

ROTOMARTILLOS

Rotomartillos SURTEK

- Empuñadura de goma antideslizante.
- Empuñadura adicional ajustable.

- Ciclo de trabajo de 30 minutos de uso por 10 minutos de descanso.
- Uso máximo diario 3 horas.



ROTOMARTILLO 1/2" 500 W



CÓDIGO	RM438C
BROQUERO	3/8" / 10 mm
POTENCIA	500 W
VOLTAJE / FRECUENCIA	120 V / 60 Hz
VELOCIDAD SIN CARGA	0 - 3.000 r/min
TIEMPO DE OPERACIÓN	30 min / 10 min
PESO	1.65 kg
CAPACIDAD DE PERFORACIÓN MÁX.	
MADERA	20 mm
CONCRETO	12 mm
ACERO	10 mm
🔩	1
SUB DIST.	575
MAYOREO	633
MENUDEO	696

- Botón de traba para trabajos continuos.
- Selector de función: taladro / rotomartillo.
- Selector de cambio de giro.
- Interruptor de velocidad variable.
- Mango adicional ajustable.
- NOM-003-SCFI-2014.



SURTEK

\$ PVL

GARANTÍA EN CS



VIDEO



Rotomartillos FOY

- Empuñadura de plástico suave.
- Empuñadura adicional ajustable.

- Ciclo de trabajo de 15 minutos de uso por 5 minutos de descanso.
- Uso máximo diario 2 horas.



ROTOMARTILLO 1/2" 550 W



CÓDIGO	RM312D
BROQUERO	1/2" (13 mm)
POTENCIA	550 W
VOLTAJE / FRECUENCIA	120 V - 60 Hz
VELOCIDAD SIN CARGA	0 - 3.000 r/min
CONSUMO ENERGÉTICO	0.35 kWh
TIEMPO DE OPERACIÓN	15 min / 5 min
PESO	1.73 kg
CAPACIDAD DE PERFORACIÓN MÁXIMA	
MADERA	25 mm
CONCRETO	10 mm
ACERO	13 mm
🔩	1
SUB DIST.	575
MAYOREO	633
MENUDEO	696

- Selector de función: taladro-rotomartillo.
- Botón de traba para trabajos continuos.
- Mango adicional ajustable.
- Tope de profundidad.
- NOM-003-SCFI-2014.



FOY

\$ PVL

GARANTÍA EN CS



NUEVO



ROTOMARTILLO 3/8" 550 W



CÓDIGO	RM338B
BROQUERO	1/2" (13 mm)
POTENCIA	550 W
VOLTAJE / FRECUENCIA	120 V - 60 Hz
VELOCIDAD SIN CARGA	0 - 3.000 r/min
CONSUMO ENERGÉTICO	0.35 kWh
TIEMPO DE OPERACIÓN	15 min / 5 min
PESO	1.73 kg
CAPACIDAD DE PERFORACIÓN MÁXIMA	
MADERA	25 mm
CONCRETO	10 mm
ACERO	13 mm
🔩	1
SUB DIST.	530
MAYOREO	583
MENUDEO	641

- Selector de función: taladro-rotomartillo.
- Botón de traba para trabajos continuos.
- Mango adicional ajustable.
- Tope de profundidad.
- NOM-003-SCFI-2014.



FOY

\$ PVL

GARANTÍA EN CS



NUEVO



HERRAMIENTAS DE PODER ELÉCTRICAS PORTÁTILES