

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
FT4700	4 1/2" x 3/16" x 7/8"	114,3 x 4,8 x 22,2mm
FT4701	7" x 1/4" x 7/8"	180 x 6,4 x 22,2mm
FT4702	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.