

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

### **Aplicações**

Recomendado para remoção de primer, tinta, oxidação e revestimentos em geral, acabamento em peças de aço e inox, limpeza de superfícies. Ideal para operações na reparação automotiva e manutenção industrial.

### Composição e Dados Técnicos

Abrasivo: Carbeto de Silício;

Material de Suporte: Fibra de Nylon;

RPM Máxima: 12.000;

• Espessura: 13mm;

• Embalagem: 5 Discos.

 CÓDIGO
 ESPECIFICAÇÕES (POL)
 ESPECIFICAÇÕES (mm)

 FT1400004500
 4 ½" x 7/8"
 115mm x 22,23mm



# STRIP DISC -DISCO DE REMOÇÃO

# STRIP DISC -DISCO DE REMOÇÃO

# **BENEFÍCIOS:**

- Melhor acabamento, sem danificar a superfície;
- Maior agilidade e segurança na operação;
- Baixo aquecimento;
- Baixo empastamento.
- Efetue inspeção no disco antes de montá-lo, ele deve estar isento de trincas, lascas, empenamento e etc;
- Monte o disco somente em equipamentos especificados e projetados para seu uso;
- Nunca force a montagem de um disco no eixo da máquina, verifique também se há folga excessiva, se houver não use o disco.
- Trabalhar de 15 a 25 graus de inclinação com relação à peça obra a ser tratada;

INSTRUÇÕES DE USO

## SEGURANÇA

• Use sempre equipamentos de proteção individual e capa de proteção na máquina; Não utilize discos com rotação superior à especificada no rótulo.

Mais informações podem ser consultadas na norma "ABNT NBR 15230 - Ferramentas Abrasivas - Uso, manuseio, segurança, classificação e padronização".

### ARMAZENAMENTO:

Armazenar em sua embalagem original, em local seco, longe de umidade a temperatura deve estar entre 15°C e 27°C e a umidade entre 35% e 50%. Eles também devem estar longe do chão, janelas e paredes externas. O armazenamento incorreto pode causar uma redução considerável de seu desempenho. Os discos de remoção devem ser armazenados na posição horizontal, a fim de evitar o empenamento do mesmo.

### **VALIDADE:**

Os Discos de Remoção possuem validade indeterminada, conforme identificação no centro do disco.





Indústria e Comércio







