

HERRAMIENTA ELECTRICA / MAKITA / INALAMBRICOS
MAKITA / 40V

ROTMARTILLO INALÁMBRICO SDS MAX 21.4J 80V MAKITA HR006GZ BRUSHLESS



Rotomartillo Inalámbrico Makita 21.4J 80V SDS Max HR006GZ, cuenta con una carcasa que absorbe las vibraciones y dispone de una empuñadura principal y una carcasa superior con resorte que se mueven independientemente del motor y del mecanismo de accionamiento, aislando eficazmente la mayor parte de las vibraciones del usuario tanto en la empuñadura trasera como en la lateral. No incluye Batería, ni Cargador

FICHA TÉCNICA

Tensión nominal	80v (2 Baterías de 40v)
Tensión	XGT
Motor	Brushless (sin escobillas)
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Velocidad sin carga	150 - 310 min? ¹
Impactos por minuto (IPM)	1100 - 2250 min? ¹
Max. Diámetro de perforación en hormigón	52 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	25 - 45 mm
Energía de impacto	21,4 J
Diámetro de perforación con broca TCT	160 mm
Encastre	SDS-PLUS
Freno	eléctrico



FICHA TÉCNICA

Preparado para AWS	ok
Nivel de potencia sonora (LWA)	109 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	98 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de vibración, Cincelado	7,2 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), Cincelado	1,5 m/s ²
Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón	8,2 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,5 m/s ²
Dimensiones	610 x 140 x 337 mm
Peso (2 baterías)	12,9 - 14,3 kg
Peso	11.1 kg

Certificados:

1. Certificado de Garantía
2. Política Devoluciones, Cambios y Reembolsos
3. Certificado de Repuestos y Consumibles
4. Declaración Origen de Fondos y Veracidad de la Información
5. Tratamiento de Datos (Versión 200424)

Encuentre en este link:

<https://maquitec.co/m/241225>

Certificados Bancarios:



info@maquitecdecolombia.com

Bogotá: CR 22 # 68 - 68

Medellín: CR 52 # 14 - 30 Local 165 - Centro Empresarial Olaya Herrera

Cali: CL 10 # 13 - 45 Barrio San Juan Bosco

SKU:
HR006GZ



Todos los derechos reservados.
Maquitec de Colombia S.A.S
© 2026