

# MARTELO PERFURADOR/DEMOLIDOR 1200W SDS MAX - 7 KG VITO



**Preço: 330.00 € + IVA**

Características Principais:

- Potência nominal: 1200 W
- Energia de impacto: 2 - 10 J
- Velocidade de rotação em vazio: 235 - 514 rpm
- Frequência de impacto: 1350 - 2950 ipm
- Diâmetro máximo da broca: 42 mm
- Diâmetro máximo da broca craneana: 110 mm
- Diâmetro de perfuração em betão: 18 - 30 mm
- Bucha de bloqueio/desbloqueio: SDS-Max

## MARTELO PERFURADOR/DEMOLIDOR 1200W SDS MAX - 7 KG VITO

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.

- Funções: 2
- Posições do cinzel: 12
- Nível de potência sonora (LWA) - perfuração: 99 dB, k = 3
- Nível de potência sonora (LWA) - cinzelar: 106 dB, k = 3
- Peso do produto: 6,60 Kg
- Dimensão: 480 x 110 x 260 mm
- Peso com caixa: 10,10 Kg
- Dimensões da caixa: 595 x 160 x 430 mm
- Ajuste da posição do cinzel: Sim
- Variação de velocidade: Sim
- Dispositivo de embraiagem de segurança: Sim
- Tipo de motor: Escovas
- Tensão de alimentação: 230V AC 50Hz
- Cabo de alimentação: 4 m
- Classe de isolamento: II
- Vibração da pega principal (ah) - perfuração: 17,4 m/s<sup>2</sup>
- Vibração da pega principal (ah) - cinzelar: 10,7 m/s<sup>2</sup>
- Vibração da pega auxiliar (ah) - perfuração: 10,5 m/s<sup>2</sup>
- Vibração da pega auxiliar (ah) - cinzelar: 8,1 m/s<sup>2</sup>
- Nível de pressão sonora (LpA) - perfuração: 88 dB, k = 3
- Nível de pressão sonora (LpA) - cinzelar: 95 dB, k = 3

primeiro de tudo, também, outro, além disso, finalmente porque, assim, devido a, pela razão que

da mesma forma, do mesmo modo, enquanto, em contraste  
como resultado, conseqüentemente,  
parece que, talvez, provavelmente, quase  
acima de tudo, mais digno de nota, certamente, ainda mais

SKU: VIMP1200

Categorias: MARTELOS