





MARTILLO PERFORADOR/DEMOLEDOR 1050 W

VIMP1050P

Martillo perforador de 1050W con una energía de impacto de 9 J, una velocidad sin carga de 0-480rpm, una frecuencia de impacto de 0-3750ipm, tiene un portabrocas SDS-Max, 2 funciones, para realizar todas sus actividades con calidad

Características principales

> Portabrocas SDS-max, alta potencia e impacto apoyado por un sistema antivibratorio, garantiza un excelente rendimiento en los trabajos más duros y exigentes. - Su cuerpo metálico garantiza una mayor durabilidad de la máquina gracias a su robustez. - Ajuste de la posición del cincel, dispositivo de embrague de seguridad.







Especificaciones

Ajuste de la posicion del cincel	Si
Altura	370 mm
Ancho	130 mm
Aparato de embrague de seguridad	Si
Cable de alimentación	2 m
Clase de aislamiento	II
Cuerpo	Métallique
Diámetro de perforación en hormigón	22 mm
Diámetro máximo de la broca	38 mm
Diámetro máximo de la broca de corona	55 mm
Energía de impacto	9 J
Frecuencia de impacto	0 - 3780 ipm
Funciones	3
Longitud	440 mm
Maletín de transporte	ВМС
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelar	107 dB, K = 3
Nivel de potencia acústica (LWA) - perforación	105 dB, K = 3
Nivel de presión acustica (LpA) - cincelar	96 dB, K = 3

Contenido del envase

Accesorios Incluídos:- Puntero 18x350 mm	
- Cincel 18x350 mm	
- 3 Brocas 16-18-20x320 mm	
- Empuñadura Auxil	

noviembre 05, 2025, 21:07h

VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

vito-tools.com



Especificaciones

Nivel de presión acustica (LpA) - perforación	94 dB, K = 3
Peso con embalaje	11.404 kg
Peso del producto	6.745 kg
Portabrocas	SDS-Max
Posiciones del cincel	-
Potencia nominal	1050 W
Tensión de alimentación	230V AC 50Hz
Tipo de motor	Escobillas
Velocidad de rotación en vacío	0 - 480 rpm
Vibración del mango auxiliar (ah) - cincelar	13,1 m/s2
Vibración del mango auxiliar (ah) - perforación	12,7 m/s2
Vibración del mango principal (ah) - cincelar	14,9 m/s2
Vibración del mango principal (ah) - perforación	15,3 m/s2