

HR008GM201 Martillo ligero XGT®



0 088381 764643 >

Referencia: HR008GM201

EAN-13: 0088381764643

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 aplica automáticamente potencia adicional al motor para mantener la velocidad bajo carga y completar los trabajos más exigentes.
- 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

El 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 rediseñado 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 aplica automáticamente potencia adicional al motor para mantener la velocidad bajo carga y completar los trabajos más exigentes.

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

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

La tecnología de protección extrema XPT (Extreme Protection Technology) ha sido diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua en condiciones de trabajo difíciles

La tecnología XPT (tecnología de protección extrema) ha sido diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua en condiciones extremas.

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Perforación por impacto, perforación sin impacto y función de pincho

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⁻¹¹

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4500 min⁻¹¹

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: 30 - 80 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): 92 dB(A)

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

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

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

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

198993-4: Recipiente de grasa para la broca 100 ml

331886-4: Tope de profundidad

443122-7: Paño de limpieza

821875-2: Maletín de transporte

Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	80 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	30 - 80 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 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
Motor sin escobillas	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 10/12/2024

Enlaces

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