



## MARTELO PERFURADOR/DEMOLIDOR 1100 W VIMP1100

Martelo Perfurador Demolidor com uma potência nominal de 1100W, tem uma energia de impacto de 1-7 J, com uma velocidade de rotação em vazio de 300-760rpm e uma frequência de impacto de 1950-4680ipm, 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.
- > Ajuste da Posição do Cinzel, Variação de Velocidade, Dispositivo de Embraiagem de Segurança.
- > Ergonómica, assume uma maior comodidade de utilização.



### Especificações

Ajuste da posição do cinzel	Sim
Bucha de bloqueio/desbloqueio	SDS-Max
Cabo de alimentação	2 m
Classe de isolamento	II
Diâmetro de perfuração em betão	16 - 28 mm
Diâmetro máximo da broca	35 mm
Diâmetro máximo da broca craneana	90 mm
Dimensões	445 x 100 x 265 mm
Dimensões da caixa	495 x 140 x 380 mm
Dispositivo de embraiagem de segurança	Sim
Energia de impacto	1 - 7 J
Frequência de impacto	1950 - 4680 ipm
Funções	2
Mala de transporte	BMC
Nível de potência sonora (LWA) - cinzelar	111 dB, K = 3
Nível de potência sonora (LWA) - perfuração	102 dB, K = 3
Nível de pressão sonora (LpA) - cinzelar	100 dB, K = 3
Nível de pressão sonora (LpA) - perfuração	91 dB, K = 3
Peso com caixa	9,2 Kg
Peso do produto	6,31 Kg
Posições do cinzel	-
Potência nominal	1100 W
Tensão de alimentação	230V AC 50Hz
Tipo de motor	Escovas

**Especificações**

Variação de velocidade	<b>Sim</b>
Velocidade de rotação em vazio	<b>300 - 760 rpm</b>
Vibração da pega auxiliar (ah) - cinzelar	<b>8,3 m/s2</b>
Vibração da pega auxiliar (ah) - perfuração	<b>9,6 m/s2</b>
Vibração da pega principal (ah) - cinzelar	<b>16,5 m/s2</b>
Vibração da pega principal (ah) - perfuração	<b>17,9 m/s2</b>