



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)
Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA)	5000 R.P.M.
INTERRUPTOR	BIPOLAR COM TRAVA
PROFUNDIDADE MÁXIMA DE CORTE	DISCO 180MM = 60MM
DIÂMETRO DO DISCO MÁXIMO	180MM
DIÂMETRO DO FURO DO DISCO	25MM

PESO	7,2 KG
DIMENSÕES	150 x 370 x 280MM
DIMENSÕES DA PLACA BASE	295 x 150MM
ACESSÓRIOS	CHAVE L 13MM, PUNHO ADICIONAL, PORCA-TRAVA E FLANGE, MANGUEIRA DE BORRACHA ¼” 4 METROS, REGISTRO.
OBSERVAÇÃO	FERRAMENTA DUPLAMENTE ISOLADA, DISPENSA USO DE ATERRAMENTO

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

