

DISCO DIAMANTADO PORCELANATO



Características

- Concentração de diamantes especialmente desenvolvida para a liga metálica
- Incrível performance para o corte e acabamento
- Raias anti-vibração (corte a laser)

Aplicações

- Indicado para o corte e acabamento de porcelanato, azulejos e pisos cerâmicos em geral.

Descrição do Produto

O Disco de Corte Diamantado Porcelanato da Heavy Duty é um disco feito para o corte de cerâmicas e porcelanato. Pode ser utilizado a seco ou a úmido em processos de corte de porcelanatos.

Diferenciais

- Cortes precisos e com baixa vibração
- Mais conforto durante a operação de corte
- Raias anti-vibração

Produtos Relacionados

- Disco Diamantado
- Rebolo Diamantado

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.

DISCO DIAMANTADO PORCELANATO

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

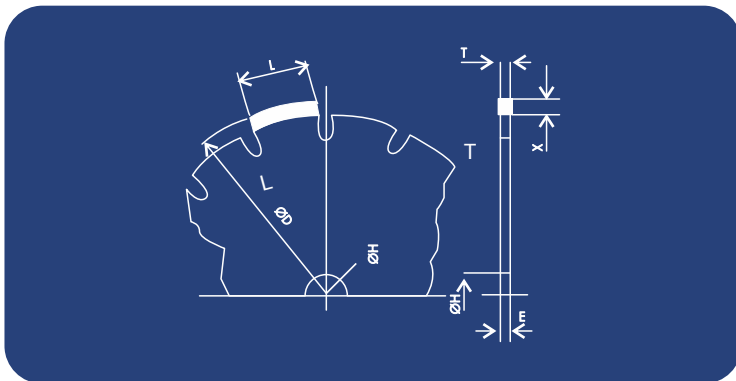
Mais informações

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	Ranhas Anti-Vibração	Anel de Redução	Contratipos mais comuns
			mm	mm	RPM	mm	mm	mm		mm	
122948	10	TURBO	110	20	13.900	8,0	1,5	1,26	4	16,0	•Cortag •Makita