



MARTILLO PERFORADOR/DEMOLEDOR 1500 W VIMP1500

Martillo Perforador Demoledor con una potencia nominal de 1500W, Energía de impacto de 2-15 J, Velocidad de rotación en vacío de 105-305 rpm, frecuencia de impacto 1380-2760 ipm, Portabrocas SDS-Max, 2 funciones, 12 posiciones, para realizar todas sus actividades con calidad.

Características principales

> Portabrocas SDS-max, de gran potencia e impacto apoyado por un sistema antivibratorio, garantiza un excelente rendimiento en los trabajos más duros y exigentes. - Ergonómico y cómodo de usar. - Ajuste de la posición del cincel, variación de la velocidad, funcionamiento continuo - modo martillo, dispositivo de embrague de seguridad.



Especificaciones

Ajuste de la posición del cincel	Si
Aparato de embrague de seguridad	Si
Cable de alimentación	4 m
Clase de aislamiento	II
Diámetro de perforación en hormigón	25 - 45 mm
Diámetro máximo de la broca	52 mm
Diámetro máximo de la broca de corona	160 mm
Dimensiones	560 x 110 x 280 mm
Dimensiones del embalaje	595 x 160 x 430 mm
Energía de impacto	2 - 15 J
Frecuencia de impacto	1380 - 2760 ipm
Funcionamiento continuo - modo martillo	Si
Funciones	2
Maletín de transporte	BMC
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelar	109 dB, k = 3
Nivel de potencia acústica (LWA) - perforación	o 98 dB, k = 3
Nivel de presión acústica (LpA) - cincelar	98 dB, k = 3
Nivel de presión acústica (LpA) - perforación	87 dB, k = 3
Peso con embalaje	13,40 Kg
Peso del producto	9,15 Kg
Portabrocas	SDS-Max
Posiciones del cincel	12
Potencia nominal	1500 W
Tensión de alimentación	230 V AC 50 Hz

Especificaciones

Tipo de motor	Escobillas
Variación de velocidad	Si
Velocidad de rotación en vacío	150 - 305 rpm
Vibración del mango auxiliar (ah) - cincelar	7,4 m/s²
Vibración del mango auxiliar (ah) - perforación	6,7 m/s²
Vibración del mango principal (ah) - cincelar	8,5 m/s²
Vibración del mango principal (ah) - perforación	11,9 m/s²