



Película de la serie 40Vmax



Película de mecanismo de 40Vmax



Esta película se rodó en Japón. Los modelos y las especificaciones pueden variar según el país.

Rotomartillos inalámbricos



Rotomartillo HR006G



Demolidor HM002G



Demolidor HM001G



Rotomartillo HR005G



Rotomartillo HR001G / HR002G / HR003G / HR004G



Accesorios

Juego de accesorios de extracción de polvo

Perforación / Martilleo

Nº de pieza 191N81-0

Modo de perforación



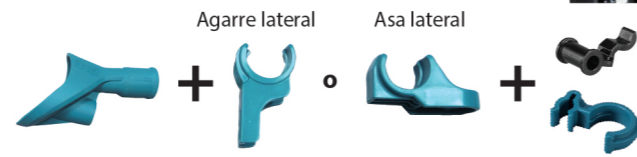
Modo de martilleo



Martilleo

sin juego de mangueras de extracción
Nº de pieza 199143-4

con juego de mangueras de extracción
Nº de pieza 199144-2



Referencia del tiempo de carga

| | DC40RA Fast Charging | DC40RC DC40RB |
|----------------|-------------------------|------------------|
| BL4020 2.0Ah | 22min | 30min |
| BL4025 2.5Ah | 28min | 38min |
| *BL4040 4.0Ah | 45min | 67min |
| *BL4050F 5.0Ah | 50min | 85min |

*1 Batería recomendada

Rotomartillo Inalámbrico

HR006G 52 mm (2-1/16") Adaptada para brocas SDS-MAX

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|--|
| Velocidad variable | Energía de impacto | Procedimiento EPTA 05/2009: 21,4 J |
| Freno | Capacidad | Hormigón (con broca TCT): 52 mm (2-1/16") Hormigón (con broca): 160 mm (6-5/16") |
| Mango SDS-MAX | Golpes por minuto (BPM) | 1,100 - 2,250 |
| Limitador de par | Velocidad sin carga (RPM) | 150 - 310 |
| Velocidad constante | Nivel de presión sonora | 99 dB(A) |
| Arranque suave | Nivel de potencia sonora | 110 dB(A) |
| Luz de trabajo incorporada | Nivel de vibración | Función de cincelado con mango lateral: 7,0 m/s ² Función de cincelado con empuñadura lateral: 7,0 m/s ² Perforación con martillo en el hormigón: 8,5 m/s ² |
| Maletín de transporte | Dimensiones (L x An x Al) | con BL4040: 610 x 140 x 337 mm (24 x 5-1/2 x 13-1/4") |
| | Peso neto | 12,9 - 14,3 kg (28,4 - 31,5 lbs.) |

Equipamiento de serie : Asa lateral, empuñadura lateral, medidor de profundidad, recipiente para la grasa

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, según el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.

Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202102

Satisfacemos las necesidades de los profesionales

Makita

Rotomartillo Inalámbrico
HR006G 52 mm (2-1/16")



Adaptado para las brocas SDS-MAX



40V Li-ion max + 40V Li-ion max



Sin cable /
Más potente
que las
herramientas
con cable

Energía de impacto
[Procedimiento EPTA 05/2009]

21.4
Joules



40V^{Li-ion} max + 40V^{Li-ion} max **XGT X2** 80V max



Energía de impacto
[Procedimiento EPTA 05/2009]

21.4
Joules



Velocidad de perforación*
un **27%**
más

Cantidad de trabajo*
[Perforación]
cerca de
44
piezas

Velocidad de perforación

| | |
|-----------|------------|
| HR006G | 127 |
| Con cable | 100 |

Lento Velocidad Rápido

*con una carga completa de la batería / con batería: BL4040 x2 / hormigón con resistencia a la compresión de 40N/mm² / agujeros perforados a una profundidad de 140 mm / Ø18mm

2 modos
Rotación + Martilleo
Martilleo

AVT

Tecnología antivibratoria

Nivel de vibración en el mango principal

8.5 m/s²

- A** El amortiguador de vibraciones dinámico activo se mueve en dirección opuesta al pistón de accionamiento para reducir las vibraciones.
- B** La carcasa que absorbe las vibraciones aísla la empuñadura y el motor.
- C** El muelle amortiguador absorbe las vibraciones de impacto de la broca.

SOFT NO LOAD Supresión de la velocidad del motor sin carga

XPT
Tecnología eXtreme Protection



AFT Tecnología de detección de retroalimentación activa

Apaga el motor si la rotación de la broca se detiene repentinamente.



ALTO

AWS Sistema inalámbrico de arranque automático

se conecta a una aspiradora compatible con Bluetooth. El aspirador funciona automáticamente mientras el interruptor está encendido.



Unidad inalámbrica

Encender la herramienta

La aspiradora se activa

Bluetooth

Tipo

Agarre lateral



Asa lateral



Luces de trabajo LED gemelas



BL MOTOR

Dial de control de velocidad variable

