



# Stamaco®

*ferramentas para toda hora*

## DICAS



# Discos Diamantados - *Dicas de Uso*

Para se obter uma melhor durabilidade do disco e um maior rendimento em aproximadamente 35%, utilize água durante o corte de qualquer material. Outras Vantagens de se utilizar o sistema refrigerada é:

- **Menor desgaste das peças da maquina (embucha mento, rolamento, escovas e menor atrito).**
- **E o principal com o uso do sistema de resistência não estará ingerindo o pó (evitando assim vária doenças respiratória).**

Quando acontecer do disco empastar (tampar) sua capacidade de corte fica reduzida. O que fazer?

**Passe o disco (banda) em um material abrasivo.**

## **EXEMPLO**

- Pedra de afiar, bloco de concreto ou mesmo na guia da rua.
- Fazendo estas operações, o disco volta a ter seus diamantes aflorados.
- Esta operação em o nome popular de afiar o disco.

A vida do disco diamantado depende do material a ser cortado, geralmente quanto mais duro for o material, menor é a vida útil do disco.



# Serra Manual - Arco e Lâmina de Serra

## DICAS

- Quanto mais fina for a espessura do material a ser serrado, maior o número de dentes por 25 mm (1") você deve usar.
- Para maior durabilidade nos dentes, utilize toda a extensão da serra e não apenas o seu centro, serrando sempre de uma ponta a outra o material.

Os arcos de serra e as lâminas Stamaco são ideais para cortar ferro alumínio, vergalhão, PVC, madeira e outros materiais.



# Discos Diamantados - Dicas de \*Diamantes\*

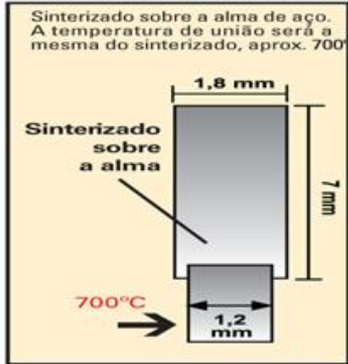
## Autêntica Solda a Laser

Como distinguir um disco com Solda a Laser - corte seco

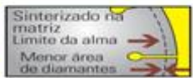
### Autêntico Disco Laser Solda Laser



### Falso Disco Laser Sinterizado



### Outros discos Segmentados



Alto rendimento com menor custo por Metro Linear.



**Você ganha muito mais usando o Disco Diamantado Stamaco Pró com a autêntica Solda a Laser**

**3x MAIS** que discos comuns

Compare o custo real de cada metro cortado com Stamaco Pró em relação aos discos abrasivos e discos diamantados chamados "mais baratos".

- **Qualidade do corte:** o Stamaco Pró suporta temperaturas muito mais altas sem deformar o disco, evitando a quebra do material nas bordas do corte
- **Velocidade:** o deslize suave aumenta a velocidade de corte, além do disco mais durável evitar paradas constantes para a troca durante a operação
- **Economia:** a comprovada durabilidade muito superior do Stamaco Pró, somada aos fatores acima, proporcionam uma grande redução de custos e de prazos, gerando maior economia