



HR008GZ Martillo ligero XGT®

Referencia: HR008GZ

EAN-13: 0088381764551

Marca: makita

- Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

Descripción general

40Vmax • SDS-PLUS • 30 mm • 3,9 J

Martillo ligero antivibratorio de tres modos con arranque de extracción de polvo a distancia para profesionales

Descripción

HR008G es un potente martillo ligero alimentado por batería XGT® con baja vibración gracias a 2 contrapesos, empuñadura trasera antivibración y empuñadura lateral antivibración, pero manteniendo una alta potencia.

El HR008G de Makita tiene la eficiencia de perforación aumentada drásticamente por el mecanismo de martillo esigned Rojo. Una gran cantidad de diferentes tecnologías se embala en este Martillo ligero : Tecnología Anti-Vibración (AVT) para baja vibración. Sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) que se conecta al aspirador compatible con el adaptador Bluetooth. AFT (tecnología de detección de retroalimentación activa) para contragolpear.

Beneficios del usuario

Bajo consumo gracias al motor BL sin escobillas

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo

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

Funcionamiento en 3 modos: "Sólo rotación", "Martilleo con rotación" o "Sólo martilleo" para múltiples aplicaciones

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

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 840 min⁻¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4500 min⁻¹

Máx. Diámetro de perforación en madera: 32 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 30 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 8 - 22 mm

Energía de impacto: 3,9 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 80 mm
Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1
Freno eléctrico: 1
Preparado para AWS: 1
Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 5,2 - 6,8 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 422 x 97 x 242 mm
Nivel de vibración, perforación en metal: 5,1 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 11,8 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, Cincelado: 8,6 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s²
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Freno eléctrico
Limitador de par
Luz de trabajo incorporada
Recogida de polvo
Reversible
Sistema antirestart
Vástago SDS-PLUS
Velocidad constante
Velocidad variable

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

Equipo básico

331886-4: Tope de profundidad
198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml
443122-7: Paño de limpieza
126882-3: Asa lateral

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	80 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	8 - 22 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	422 x 97 x 242 mm
Energía de impacto	3,9 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 4500 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	30 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	32 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HR008G
enlace	Enlace web HR008G
pdf	Manual de usuario HR008G