

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	Número de impactos	Peso (kg)
CT18056	1250 W	220-230V	50/60Hz	800 min ⁻¹	4,5 J	2600 bpm	5.9 kg

