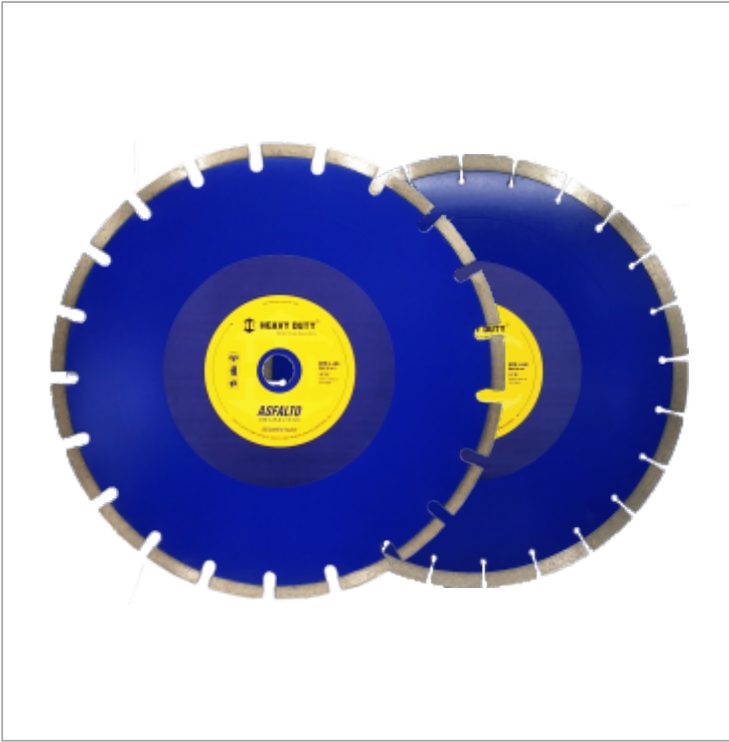


SERRA DIAMANTADA CONCRETO/ASFALTO



Descrição do Produto

As Serras Diamantadas Heavy Duty foram desenvolvidas em aço de resistência elevada, para o corte preciso de pisos de asfalto, asfalto sobre concreto, concreto verde, materiais abrasivos, concreto, mármore, granitos, alvenaria, refratários duros e pedras naturais. Disponível em duas opções: Asfalto e Concreto.

Diferenciais

- Corte rápido e estável
- Corpo soldado a laser
- Dois modelos disponíveis: Asfalto e Concreto

Produtos Relacionados

- Disco Diamantado
- Rebolo Diamantado

Características

- Corte rápido e estável
- Corpo soldado a laser
- Dois modelos disponíveis: Asfalto e Concreto

Aplicações

Modelo Asfalto

- corte de asfalto, asfalto sobre concreto, concreto verde, materiais abrasivos e refratários;
- Não indicado para o corte de concreto.

Modelo Concreto

- corte de concreto, mármore, granitos, alvenaria, refratários duros e pedras naturais;
- Não indicado para o corte de asfalto.

Restrições

- Não exceda a velocidade máxima indicada no corpo do disco. Utilize o disco apenas em máquinas desenvolvidas para o tipo de operação. Não utilize o disco caso este esteja em mau estado de conservação (trincado, deformado, etc)
- O furo do disco deve se encaixar perfeitamente ao eixo de encaixe da máquina. O encaixe e a flange de fixação devem ser devidamente limpos antes da colocação do disco
- Não realize cortes em curva. Além de deformar o disco, pode causar o desalinhamento, aumento da probabilidade de quebra, aumento dos níveis de ruído e vibrações, podendo causar sérios ferimentos ao usuário
- Não utilize o disco em sentido contrário ao indicado. Verifique se o disco foi devidamente apertado e alinhado ao eixo da máquina
- Não exerça pressão sobre o disco ou realize movimentos bruscos durante o corte. O próprio peso da máquina é o suficiente.
- Não corte grandes secções em uma única operação. Permita que o disco resfrie durante os intervalos de tempo entre os cortes.
- Verifique se o material a ser cortado está devidamente fixo. Realizar cortes sob o risco de oscilação, prejudica a qualidade do corte e pode causar ferimentos ao usuário.
- Não corte materiais que não sejam adequados ao disco. Além de prejudicar o desempenho do corte, reduz a vida útil do disco.

SERRA DIAMANTADA CONCRETO/ASFALTO

Segurança e manuseio

- Respeite as indicações de segurança presentes no rótulo do produto
- Use sempre equipamentos de proteção individual (EPI): máscara, luvas e óculos de proteção
- Verifique as restrições presentes no rótulo para a montagem do disco
- Para um melhor desempenho de corte e vida útil realize a refrigeração à base de água
- Respeite a dureza do material a ser cortado
- Realize cortes retos e sem pressão, respeitando o limite da rotação indicada no disco

Armazenamento e Validade

- Armazene os discos horizontalmente, em uma superfície plana (sem ondulações ou concavidades)
- Não coloque pesos excessivos e desiguais sobre o disco. Isso pode causar deformação e desalinhamento
- Prazo de validade não aplicável

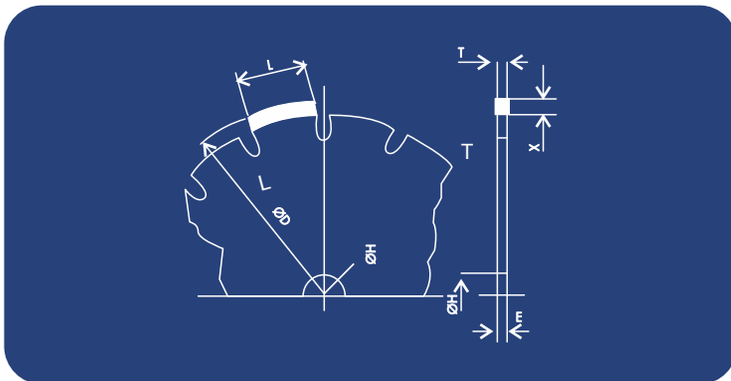
Mais informações

Heavy Duty Comercial Importadora Ltda.

Rua Pompéia, 57 - Mauá - Colombo/PR - CEP 83.413-585

Tel.: (41) 4042-7435

www.heavyduty.com.br



Código	Qtd. Embalagem	Modelo	Ø Disco	Ø Furo	Rotação Máxima	Altura do Segmento X	Espessura do Segmento T	Espessura do Núcleo E	Contratipos mais comuns
			mm	mm	RPM	mm	mm	mm	
123018	1	CONCRETO	350	12	4.400	14	4	3	•Cortag •Makita
123019		ASFALTO							