



Especificaciones

Ajuste de la posición del cincel	Si
Botón de bloqueo del interruptor «ON/OFF»	Si
Cable de alimentación	4 m
Clase de aislamiento	II
Diámetro de perforación en hormigón	-
Diámetro máximo de la broca	-
Diámetro máximo de la broca de corona	-
Dimensiones	590 x 110 x 275 mm
Dimensiones del embalaje	640 x 170 x 390 mm
Energía de impacto	6 - 25 J
Frecuencia de impacto	1000 - 1900 ipm
Funciones	-
Maletín de transporte	BMC
Nivel de potencia acústica (LWA)	103 dB, k = 3
- cincelar	
Nivel de potencia acústica (LWA)	-
- perforación	
Nivel de presión acústica (LpA)	- 92 dB, k = 3
cincelar	
Nivel de presión acústica (LpA)	-
perforación	
Peso con embalaje	16,31 Kg

MARTILLO DEMOLEDOR 1500 W

VIMD1500

Martillo Demoledor con una potencia nominal de 1500W, Energía del Impacto 6-25 J, Frecuencia de Impacto 1000-1900 ipm, portabrocas de bloqueo/desbloqueo SDS-Max, 12 Posiciones do Cincel, superando fácilmente las necesidades del consumidor.

Características principales

> Con un portabrocas SDS-max, de gran potencia e impacto respaldado por un sistema antivibratorio, el equipo garantiza un excelente rendimiento en los trabajos más duros y exigentes. - Ajuste de la posición del cincel. - Velocidad variable. - Botón de bloqueo del interruptor On/Off.

Contenido del envase

Cincel SDS-Max 18 x 350 mm
Ponteiro SDS-Max 350 mm
Pega auxiliar
Tu bo de massa lubrificante
Par de escovas de substituição.

Especificaciones

Peso del producto	10,35 Kg
Portabrocas	SDS-Max
Posiciones del cincel	12
Potencia nominal	1500 W
Tensión de alimentación	230 V AC 50 Hz
Tipo de motor	Escobillas
Variación de velocidad	Si
Velocidad de rotación en vacío	-
Vibración del mango auxiliar (ah)	20,3 m/s²
- cincelar	
Vibración del mango auxiliar (ah)	-
- perforación	
Vibración del mango principal (ah)	19,9 m/s²
- cincelar	
Vibración del mango principal (ah)	-
- perforación	