

## THUNDER



### 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

Diámetro de perforación en hormigón	<b>25 - 40 mm</b>
Diámetro máximo de la broca	<b>48 mm</b>
Diámetro máximo de la broca de corona	<b>125 mm</b>
Encaje rápido	<b>SDS-Max</b>
Energía de impacto	<b>15 J</b>
Frecuencia de impacto	<b>0-3000 ipm</b>
Funciones	<b>3</b>
Nivel de potencia acústica (LWA)	<b>106 dB</b>
Velocidad de rotación en vacío	<b>0 - 310 rpm</b>
Dimensiones	<b>500 x 115 x 270 mm</b>
Peso del producto	<b>10Kg</b>
Potencia nominal	<b>1500W</b>
Tensión de alimentación	<b>230V AC 50Hz</b>

#### Contenido del envase

Cincel 25 x 350 mm  
Puntero 350 mm  
Brocas 25 y 28 x 340 mm  
Empuñadura auxiliar  
Bote de grasa lubricante