

SERRA COPO DIAMANTADA



SOLUÇÕES EM CORTE, FURO E POLIMENTO.

www.jrcdiamantados.com.br

Descrição do Produto

- ◆ A Serra Copo Diamantada JRC pode ser utilizada a seco ou refrigerada, oferecendo alto rendimento e uma furação suave. Nossos diamantes possuem grande capacidade de abrasão, possibilitando uma furação mais rápida e rendimento superior a qualquer outro similar. Confira!
- ◆ Recomendada para perfurar paredes, alvenaria, granito, mármore, pedras decorativas entre outros materiais. (veja bula interior da embalagem)
- ◆ Para trabalhos em alvenaria, furação para hidráulica, passagens de tubos, instalação de ar condicionado, manutenções elétricas, informática, entre outras aplicações.

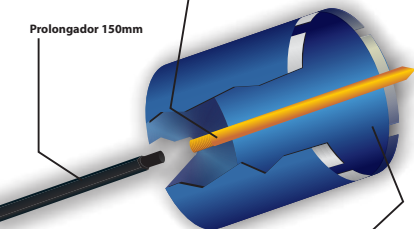
* O uso de refrigeração com água no momento do furo aumenta e muito a vida útil da broca e qualidade de furo.

Embalagens diferenciadas, prontas para venda no varejo.



Pino Guia, usado somente para centralizar o início do furo, devendo ser retirado logo após

Prolongador 150mm



Corpo da Serra-Copo, diâmetros externos disponíveis de 19 a 165 mm

UTILIZÁVEL EM TODAS AS FURADEIRAS HOBBY, PROFISSIONAL E INDUSTRIAL

Ø Externo	
19mm	70mm
20mm	75mm
25mm	80mm
30mm	85mm
35mm	100mm
40mm	108mm
45mm	110mm
50mm	120mm
53mm	150mm
60mm	158mm
65mm	165mm

Aplicações:

- CERÂMICAS
- CONCRETOS
- MÁRMORES
- PAREDES
- GRANITOS
- AZULEJOS
- REFRATÁRIOS
- TIJOLOS
- PEDRA ARDÓSIA
- PEDRA MIRACEMA
- PEDRA GOIÁS



Dicas de Uso

Diâmetro Nominal	Diâmetro Externo mm		Serra-Copo
(")	Galvan.	PVC	mm
1/2"	21,0	20,0	25
3/4"	26,5	25,0	30
1"	33,2	32,0	35
1.1/4"	42,0	40,0	45
1.1/2"	48,0	50,0	53
2"	60,0	60,0	65
2.1/2"	75,0	75,0	80
3"	88,3	85,0	100

Pontos de Água	Serra-Copo
1/2"	35 mm
3/4"	45 mm
2"	65 mm

Registro	Serra-Copo
3/4"	35 mm
1"	45 mm
1.1/2"	65 mm

Ralos	Serra-Copo
100x100	110 mm
150x150	165 mm

Máquinas Utilizáveis

Todas furadeiras: Hobby, Profissional e Industrial.

Para passagem de tubos, recomendamos a utilização de Serra-Copo, conforme tabela abaixo:

Caso tenha a necessidade de afiar o corte de sua serra copo diamantada pode-se fazer alguns furos em qualquer material abrasivo (concreto, refratário).