



## MARTILLO PERFORADOR/DEMOLEDOR 1100 W VIMP1100



Martillo Perforador Demoledor con una potencia nominal de 1100W, Energía de impacto 1-7 J, Velocidad de rotación en vacío 300-760 rpm, frecuencia de impacto 1950-4680 ipm, tiene un portabrocas SDS-Max, 2 funciones, para realizar todas sus actividades con calidad.

### Características principales

> Portabrocas SDS-max, la alta potencia y el impacto apoyados por un sistema antivibratorio, garantizan un excelente rendimiento en los trabajos más duros y exigentes. - Ajuste de la posición del cincel, velocidad variable, dispositivo de embrague de seguridad. - Ergonómico, para una mayor facilidad de uso.



### Especificaciones

Ajuste de la posición del cincel	Si
Aparato de embrague de seguridad	Si
Cable de alimentación	2 m
Clase de aislamiento	II
Diámetro de perforación en hormigón	16 - 28 mm
Diámetro máximo de la broca	35 mm
Diámetro máximo de la broca de corona	90 mm
Dimensiones	445 x 100 x 265 mm
Dimensiones del embalaje	495 x 140 x 380 mm
Energía de impacto	1 - 7 J
Frecuencia de impacto	1950 - 4680 ipm
Funciones	2
Maletín de transporte	BMC
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelar	111 dB, K = 3
Nivel de potencia acústica (LWA) - perforación	102 dB, K = 3
Nivel de presión acústica (LpA) - cincelar	100 dB, K = 3
Nivel de presión acústica (LpA) - perforación	91 dB, K = 3
Peso con embalaje	9,2 Kg
Peso del producto	6,31 Kg
Portabrocas	SDS-Max
Posiciones del cincel	-
Potencia nominal	1100 W
Tensión de alimentación	230V AC 50Hz
Tipo de motor	Escobillas

**Especificaciones**

Variación de velocidad	<b>Si</b>
Velocidad de rotación en vacío	<b>300 - 760 rpm</b>
Vibración del mango auxiliar (ah) - cincelar	<b>8,3 m/s<sup>2</sup></b>
Vibración del mango auxiliar (ah) - perforación	<b>9,6 m/s<sup>2</sup></b>
Vibración del mango principal (ah) - cincelar	<b>16,5 m/s<sup>2</sup></b>
Vibración del mango principal (ah) - perforación	<b>17,9 m/s<sup>2</sup></b>