

Perfuradora RB-208/3



Caixa de engrenagem com bomba de óleo integrada

RB-208/3 | Sistema de Perfuração de Concreto Furos de 10 a 200 mm Ø (1/2" a 8")

Projetada para fazer furos em concreto armado, asfalto, mármore e outras pedras similares.

Características do Motor

- Engate rápido à base.
- Indicador visual de sobrecarga (LED).
- Selo externo de água (fácil substituição).
- Escovas substituíveis.
- Sistema de refrigeração para aplicações pesadas.
- Caixa de engrenagem com bomba de óleo integrada garantindo uma lubrificação contínua.

Especificações Técnicas do Motor

- Peso: 13,7 Kg.
- Potência 2500W com 3 Velocidades (320/800/1300 RPM).
- Capacidade máxima até 200 mm Ø.
- Proteção elétrica, mecânica e térmica.
- Cabo elétrico longo com caixa de proteção integrada (PRCD).

Características da Base

- Base sólida para fixação do chumbador.
- Base combinada para fixação de bomba de vácuo (versão RB 208/3-C).
- Fuso de fixação em tetos.
- 2 níveis e 4 parafusos de ajustes para furos na perpendicular.
- Alça para transporte.
- Braço de suporte para otimizar a fixação.

Especificações Técnicas da Base

- Capacidade máxima para furos de até 200mm Ø.
- Profundidade máxima de alimentação de 560mm.
- Ângulo de perfuração até 45°.
- Acompanha selo de borracha para bomba de vácuo.
- Indicadores de furos centrais e de profundidade.
- Dimensões da base: 480mmx280mmx995mm (ComprimentoLarguraxAltura).
- Nível horizontal e vertical e 4 parafusos para perfuração perpendicular.
- Peso da Base: 14 Kg.

Obs: Adquirir também as brocas diamantadas RIDGID.

No. Catálogo	No. Modelo	Descrição	Peso	
			Libra	Kg
33411	RB-208/3	Perfuradora com base 230V	61½	28
33421	RB-208/3-C	Perfuradora c/Bomba de Vácuo-230V	68	31