



MARTELO PERFURADOR/DEMOLIDOR 1500 W VIMP1500



Martelo Perfurador Demolidor com uma potência nominal de 1500W, tem uma energia de impacto de 2-15 J, com uma velocidade de rotação em vazio de 150-305rpm e uma frequência de impacto de 1380-2760ipm, 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.
- > Ergonómica, esta máquina é de cómoda utilização.
- > Ajuste da Posição do Cinzel, Variação da Velocidade, Funcionamento Contínuo - Modo Martelo, Dispositivo de Embraiagem de Segurança.



Especificações

Ajuste da posição do cinzel	Sim
Bucha de bloqueio/desbloqueio	SDS-Max
Cabo de alimentação	4 m
Diâmetro de perfuração em betão	25 - 45 mm
Diâmetro máximo da broca	52 mm
Diâmetro máximo da broca craneana	160 mm
Dispositivo de embraiagem de segurança	Sim
Energia de impacto	2 - 15 J
Frequência de impacto	1380 - 2760 ipm
Funcionamento contínuo - Modo Martelo	Sim
Funções	2
Mala de transporte	BMC
Nível de potência sonora (LWA) - cinzelar	109 dB, k = 3
Nível de potência sonora (LWA) - perfuração	98 dB, k = 3
Nível de pressão sonora (LpA) - cinzelar	98 dB, k = 3
Nível de pressão sonora (LpA) - perfuração	87 dB, k = 3
Posições do cinzel	12
Tipo de motor	Escovas
Variação de velocidade	Sim
Velocidade de rotação em vazio	150 - 305 rpm
Vibração da pega auxiliar (ah) - cinzelar	7,4 m/s ²
Vibração da pega auxiliar (ah) - perfuração	6,7 m/s ²
Vibração da pega principal (ah) - cinzelar	8,5 m/s ²

Vibração da pega principal (ah) - perfuração	11,9 m/s²
Classe de isolamento	II
Potência nominal	1500 W
Tensão de alimentação	230 V AC 50 Hz
Dimensões	560 x 110 x 280 mm
Peso com caixa	13,40 Kg
Peso do produto	9,15 Kg
Dimensões da caixa	595 x 160 x 430 mm