



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 |