o mayor potencia y maniobrabilidad que los modelos con cable.

Beneficios del usuario

12 ajustes de ángulo de la broca permiten colocarla en diferentes posiciones para mayor comodidad de uso
Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

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

Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Impactos por minuto (IPM): 0 - 2650 min⁻¹

Energía de impacto: 9,4 J

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Preparado para AWS: 1

Nivel de vibración, Cincelado con empuñadura lateral tipo D: 6,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado con empuñadura lateral tipo D: 1,5 m/s²

Nivel de potencia sonora (LWA): 97 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)

Peso neto del producto: 5,3 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 1,6 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 6,3 - 7,7 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 496 x 113 x 258 mm
Nivel de vibración, Cincelado: 6,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
Luz de trabajo incorporada
Vástago SDS-MAX
Velocidad constante
Velocidad variable

Modo ralentí
Motor sin escobillas
Next Generation Technology
Sistema AWS
Tecnología Anti Vibración
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

122576-8: Tope de profundidad
135332-7: Empuñadura 36
198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml
443122-7: Paño de limpieza
821838-8: Maletín PVC

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Dimensiones de producto (L x W x H)	496 x 113 x 258 mm
Energía de impacto	9,4 J
Impactos por minuto (IPM)	0 - 2650 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado con empuñadura lateral tipo D	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	1,6 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	83 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	6,5 m/s ²
Nivel de vibración, Cincelado con empuñadura lateral tipo D	6,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	6,3 - 7,7 kg
Peso neto del producto	5,3 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HM001G
enlace	Enlace web HM001G
pdf	Manual de usuario HM001G
