

Disco Diamantado PREMIUM 110mm (MAKITA®)

Discos para cortes de pedras de altíssimo rendimento

Aplicações

Indicado para corte de pedras em geral, porém cada modelo tem uma aplicação específica, sendo:

- Contínuo: Pisos cerâmicos, azulejos, ardósia e porcelanato;
- Segmentado: Concreto, alvenaria, tijolos e telhas;
- Turbo: Mármore, granitos, pedras decorativas e alvenaria.

Características

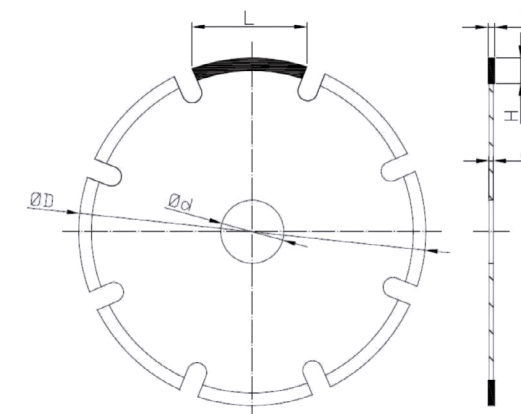
- Diamantes prensados a quente;
- Proporciona um excelente rendimento, sendo em média 2x superior aos melhores discos prensados a frio;
- Proporciona um corte uniforme e macio;
- Pode ser utilizado a seco ou refrigerado;
- O uso refrigerado à água aumenta a vida útil do disco.

Dados Técnicos

Código	Modelo	øD (mm)	H (mm)	E (mm)	Embalagem	A (mm)	ød (mm)	L (mm)
0920 110 10	Turbo	110	12,0	2,0	10	1,2	20	N.A.
0920 110 20	Segmentado	115	12,0	1,6				30
0920 110 30	Contínuo	110	N.A.	2,0		1,8		N.A.

Importante

- Verifique o sentido do giro do disco e o acoplamento das flanges de fixação do eixo;
- Sempre utilize EPI's durante a operação;
- A vida útil do disco depende da dureza do material a ser cortado. Quanto mais duro o material, maior o desgaste do disco.



øD = Diâmetro do disco
ød = Diâmetro do furo
H = Altura do segmento

E = Espessura do segmento
A = Espessura da alma do disco
L = Comprimento do segmento

Imagens meramente ilustrativas.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.