



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 posición 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	BMC
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelar	107 dB, K = 3
Nivel de potencia acústica (LWA) - perforación	105 dB, K = 3
Nivel de presión acústica (LpA) - cincelar	96 dB, K = 3

Contenido del envase

Accesorios Incluidos:- Puntero 18x350 mm

- Cincel 18x350 mm

- 3 Brocas 16-18-20x320 mm

- Empuñadura Auxil..

Especificaciones

Nivel de presión acústica (LpA) - **94 dB, K = 3**
perforación

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) **13,1 m/s²**
- cincelar

Vibración del mango auxiliar (ah) **12,7 m/s²**
- perforación

Vibración del mango principal **14,9 m/s²**
(ah) - cincelar

Vibración del mango principal **15,3 m/s²**
(ah) - perforación
