

LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Aplicações

Lixa indicada para uso em superfícies metálicas em geral, remoção de ferrugens e tintas aplicadas em metais e desbaste de massa plástica.

Composição e Dados Técnicos

- **Abrasivo:** Óxido de alumínio marrom;
- **Costado:** Pano.
- **Adesivo:** Resina sobre resina.
- **Camada:** Aberta.
- **Grãos disponíveis:**

P36

P40

P50

P60

P80

P100

P120

P150

P180

P220

P240

P280

P320

• **Formas de conversão:** Folhas nas dimensões 225mm x 275mm;

• **Embalagem:** 25 folhas.

• **Rolos:** 50 mm a 225 mm x 45.000 mm



K296 - Lixa Ferro/Aço Trionite

K296 - Lixa Ferro/Aço Trionite

CARACTERÍSTICAS

BENEFÍCIOS

Costado de pano

- Alta durabilidade
- Resistência

Norma FEPA

- Padrão Internacional
- Melhor uniformidade no lixamento

BOA ADESÃO E ANCORAGEM DO ABRASIVO

- Durabilidade
- Alto Rendimento

Instruções de uso

- Não recomendamos usar este produto com água, pois não possui construção à prova d'água
- Corte a folha de lixa em pedaços, de acordo com a dimensão do taco lixador
- Utilize sempre uma sequência de grãos adequada para se obter o acabamento desejado. Como regra geral, para melhor relação entre acabamento e desempenho da lixa, recomenda-se excluir somente um grão na sequência a ser utilizada, ou seja, caso esteja utilizando um grão de lixa P80, deve-se pular o P100 e usar na sequência o P120

PROPRIEDADES

- Costado de pano com tratamento especial, flexível, com boa resistência ao rasgamento.
- Excelente rendimento nas operações de desbaste
- Fabricada de acordo com a norma FEPA
- Alto rendimento e acabamento mais uniforme

ARMAZENAMENTO

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