



HM004GZ01 Martillo demoledor XGT®

Referencia: HM004GZ01
EAN-13: 0197050004819
Marca: makita

- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- 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

Descripción general

40Vmax X2 • HEX 28,6 mm • 72,8 J

Martillo demoledor XGT® para trabajos pesados profesionales.

Descripción

Martillo demoledor a batería para uso intenso. La tecnología antivibración AVT permite un uso cómodo y seguro, valor de vibración 6,5 m/s². La máquina está preparada para el arranque a distancia del aspirador AWS. Utiliza dos baterías Makita XGT® 40V.

HM004G es un martillo de demolición XGT® para trabajos pesados profesionales, como la demolición total de soleras y la rotura de otras capas gruesas de hormigón.

El HM004G tiene la misma fuerza de impacto de 72,8 J que un martillo eléctrico. El potente motor sin escobillas está protegido contra el polvo y el agua por el sistema XPT de Makita.

Utiliza baterías Makita XGT® de 40V, que juntas proporcionan una tensión de funcionamiento de 80V. Se recomienda una batería con una capacidad mínima de 5,0 Ah. La velocidad de rotación del motor disminuye automáticamente cuando la máquina no está cargada, lo que aumenta el tiempo de funcionamiento por carga. Tiempo de funcionamiento a plena carga aprox. 24 minutos con baterías de 8,0 Ah.

Las baterías están situadas debajo de las empuñaduras, lo que facilita comprobar la punta de la broca y apuntar durante el trabajo de cincelado. Además, dos eficientes luces LED iluminan el lugar de trabajo. Fijación de puntas y cinces con un accesorio hexagonal HEX de 28,6 mm.

El contrapeso del sistema antivibración AVT de Makita se mueve en dirección opuesta al percutor del mecanismo de impacto. Las empuñaduras también están cargadas por resorte y separadas del resto del cuerpo de la máquina, de modo que se minimiza la vibración sobre el usuario. El valor de vibración es de 6,5 m/s².

Equipada con el sistema AWS de Makita, que controla un aspirador compatible mediante una conexión Bluetooth.

Beneficios del usuario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

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: 2 x 40 V
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion
Impactos por minuto (IPM): 870 min⁻¹
Energía de impacto: 72,8 J
Inserción hex: 28,6 mm
Preparado para AWS: 1
Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)
Peso neto del producto: 28,2 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 1,6 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 29,7 - 32,1 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 882 x 227 x 540 mm
Nivel de vibración, Cíncelado: 6,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cíncelado: 1,5 m/s²
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
HEXS 28,6 mm
Luz de trabajo incorporada
Sistema antirestart
Velocidad constante

80VMax
Modo ralentí
Motor sin escobillas
Sistema AWS
Tecnología Anti Vibración
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

783203-8: Llave hexagonal 5 mm
B-10372: Puntero 400 mm, 28 mm

Características

Dimensiones de producto (L x W x H)	882 x 227 x 540 mm
Energía de impacto	72,8 J
Impactos por minuto (IPM)	870 min ⁻¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	1,6 dB(A)
Inserción hex	28,6 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	95 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	6,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	29,7 - 32,1 kg
Peso neto del producto	28,2 kg
Preparado para AWS	1
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HM004GZ01
enlace	Enlace web HM004GZ01
pdf	Manual de usuario HM004GZ01