

ROTOMARTILLO SDS-MAX 55MM 1700W 100-220RPM 1750-2150BPM 5-19J MALETIN INDUSTRIAL

SKU: 25886

MODELO: TH117556

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1700 W
Velocidad	100-220 rpm
Tasa de impacto	1750-2150 bpm
Energía de impacto	5-19 J
Cap. Máx. perforación (concreto)	55 mm
Tipo de encastre	SDS MAX
Velocidad variable	Si
Bloqueo de cincel	Si
Doble sistema antivibración	Si
Indicador de	Suministro de energía
Indicador de	Mantenimiento de carbones
Tipo de alimentación	Corriente alterna

1700W 55mm(2-3/16")



Aplicación:

Los rotomartillos se utilizan para perforar materiales duros como concreto, ladrillo y piedra. Son herramientas esenciales en la construcción y la remodelación, permitiendo la perforación de agujeros para anclajes, instalación de tuberías y cables.

Recomendaciones:

Usa siempre equipo de protección, incluyendo gafas y guantes, para evitar lesiones por escombros y vibraciones. Selecciona la broca adecuada para el material específico. Asegúrate de que el rotomartillo esté bien mantenido y lubrica las piezas móviles regularmente.

Observaciones:

El uso prolongado del rotomartillo puede causar fatiga en las manos y muñecas; toma descansos regulares. Verifica que el área de trabajo esté libre de obstrucciones y que haya una iluminación adecuada. No utilices el rotomartillo en materiales no adecuados, ya que puede dañar la herramienta y el material.

Medida: 70x50x15.8 cm	Marca TOTAL
Peso: 16.5 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

Par de carbones