

# Rotomartillo

## Descripción

El rotomartillo es una herramienta potente que permite perforar materiales y estructuras de alta resistencia. Usa un pistón neumático dentro que ejerce mucha más fuerza para poder perforar.

## Aplicación

Se utiliza principalmente en la construcción y para uso personal.

## Características

- Tipo de portabrocas: SDS-PLUS.
- Capacidad máxima:
  - Hormigón: 32 mm.
  - Metal: 13 mm.
  - Madera: 40 mm.
- Función inversa.
- Función de bloqueo.
- Mango con giro 360°.
- 3 Modos (Taladro /Taladro de impacto / Cincelador)

## Datos Técnicos

| Código  | Potencia (W) | Voltaje (V) | Frecuencia (Hz) | Velocidad en vacío    | Energía de impacto | Peso (kg) |
|---------|--------------|-------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| CT18102 | 1500 W       | 220-230V    | 50/60Hz         | 800 min <sup>-1</sup> | 5 J                | 5.2 kg    |

