



## MARTELO DEMOLIDOR 1500 W VIMD1500

Martelo Perfurador Demolidor com uma potência nominal de 1500W, tem uma energia de impacto de 6-25 J, com uma frequência de impacto de 1000-1900ipm, bloqueio/desbloqueio SDS-Max, tem ainda 12 posições do cinzel, para realizar todas as suas tarefas 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.
- > Ajuste da Posição do Cinzel.
- > Variação da Velocidade.
- > Botão de Bloqueio do Interruptor On/Off.



### Especificações

Ajuste da posição do cinzel	<b>Sim</b>
Botão de bloqueio do interruptor "On/Off"	<b>Sim</b>
Bucha de bloqueio/desbloqueio	<b>SDS-Max</b>
Cabo de alimentação	<b>4 m</b>
Diâmetro de perfuração em betão	-
Diâmetro máximo da broca	-
Diâmetro máximo da broca craneana	-
Energia de impacto	<b>6 - 25 J</b>
Frequência de impacto	<b>1000 - 1900 ipm</b>
Funções	-
Mala de transporte	<b>BMC</b>
Nível de potência sonora (LWA) - cinzelar	<b>103 dB, k = 3</b>
Nível de potência sonora (LWA) - perfuração	-
Nível de pressão sonora (LpA) - cinzelar	<b>92 dB, k = 3</b>
Nível de pressão sonora (LpA) - perfuração	-
Posições do cinzel	<b>12</b>
Tipo de motor	<b>Escovas</b>
Variação de velocidade	<b>Sim</b>
Velocidade de rotação em vazio	-
Vibração da pega auxiliar (ah) - cinzelar	<b>20,3 m/s2</b>

### Conteúdo da Embalagem

Cinzel SDS-Max 18 x 350 mm
Ponteiro SDS-Max 350 mm
Pega auxiliar
Tubo de massa lubrificante
Par de escovas de substituição.

Vibração da pega auxiliar (ah) - perfuração	-
Vibração da pega principal (ah) - cinzelar	<b>19,9 m/s<sup>2</sup></b>
Vibração da pega principal (ah) - perfuração	-
Classe de isolamento	<b>II</b>
Potência nominal	<b>1500 W</b>
Tensão de alimentação	<b>230 V AC 50 Hz</b>
Dimensões	<b>590 x 110 x 275 mm</b>
Peso com caixa	<b>16,31 Kg</b>
Peso do produto	<b>10,35 Kg</b>
Dimensões da caixa	<b>640 x 170 x 390 mm</b>