







MARTELO PERFURADOR DEMOLIDOR BRUSHLESS 10KG - 48MM SDS MAX VIMPDBM1048

O Martelo Perfurador Demolidor 1500W da VITO (VIMPDBM1048) é equipado com um motor brushless (sem escovas) de 1500W, oferecendo eficiência e durabilidade superiores. Com 15 Joules de energia de impacto esta ferramenta é ideal para projetos de difícil perfuração e demolição em superfícies robustas, como betão e pedra. O diâmetro máximo de perfuração em alvenaria é de 48mm, em betão é de 40mm e até 125 mm em alvenaria com brocas cranianas, revelando uma durável robustez. A bucha de desbloqueio e bloqueio SDS MAX assegura a troca rápida e fácil de brocas, e o diâmetro máximo de perfuração em betão vai até 40 mm, tornando-o adequado para as tarefas mais exigentes em construção.

Características principais

- > Motor brushless de 1500W, para uma maior durabilidade e eficiência;
- > 15 Joules de energia de impacto, combinação ideal para perfurações e demolições exigentes;
- > SDS MAX para troca rápida de acessórios e brocas;
- > Diâmetro máximo de perfuração em alvenaria até 48 mm;
- > 3 funções: perfuração com percussão, demolição e ajuste da posição do cinzel;
- > Conforto e Redução de Vibração: Sistema Anti vibração para minimizar vibrações, proporcionando conforto e segurança, especialmente em uso prolongado.







Especificações

| Lapecinicações | |
|-----------------------------------|--------------|
| Bucha de bloqueio/desbloqueio | SDS-Max |
| Cabo de alimentação | 2 m |
| Diâmetro de perfuração em betão | 25-40 mm |
| Diâmetro máximo da broca | 48 mm |
| Diâmetro máximo da broca craneana | 125 mm |
| Energia de impacto | 15 J |
| Frequência de impacto | 0 - 3000 ipm |
| Funções | 3 |
| Nível de potência sonora (LWA) | 106 dB |
| Nível de pressão sonora (LPA) | 100 dB |
| Potência nominal | 1500 W |
| Tensão de alimentação | 230V AC 50Hz |
| Tipo de motor | Brushless |
| Velocidade de rotação em vazio | 0 - 310 rpm |
| | |