

## DISCO DIAMANTADO PREMIUM 110MM (MAKITA®)

Discos para cortes de pedras de altíssimo rendimento.



Código	Modelo	Embalagem
03 03 02 1108	Contínuo	10
03 03 02 1208	Segmentado	
03 03 02 1310	Turbo	

### Aplicações

Indicados 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.

### Dados Técnicos

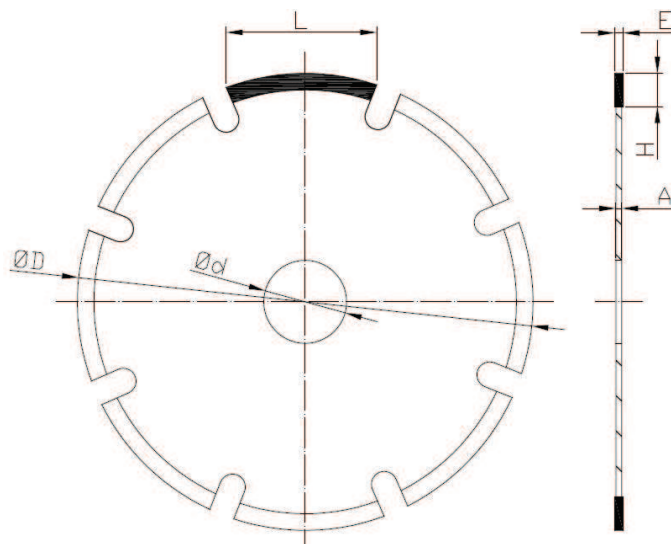
Código	Modelo	ØD (mm)	H (mm)	E (mm)	A (mm)	Ød (mm)	L (mm)	Máx. RPM
03 03 02 1108	Contínuo	110	8,0	1,8	1,2	20	N.A.	13.200
03 03 02 1208	Segmentado		8,0	1,8			32	
03 03 02 1310	Turbo		10,0	2,0			N.A.	

### 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.

### 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 dura a pedra, maior o desgaste do disco.



Onde:

- 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