

Martelo Demolidor a Bateria HM002G Encaixe SDS-MAX













Análise de velocidade em volume de trabalho (para 5 min.)

Concreto com resistência à compressão de 40N/mm² BL4040 x2 (com uma carga completa de bateria)

Energia de impacto
[Procedimento EPTA-05/2009]

20.9

Joule

HM002G

115

Ferramentas CA 100

baixo

alto

Tecnologia Antivibração

Nível de vibração no punho principal



Concreto demolido e medição da quantidade removida

Concreto com resistência à compressão de 40N/mm²
BL4040 x2 (com uma carga completa de bateria)

a vibração.

O amortecedor de vibração dinâmico ativo move-se

na direção oposta ao pistão de transmissão para reduzir

aprox. 13 min.

isola o punho e o motor.

Mais potente que a ferramenta elétrica





Supressão da velocidade do motor no vazio.







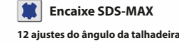
Conecta a um aspirador compatível com Bluetooth.

O aspirador de pó funciona automaticamente ao ligar a ferramenta.













Botão de controle de velocidae variável

É possível travar e destravar o gatilho simplesmente pressionando o botão:

Botão para trava/ destrava do gatilho

- Para travar o gatilho, aperte e segure o gatilho, e então pressione o botão.
- Para destravar o gatilho, pressione o botão sem apertar o gatilho.





Vídeo da série 40Vmax



Vídeo do mecanismo 40Vmax



Este vídeo foi filmado no Japão. Modelos e especificações podem variar conforme o país.

Linha de Martelos/ Marteletes a Bateria







Martelo Combinado HR006G





Martelo Rompedor HM001G



Martelete Combinado HR001G / HR002G / HR003G / HR004G









Acessórios

Coletor de pó

sem mangueira Cód.: 199143-4

com manqueira Cód.: 199144-2







Punho lateral Cód.: 135269-8





Graxa para broca

Cód.: 194683-7 198993-4 (EU)



Referência de tempo de recarga

keierencia de tempo de recarga ——		
40V/Lim	DC40RA Fast Charging	DC40RC DC40RB
BL4020 2.0Ah	22 _{min} .	30min.
BL4025 2.5Ah	28 min.	38 _{min} .
*1 BL4040 4.0Ah	45 _{min} .	67min.
*1 BL4050F 5.0Ah	50min.	85min.

^{*1} Bateria recomendada

Martelo Demolidor a Bateria

HM002G Encaixe SDS-MAX

Velocidade Variável Encaixe SDS-MAX

Velocidade Constante

Partida Suave Iluminação de Trabalho

Maleta

Nível de pressão sonora Nível de potência sonora Nível de vibração Dimensões (C x L x A)

Energia de impacto Procedimento EPTA-05/2009: 20.9 J Impactos por min. (IPM) 950 - 1.900 Diâmetro do encaixe 18 mm (11/16") 92 dB(A) 103 dB(A)

Função de demolição com punho lateral: 8.0 m/s c/BL4040: 574 x 146 x 324 mm (22-5/8 x 5-3/4 x 12-3/4") c/BL4050F: 574 x 156 x 344 mm (22-5/8 x 6-1/8 x 13-1/2")

12,0 - 13,3 kg (26.5 - 29.3 lbs.)

Peso

Acessórios opcionais: Ponteiro, Graxa para broca, Punho lateral, Unidade Bluetooth (espec. do país), Adaptador para unidade Bluetooth (espec. do país), Bateria, Carregador

O peso pode variar de acordo com o(s) acessório(s), incluindo a bateria. A combinação do peso mais leve e mais pesado, conforme Procedimento EPTA-01/2014, é exibida no quadro. Acessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte) Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450 Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200 Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080