

# LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

### Aplicações

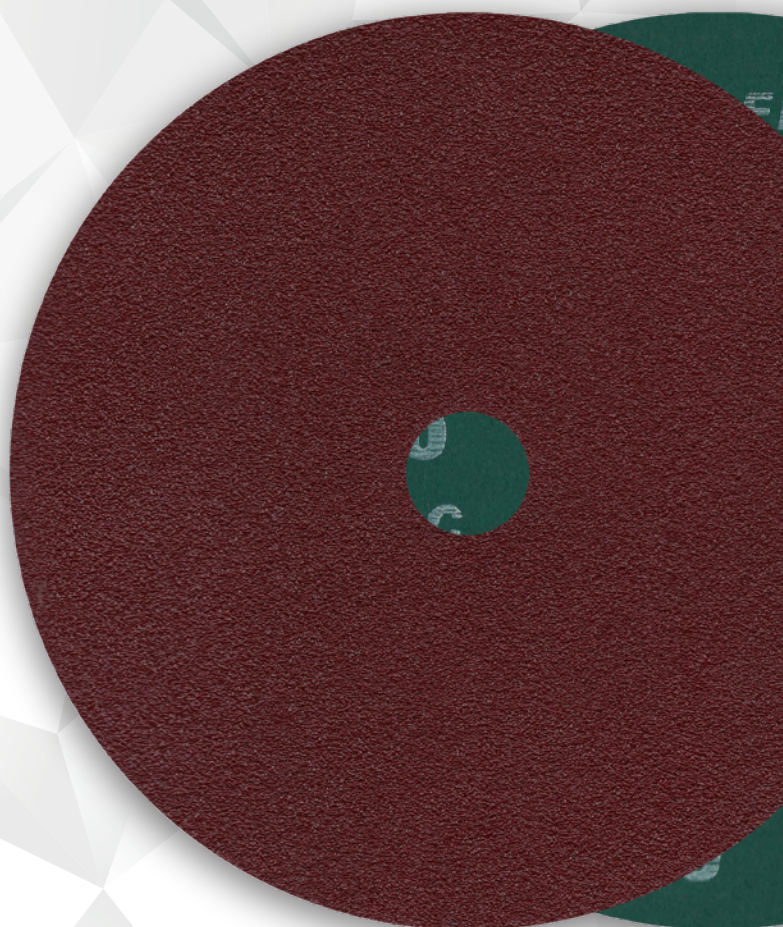
Disco indicado para remoção de soldas, nivelamento e limpeza de superfícies, rebarbações, desbastes e aplicações em ferramentaria em geral. A utilização deve ser por meio de esmerilhadeiras/lixadeiras angulares respeitadas as RPM's máximas. **Produzido com abrasivo óxido de alumínio.**

### Composição e Dados Técnicos

- **Abrasivo:** Óxido de Alumínio Marrom;
- **Costado:** Fibra Vulcanizada;
- **Adesivo:** Resina sobre resina;
- **Discos:** 4,5" e 7";
- **Embalagem:** 25 Discos;
- **Grãos disponíveis:**

Desbaste	Semi-Acabamento	Acabamento
24	50	100
36	60	120
	80	

- **RPM de uso:**  
13300 / 80m/s (Discos de 4,5") e 8500 / 80m/s (Discos de 7");



## FT05 - DISCO DE LIXA TATU (FIBRA)



# FT05 - DISCO DE LIXA TATU (FIBRA)

## BENEFÍCIOS:

- Base de costado rígida e resistente, forte ligação da resina proporcionando maior durabilidade
- Mais produtividade nas operações de média e alta pressão
- Menos esforço e mais segurança para o usuário

- Utilizado para remoção de soldas, nivelamento e limpeza de superfície, rebarbações, desbastes e aplicações em ferramentaria em geral
- Indicado para uso em aço, metais ferrosos e não ferrosos, operações de média e alta pressão
- Monte no eixo da lixadeira/esmerilhadeira o suporte para Disco de Lixa e posicione o disco sobre o suporte, coloque a contra-porca e aperte-a com a ferramenta adequada

## INDICAÇÕES DE USO

## SEGURANÇA

- As operações de desbaste produzem fagulhas, cavacos e limalhas, sendo assim, é de extrema importância à proteção dos olhos. Utilize os EPI's necessários de acordo com a operação: Óculos de Segurança, Protetores Faciais, Máscaras contra Pó, Luvas.
- Os Discos também devem ser protegidos utilizando a capa de proteção adequada a cada equipamento, pois em caso de quebra acidental de um disco, a capa de proteção evita que os pedaços atinjam o operador ou pessoas que estejam próximas.
- Mais informações podem ser consultadas na norma "Ferramentas abrasivas – Uso, manuseio, segurança, classificação e padronização" ABNT NBR 15230.

## ARMAZENAMENTO:

O produto deve ser estocado em sua embalagem original, à uma temperatura entre 15 °C e 27 °C e umidade relativa entre 35 a 50% e afastados de pisos, janelas e locais úmidos. Nas condições acima a validade do produto será de 5 anos.

## DESCARTE

Coletar o resíduo em bags ou caixas. Caso a reciclagem não seja possível, o material pode ser disposto em aterro industrial.