

# LIXAS TATU

TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

### Aplicaciones

Se indica para adelgazamiento en carpintería metálica, mantenimiento y reparaciones industriales. Disponibles para aplicaciones de acuerdo con las normas ABNT 15230.

### COMPOSICIÓN / DATOS TÉCNICOS

- **Mineral abrasivo:** Óxido de aluminio;
- **Tipo de aleación:** Resinoide;
- **Dureza:** R;
- **Refuerzo:** 3 Pantallas en fibra de vidrio
- **Embalaje:** 10 Discos.

Códigos de referencia	Especificación Pulgada	Especificación Milímetro
<b>FT4700</b>	4 1/2" x 3/16" x 7/8"	114,3 x 4,8 x 22,2mm
<b>FT4701</b>	7" x 1/4" x 7/8"	180 x 6,4 x 22,2mm
<b>FT4702</b>	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	114,3 x 6,4 x 22,2mm



\*Las especificaciones están ordenadas por "diámetro externo x espesor x diámetro del agujero."

# DISCO DE DESBASTE

# DISCO DE DESBASTE

## Descripción

Os Discos de desbaste de uso geral tipo 27 são destinados para uso na indústria metalúrgica. Utilizados em máquinas portáteis tipo esmerilhadeiras angular. Removem grande quantidade de material. **Possuem telas de reforço, proporcionando maior resistência durante a operação.**

Selecione el disco adecuado al material y trabajo a realizar. Antes de comenzar a utilizar, deje que el disco gire libremente por 1 minuto en un lugar protegido.

- Trabajar entre 30 y 45 grados con respecto a la pieza de trabajo;
- Inspeccione el disco antes de ensamblarlo; debe estar libre de grietas, astillas, deformaciones, etc.;
- Ensamble el disco únicamente en equipos especificados y diseñados para su uso;
- Nunca fuerce el montaje de disco sobre el eje de la máquina, compruebe también si hay juego excesivo. Si lo hay, no utilice el disco.

## Instrucciones de Uso

## Seguridad

- Utilice siempre equipo de protección personal y una cubierta protectora en la máquina;
- No utilice un disco que tenga algún defecto, principalmente grietas, astillas, deformaciones, etc.
  - No utilice discos con rotación superior a la especificada en la etiqueta;

**Más información se puede encontrar en la norma “ABNT NBR 15230 - Herramientas Abrasivas - Uso, manejo, seguridad, clasificación y estandarización”.**

## Almacenamiento

Almacenar en su embalaje original, en un lugar seco, alejado de humedad. La temperatura debe estar entre 15°C y 27°C y la humedad entre 35% y 50%. También deben estar alejados del suelo, ventanas y paredes exteriores. El almacenamiento incorrecto puede causar una reducción considerable de su rendimiento. Los discos de corte deben almacenarse en posición horizontal para evitar que se deformen.

## Validez

En las condiciones anteriores, la validez del producto es de 3 años, como se identifica en el centro del disco.