



MARTELO PERFURADOR/DEMOLIDOR 1050 W VIMP1050P

Martelo Perfurador Demolidor com uma potência nominal de 1050W, tem uma energia de impacto de 9 J, com uma velocidade de rotação em vazio de 0-480rpm e uma frequência de impacto de 0-3750ipm, 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.
- > O seu corpo metálico garante uma maior durabilidade da máquina, graças à sua robustez.
- > Ajuste de Posição do Cinzel, Dispositivo de Embraiagem de Segurança.



Especificações

Ajuste da posição do cinzel	Sim
Altura	370 mm
Bucha de bloqueio/desbloqueio	SDS-Max
Cabo de alimentação	2 m
Classe de isolamento	II
Comprimento	440 mm
Corpo	Metálico
Diâmetro de perfuração em betão	22 mm
Diâmetro máximo da broca	38 mm
Diâmetro máximo da broca craneana	55 mm
Dispositivo de embraiagem de segurança	Sim
Energia de impacto	9 J
Frequência de impacto	0 - 3780 ipm
Funções	3
Largura	130 mm
Mala de transporte	BMC
Nível de potência sonora (LWA) - cinzelar	107 dB, K = 3
Nível de potência sonora (LWA) - perfuração	105 dB, K = 3
Nível de pressão sonora (LpA) - cinzelar	96 dB, K = 3

Conteúdo da Embalagem

Acessórios Incluídos:- Ponteiro 18x350 mm

- Talhadeira 18x350 mm

- 3 Brocas 16-18-20x320 mm

- Pega Auxiliar.

Especificações

Nível de pressão sonora (LpA) - perfuração	94 dB, K = 3
--------------------------------------------	---------------------

Peso com caixa	11.404 kg
----------------	------------------

Peso do produto	6.745 kg
-----------------	-----------------

Posições do cinzel	-
--------------------	----------

Potência nominal	1050 W
------------------	---------------

Tensão de alimentação	230V AC 50Hz
-----------------------	---------------------

Tipo de motor	Escovas
---------------	----------------

Velocidade de rotação em vazio	0 - 480 rpm
--------------------------------	--------------------

Vibração da pega auxiliar (ah) - cinzelar	13,1 m/s2
-------------------------------------------	------------------

Vibração da pega auxiliar (ah) - perfuração	12,7 m/s2
---------------------------------------------	------------------

Vibração da pega principal (ah) - cinzelar	14,9 m/s2
--------------------------------------------	------------------

Vibração da pega principal (ah) - perfuração	15,3 m/s2
----------------------------------------------	------------------