



# Serra mármore 7" elétrica 220v Makita 4107R

## Indicado para:

Ideal para cortes retos profundos em todos os tipos de pedras, concreto, tijolos, entre outros materiais. Muito utilizado no corte de refratários.

#### Dica:

Para cortes de madeira dê preferência a serras circulares que possuem melhor performance para esse tipo de material.

### Atenção:

Não é recomendado seu uso para corte de asfalto!

#### **DADOS TÉCNICOS:**

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

Tensão	220 volts (monofásico/bifásico)
Potência	1400 Watts
Corrente	6,36 amperes
REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	Monofásica/Bifásica 220 volts 60 Hz
GERADOR RECOMENDADO	2 kva (Mínimo)
N° de rotações (sem carga)	5000 R.P.M.
Interruptor	BIPOLAR COM TRAVA
Profundidade máxima de corte	<b>D</b> ISCO $180$ MM = $60$ MM
Diâmetro do disco máximo	180мм



Diâmetro do furo do disco	25мм
Peso	7,2 кс
DIMENSÕES	150 x 370 x 280мм
DIMENSÕES DA PLACA BASE	295 х 150мм
Acessórios	Chave L 13mm, punho adicional, porca-trava e flange, mangueira de borracha $\frac{1}{4}$ " 4 metros, registro.
Observação	FERRAMENTA DUPLAMENTE ISOLADA, DISPENSA USO DE ATERRAMENTO

Fonte: <a href="http://www.makita.com.br/produtos/produto.asp?cod=4107R">http://www.makita.com.br/produtos/produto.asp?cod=4107R</a>

