

# Discos Diamantados - Linha Turbo

## Turbo

### Descrição do Produto

Disco profissional com uma excelente relação velocidade de corte/duração do disco, para corte de materiais de construção como lajes de cerâmica, azulejos, tijolo, telha, etc.

### Utilizações

ÓTIMO	RAZOÁVEL	NÃO ACONSELHADO
Refratário	Lajes de betão	Mármore
Betão	Arenito	Asfalto
Clinquer	Granito	
Tijolo	Pedra Calcária	
Cerâmica		

### Vantagens

- A banda contínua com segmentos inclinados proporciona um acabamento perfeito e uma boa performance de corte.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Ø DISCO	Ø FURO	DIMENSÕES SEGMENTOS
008300071150	Disco Diamantado Turbo 115	115	22,2	2,2x8
008300072300	Disco Diamantado Turbo 230	230	22,2	2,6x9



## Turbo Extra Fino

### Descrição do Produto

Produto adequado para o corte a seco de qualquer tipo de cerâmica, incluindo porcelanato. A alma do disco com 1mm de espessura (Ø115) assegura uma agressividade de corte extrema.

### Utilizações

ÓTIMO	RAZOÁVEL	NÃO ACONSELHADO
Arenito	Betão	Basalto
Porcelanato	Refratário	Asfalto
Cerâmica	Mármore	

### Vantagens

- Corte perfeito e elevada duração no corte de cerâmicas duras.

#### PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Corte e acabamento perfeito
- ✓ Boa velocidade de corte
- ✓ Excelente durabilidade do segmento

#### PRODUTOS ASSOCIADOS

Rebarbadora  
Máscaras descartáveis,  
luvas e óculos  
Discos de polimento de pedra  
Sapatos de segurança



# Discos Diamantados - Linha Turbo



## Turbo Plus 150 (abrir roços)

### Descrição do Produto

Disco profissional que proporciona um corte rápido na maioria dos materiais, como tijolo, betão e pedra natural. Pode ser usado nas máquinas de abrir roços.

### Utilizações

ÓTIMO	RAZOÁVEL	NÃO ACONSELHADO
Betão	Granito	Asfalto
Azulejo	Tijoleira	
Mármore		
Tijolo		

### Vantagens

O reforço de diamante na alma do disco proporciona um corte rápido mesmo nos materiais mais duros.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Ø DISCO	Ø FURO	DIMENSÕES SEGMENTOS
008303071500	Disco Diamantado Turbo Plus 150	150	22,2	2,3x9

### 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.