

Martelo combinado 40 mm com AVT

HR4013C

HR4013C

Nova técnica de fabricação. A Makita recomenda a utilização de **Brocas SDS-MAX MAK4**.



Imagem 360°

AVT
TECNOLOGIA ANTIVIBRAÇÃO

Código EAN

0088381651332

INFORMAÇÕES TÉCNICA

Potência	1.100 W
Rotações por minuto. (r.p.m)	250 - 500 Rpm
Golpes por minuto	1.450 - 2.900 gpm
Capacidade máx em betão.	10 - 40 mm
Capacidade de perfuração ideal (de betão)	16 - 30 mm
Capacidade máx. broca de coroa	20 - 105 mm
Posições pré fixas de cinzelagem	24 posições
Inserção SDS-MAX	✓
Eletrónica constante	✓
Embraiagem de segurança	✓
Arranque suave	✓
Velocidade variável (dial)	✓
Joules	8,00 J
Peso	6.8 Kg
Comprimento do cabo	4.0 m
Dimensões (CxLxA)	479 x 106 x 263 mm
Emissão de vibração	5.00 m/seg ²

BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Nova técnica de fabricação: Com um sistema de percussão que reduz a vibração e baixa o nível de ruído.
- 2 posições do seletor: rotação + percussão e demolição.
- No modo de percussão pode trabalhar com o gatilho ou deixá-lo fixo com o interruptor.
- Regulador electrónico da velocidade (5 posições).
- Indicadores luminosos que avisam o desgaste das escovas, ou possíveis interrupções de corrente.
- Inserção SDS-MAX.
- Com sistema AVT.
- No modo ralanti baixa as rotações do motor quando a máquina trabalha sem carga, reduzindo assim a vibração e o desgaste do motor.



Produtos relacionados

ACESSÓRIOS PADRÃO

135209-6

Punho completo 36



196185-9

Mala PVC HR4011C



196792-8

Punho auxiliar para HR4013C



198993-4

Massa lubrificante



443122-7

Pano limpeza



837544-5

Plástico interior Makpac HR4013C



ACESSÓRIOS

195866-2

Kit extração de pó



196535-8

Kit extração de pó



198993-4

Massa lubrificante



Suporte

Manual do usuário:



Folheto:

