



MARTILLO PERFORADOR 850 W VIMP850



Martillo Perforador Demoledor con una potencia nominal de 850W, Energía de impacto de 2,75 J, Velocidad de rotación en vacío de 0-1100 rpm, frecuencia de impacto 0-5200 ipm, portabrocas SDS-Plus, 3 funciones, para realizar todas sus actividades con calidad.

Características principales

> Con portabrocas SDS-plus, velocidad variable, 3 funciones y los accesorios incluidos, es una herramienta de trabajo fiable y versátil adecuada para una amplia gama de trabajos de perforación de hormigón. - Ajuste de la posición del cincel, variación de la velocidad, sentido de giro reversible, botón de bloqueo del interruptor de encendido/apagado, dispositivo de embrague de seguridad.



Especificaciones

Ajuste de la posición del cincel	Si
Aparato de embrague de seguridad	Si
Botón de bloqueo del interruptor «ON/OFF»	Si
Cable de alimentación	2 m
Diámetro de perforación en hormigón	-
Diámetro máximo de la broca	-
Diámetro máximo de la broca de corona	-
Energía de impacto	2,75 J
Frecuencia de impacto	0 - 5200 ipm
Funciones	3
Maletín de transporte	BMC
Nivel de potencia acústica (LWA) - cincelar	103 dB, K = 3
Nivel de potencia acústica (LWA) - perforación	-
Nivel de presión acústica (LpA) - cincelar	92 dB, K = 3
Nivel de presión acústica (LpA) - perforación	-
Portabrocas	SDS-Plus
Posiciones del cincel	-
Sentido de rotación reversible	Si
Tipo de motor	Escobillas

Contenido del envase

Accesorios Incluidos:- Puntero 14x250 mm
- Cincel 14x250 mm
- 3 Brocas 8-10-12x320 mm
- 1 Regla Empuñadura Auxil..

Variación de velocidad	Si
Velocidad de rotación en vacío	0 - 1100 rpm
Vibración del mango auxiliar (ah) - cincelar	13,1 m/s²
Vibración del mango auxiliar (ah) - perforación	14,1 m/s²
Vibración del mango principal (ah) - cincelar	15,7 m/s²
Vibración del mango principal (ah) - perforación	15,8 m/s²
Clase de aislamiento	II
Potencia nominal	850 W
Tensión de alimentación	230V AC 50Hz
Dimensión	365 x 85 x 220 mm
Peso con embalaje	5,48 Kg
Peso del producto	3,11 Kg
Dimensiones del embalaje	385 x 115 x 315 mm