

Discos Diamantados - Linha Cerâmica



SC Cerâmica - Banda Contínua

Descrição do Produto

Disco de banda contínua que assegura um acabamento perfeito no corte de qualquer cerâmica, adequado para o corte de azulejos, mármore, e mosaicos vidrados.

Utilizações

ÓTIMO	RAZOÁVEL	NÃO ACONSELHADO
Cerâmica	Mármore	Betão armado
	Tijolo	Asfalto
	Clinquer	
	Tijolo refratário	

Vantagens

- Confere um acabamento perfeito e reduz o esmilhar dos materiais cortados.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Ø DISCO	Ø FURO	DIMENSÕES SEGMENTOS
008305051150	Disco Diamantado SC Cerâmica 115	115	22,2	2,2x8
008305052300	Disco Diamantado SC Cerâmica 230	230	22,2	2,4x10



Porcelanato - Porcelanato Segmentado

Descrição do Produto

Disco indicado para o corte seco de todo o tipo de cerâmicas incluindo porcelanato. Os cortes finos na banda do disco previnem tensões que podem provocar a fratura do disco.

Utilizações

ÓTIMO	RAZOÁVEL	NÃO ACONSELHADO
Cerâmica	Clinquer	Betão
Porcelanato	Tijolo refratário	Asfalto
Grés	Mármore	Granito
		Refratário

Vantagens

- O melhor disco para grés, porcelanato, cerâmica e materiais vidrados.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Ø DISCO	Ø FURO	DIMENSÕES SEGMENTOS
008302081150	Disco Diamantado Porcelanato Segmentado 115	115	22,2	1,2x7
008302081230	Disco Diamantado Porcelanato Segmentado 230	230	22,2	1,2x9

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Corte e acabamento perfeito
- ✓ Boa velocidade de corte

PRODUTOS ASSOCIADOS

Rebarbadora
Máscaras descartáveis,
luvas e óculos

Discos de polimento de pedra
Sapatos de segurança

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Os discos diamantados estão rotulados de acordo com os pictogramas de segurança constantes nas Recomendações de Segurança do FEPA.



Usar Óculos de segurança ou viseiras para proteção ocular



Usar protetores auriculares



Usar máscaras de proteção



Usar luvas de segurança



Consultar as instruções de segurança



Não usar o disco se estiver partido

- Usar o disco diamantado PECOL apenas em rebarbadoras adequadas para o efeito;
- Verificar o sentido de rotação. A direção da seta impressa no disco diamantado e da rebarbadora têm de ser iguais;
- Assegurar que o disco diamantado está centrado e devidamente apertado;
- O furo central do disco diamantado tem de ter o mesmo diâmetro do sistema de fixação do disco na rebarbadora;
- Limpar a flange antes de colocar o disco na rebarbadora. Assegurar que o disco é fixado de acordo com as instruções e que é respeitado o tamanho especificado para as flanges.
- Não usar discos que estejam descalibrados ou que oscilem;
- Usar equipamentos de proteção individual, tais como óculos, protetores auriculares, máscaras descartáveis, viseiras de proteção facial, aventais e calçado de segurança;
- Usar as proteções de segurança da rebarbadora, por exemplo o resguardo;
- Não ultrapassar a rotação máxima permitida. Respeitar a RPM estabelecida;
- Usar grampos de fixação ou assegurar que o material a ser cortado está fixo para evitar oscilações;
- Não sobrecarregar o disco diamantado, permitir que arrefeça;
- Não fazer movimentos bruscos com o disco diamantado e evitar pancadas no disco;
- Não inclinar o disco, efetuar apenas cortes retos, não cortar em curvas;
- Não efetuar pressão no disco diamantado, o peso da rebarbadora é suficiente
- Efetuar cortes de grandes secções em várias operações;
- Assegurar que o disco diamantado usado é apropriado para o material a cortar.