

FICHA TÉCNICA

Martelo demolidor **HM002GZ03**

HM002GZ03

Martelo demolidor BL 40VX2 XGT.









360° Imagem 360°



Código EAN

0088381737012



Tensão nominal da bateria

Tipo de bateria

Motor

Golpes por minuto

Inserção

Velocidade variável (interruptor)

Iluminação integrada

Punho antideslizante

Pressão sonora

Potência sonora

Incerteza (k) sonora

Emissão de vibração

Incerteza da vibração

Joules

Peso

Dimensões (CxLxA)

Inserção SDS-MAX

40Vmáx X2 XGT

BL

950 - 1.900 gpm SDS-MAX

 $\sqrt{}$

 $\sqrt{}$

92,00 dB(A) 103,00 dB(A)

3,00 dB(A)

8,00 m/seq²

1,50 m/seg²

20,9 J

13,3 Kg

574 x 146 x 324

mm











BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- O primeiro martelo demolidor a bateria 40Vx2 da gama XGT da Makita.
- O potente motor BL alcança os 20,9 J (procedimento EPTA 05/2009) de energia de impacto.
- A pega absorve as vibrações para um trabalho mais cómodo.
- A tecnologia antivibração (AVT) garantr um rendimento de vibração muito baixo.
- O sistema AWS liga-se a aspiradoras compatíveis com Bluetooth no arranque.
- SOFT NO LOAD para baixas vibrações.
- LED duplo com funções de pré-iluminação e iluminação para uma melhor iluminação.
- A electrónica constante aplica automaticamente energia adicional ao motor para manter a velocidade reduzida podendo realizar os trabalhos mais exigentes.

Produtos relacionados

P-16271 **ACESSÓRIOS PADRÃO** Cinzel SDS-MAX (25 x 400 mm) Long 135269-8 Punho auxiliar forma "D" e "C" P-16287 Cinzel SDS-MAX (25 x 600 mm) Long 443122-7 Pano limpeza **Suporte ACESSÓRIOS** Manual do usuário: 191B26-6 Bateria BL4040 40V 191B36-3 Bateria BL4025 40V 191E07-8 DC40RA Carregador XGT 40V 191L29-0 Bateria BL4020 40V 191L47-8 Bateria 40Vmáx 5,0 Ah XGT B-10366 PONTEIRO SDS-MAX AUTOFIÁVEL B-23064 PONTEIRO SDS-MAX AUTOAFIA. D-35324-10 Set Puntero + Cincel SDS-MAX D-40565 Kit de cinzéis SDS-MAX 400mm D-42450 Conjunto de demolição P-16237 PONTEIRO SDS-MAX 280mm Long P-16243 PONTEIRO SDS-MAX 400 mm long

PONTEIRO SDS-MAX 600mm Long

Cinzel SDS-MAX (25 x 280 mm) Long

P-16259

P-16265