



#### Especificações

Ajuste da posição do cinzel	<b>Sim</b>
Altura	<b>370 mm</b>
Bucha de bloqueio/desbloqueio	<b>SDS-Max</b>
Cabo de alimentação	<b>2 m</b>
Classe de isolamento	<b>II</b>
Comprimento	<b>440 mm</b>
Corpo	<b>Metálico</b>
Diâmetro de perfuração em betão	<b>22 mm</b>
Diâmetro máximo da broca	<b>38 mm</b>
Diâmetro máximo da broca craneana	<b>55 mm</b>
Dispositivo de embraiagem de segurança	<b>Sim</b>
Energia de impacto	<b>9 J</b>
Frequência de impacto	<b>0 - 3780 ipm</b>
Funções	<b>3</b>
Largura	<b>130 mm</b>
Mala de transporte	<b>BMC</b>
Nível de potência sonora (LWA) - cinzelar	<b>107 dB, K = 3</b>
Nível de potência sonora (LWA) - perfuração	<b>105 dB, K = 3</b>
Nível de pressão sonora (LpA) - cinzelar	<b>96 dB, K = 3</b>

## MARTELO PERFORADOR/DEMOLIDOR 1050 W VIMP1050P

Martelo Perfurador Demolidor com uma potência nominal de 1050W, tem uma energia de impacto de 9 J, com uma velocidade de rotação em vazio de 0-480rpm e uma frequência de impacto de 0-3750ipm, tem uma bucha de bloqueio/desbloqueio SDS-Max, com 2 funções, para executar todas as suas atividades com qualidade.

#### Características principais

- > Com encaixe SDS-max, uma elevada potência e impacto apoiados por um sistema anti-vibração, garante uma excelente performance nos trabalhos mais duros e exigentes.
- > O seu corpo metálico garante uma maior durabilidade da máquina, graças à sua robustez.
- > Ajuste de Posição do Cinzel, Dispositivo de Embraiagem de Segurança.

#### Conteúdo da Embalagem

Acessórios Incluídos:- Ponteiro 18x350 mm
- Talhadeira 18x350 mm
- 3 Brocas 16-18-20x320 mm
- Pega Auxiliar.

**Especificações**

Nível de pressão sonora (LpA) - **94 dB, K = 3**  
perfuração

Peso com caixa **11.404 kg**

Peso do produto **6.745 kg**

Posições do cinzel -

Potência nominal **1050 W**

Tensão de alimentação **230V AC 50Hz**

Tipo de motor **Escovas**

Velocidade de rotação em vazio **0 - 480 rpm**

Vibração da pega auxiliar (ah) - **13,1 m/s<sup>2</sup>**  
cinzelar

Vibração da pega auxiliar (ah) - **12,7 m/s<sup>2</sup>**  
perfuração

Vibração da pega principal (ah) - **14,9 m/s<sup>2</sup>**  
cinzelar

Vibração da pega principal (ah) - **15,3 m/s<sup>2</sup>**  
perfuração