



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	Sim
Botão de bloqueio do interruptor "On/Off"	Sim
Bucha de bloqueio/desbloqueio	SDS-Max
Cabo de alimentação	4 m
Classe de isolamento	II
Diâmetro de perfuração em betão -	
Diâmetro máximo da broca	-
Diâmetro máximo da broca craneana	-
Dimensões	590 x 110 x 275 mm
Dimensões da caixa	640 x 170 x 390 mm
Energia de impacto	6 - 25 J
Frequência de impacto	1000 - 1900 ipm
Funções	-
Mala de transporte	BMC
Nível de potência sonora (LWA) - cinzelar	103 dB, k = 3
Nível de potência sonora (LWA) - perfuração	-
Nível de pressão sonora (LpA) - cinzelar	92 dB, k = 3
Nível de pressão sonora (LpA) - perfuração	-
Peso com caixa	16,31 Kg

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.

Especificações

Peso do produto	10,35 Kg
Posições do cinzel	12
Potência nominal	1500 W
Tensão de alimentação	230 V AC 50 Hz
Tipo de motor	Escovas
Variação de velocidade	Sim
Velocidade de rotação em vazio	-
Vibração da pega auxiliar (ah) - cinzelar	20,3 m/s²
Vibração da pega auxiliar (ah) - perfuração	-
Vibração da pega principal (ah) - cinzelar	19,9 m/s²
Vibração da pega principal (ah) - perfuração	-