



## HR008GM201 Martillo ligero XGT®

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

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 signed 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?<sup>1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 0 - 4500 min?<sup>1</sup>

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/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Nivel de vibración, Cincelado: 8,6 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
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? <sup>1</sup> |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado                            | 1,5 m/s <sup>2</sup>       |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón | 1,5 m/s <sup>2</sup>       |
| 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    | <a href="#">Manual de usuario HR008G</a>    |
| pdf    | <a href="#">Cuadro de respuestas HR008G</a> |
| enlace | <a href="#">Enlace web HR008G</a>           |