

DISCO DIAMANTADO 110MM (MAKITA®)

Discos para cortes de pedras.



Código	Modelo	Embalagem
03 03 01 1108	Contínuo	10
03 03 01 1208	Segmentado	
03 03 01 1308	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

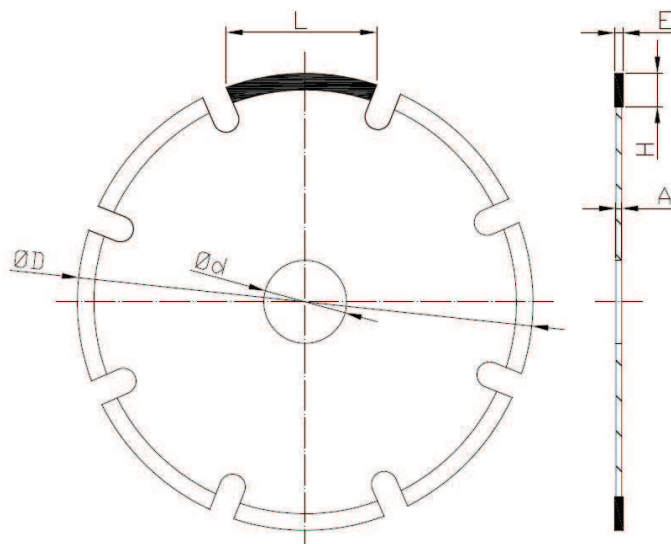
Código	Modelo	ØD (mm)	H (mm)	E (mm)	A (mm)	Ød (mm)	L (mm)	Máx. RPM
03 03 01 1108	Contínuo	110	8,0	1,8	1,2	20	N.A.	13.200
03 03 01 1208	Segmentado		8,0	1,8			32	
03 03 01 1308	Turbo		8,0	2,0			N.A.	

Características

- 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