

## THUNDER



## MARTELO PERFURADOR DEMOLIDOR 6KG - 40MM SDS MAX VIMPDM640



O Martelo Perfurador Demolidor 1450W (VIMPDM640) da VITO com uma energia de impacto de 12 Joules, destina-se a trabalhos de perfuração e cinzelagem em alvenaria, betão e pedra. Com três funções, perfuração com percussão, demolição e ajuste da posição do cinzel, este martelo permite realizar uma ampla variedade de trabalhos, desde pequenas remoções, demolições a exigentes perfurações. Capaz de perfurar, em alvenaria, com brocas de diâmetro máximo de 40 mm e com brocas cranianas de até 80 mm, o martelo destaca-se pelo seu peso de apenas 6Kg. Ideal para trabalhos em paredes, capaz de realizar furos de até 25mm de diâmetro em betão, possibilitando ainda o trabalho em diferentes tipos de superfícies. Equipado com um sistema de bloqueio e desbloqueio SDS MAX, a troca de brocas e acessórios torna-se rápida e segura, aumentando a produtividade e minimizando tempos mortos. Conforto garantido, durante longos períodos de utilização, através do sistema Anti Vibração.



### Características principais

- > 3 funções: perfuração com percussão, demolição e ajuste da posição do cinzel;
- > Mobilidade: 6Kg - equilibrado para uso prolongado nas mais diversas aplicações. O cabo de alimentação com 2 metros oferece liberdade de movimento;
- > SDS MAX: Permite uma troca rápida e segura das brocas, ponteiros e acessórios, minimizando tempos entre as tarefas;
- > Conforto e Segurança: Redução das vibrações, proporcionando mais conforto e segurança para o operador em utilizações prolongadas.

### Especificações

Bucha de bloqueio/desbloqueio	SDS-Max
Cabo de alimentação	2 m
Diâmetro de perfuração em betão	18-25 mm
Diâmetro máximo da broca	40 mm
Diâmetro máximo da broca craneana	80 mm
Energia de impacto	12 J
Frequência de impacto	0 - 3200 ipm
Funções	3
Nível de potência sonora (LWA)	100 dB
Nível de pressão sonora (LPA)	92 dB
Potência nominal	1450 W
Tensão de alimentação	230V AC 50Hz
Tipo de motor	Escovas
Velocidade de rotação em vazio	0 - 650 rpm