







MARTILLO PERFORADOR DEMOLEDOR BRUSHLESS 10KG - 48MM SDS MAX VIMPDBM1048

El Martillo Perforador Demoledor 1500W de VITO (VIMPDBM1048) está equipado con un motor brushless (sin escobillas) de 1500W, que ofrece una eficiencia y durabilidad superiores. Con 15 Julios de energía de impacto, esta herramienta es ideal para proyectos pesados de perforación y demolición en superficies robustas como hormigón y piedra. El diámetro máximo de perforación en mampostería es de 48mm, en hormigón de 40mm y hasta 125mm en mampostería con coronas perforadoras, revelando una robustez duradera. El portabrocas SDS MAX garantiza cambios de broca rápidos y sencillos, y el diámetro máximo de perforación en hormigón es de hasta 40mm, lo que lo hace adecuado para las tareas de construcción más exigentes.

Características principales

- > Motor brushless de 1500W para mayor durabilidad y eficiencia;
- > 15 julios de energía de impacto, la combinación ideal para trabajos exigentes de perforación y demolición;
- > SDS MAX para cambio rápido de accesorios y brocas;
- > Diámetro máximo de perforación en mampostería hasta 48mm;
- > 3 funciones: perforación por percusión, demolición y ajuste de la posición del cincel;
- > Confort y reducción de la vibración: Sistema antivibración para minimizar las vibraciones, proporcionando comodidad y seguridad, especialmente durante un uso prolongado.







Especificaciones

Especificaciones	
Cable de alimentación	2 m
Diámetro de perforación en hormigón	25-40 mm
Diámetro máximo de la broca	48 mm
Diámetro máximo de la broca de corona	125 mm
Energía de impacto	15 J
Frecuencia de impacto	0 - 3000 ipm
Funciones	3
Nivel de potencia acústica (LWA)	106 dB
Nivel de presión sonora (LPA)	100 dB
Portabrocas	SDS-Max
Potencia nominal	1500 W
Tensión de alimentación	230V AC 50Hz
Tipo de motor	Brushless
Velocidad de rotación en vacío	0 - 310 rpm

noviembre 01, 2025, 01:29h
VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

Página 1 de 1
vito-tools.com