

LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Aplicaciones

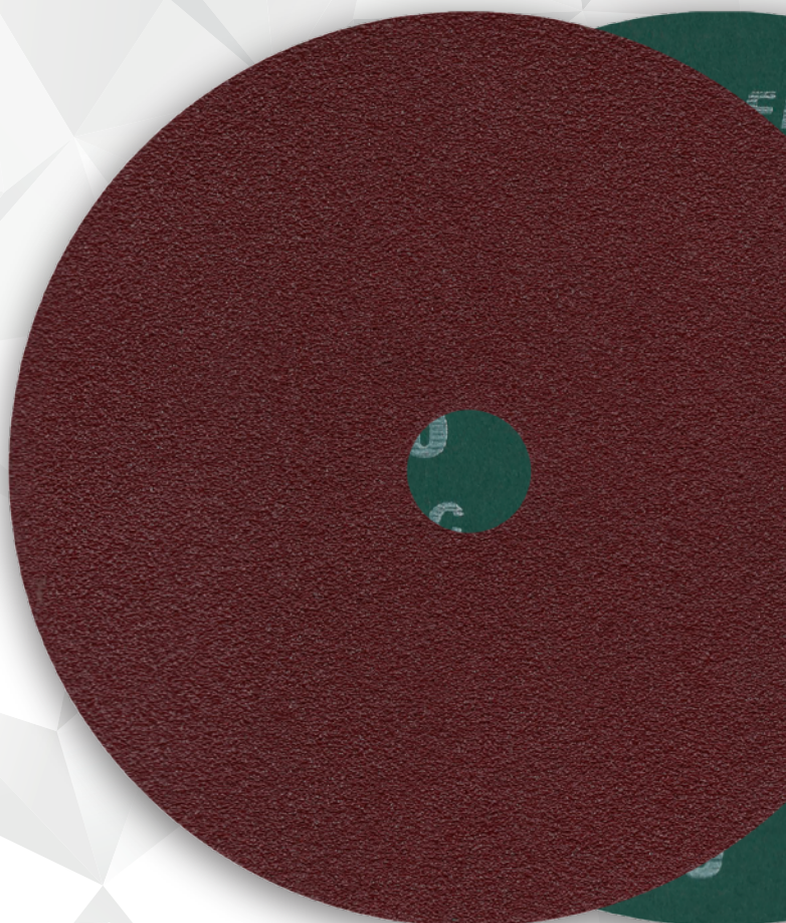
Disco adecuado para eliminación de soldaduras, nivelación y limpieza de superficies, desbarbado, adelgazamiento y aplicaciones en herramientas en general. El uso debe ser mediante molinillos/liadoras angulares, respetando las RPM máximas. **Producido con abrasivo óxido de aluminio.**

Composición y Datos Técnicos

- **Abrasivo:** Óxido de aluminio marrón;
- **Dorso:** Fibra Vulcanizada;
- **Adhesivo:** Resina sobre resina;
- **Discos:** 4,5" y 7";
- **Embalaje:** 25 Discos;
- **Granos disponibles:**

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

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



FT05 - DISCO DE LIJA TATU (FIBRA)

FT05 - DISCO DE LIJA TATU (FIBRA)

BENEFICIOS

- Base rígida y resistente del dorso, fuerte unión de la resina, lo que proporciona mayor durabilidad
- Más productividad en operaciones de media y alta presión
- Menos esfuerzo y más seguridad para el usuario

- Utilizado para eliminar soldaduras, nivelación y limpieza de superficie, desbarbado, adelgazamiento y aplicaciones en herramientas en general;
- Adecuado para uso en acero, metales ferrosos y no ferrosos, operaciones de media y alta presión;
- Ensamble sobre el eje de la lijadora/molinillo o soporte para disco de lija y posicione el disco sobre el soporte, coloque la contratuerca y apretarla con la herramienta adecuada;

INDICACIONES DE USO

SEGURIDAD

- Las operaciones de adelgazamiento producen chispas, astillas y limaduras, por lo que es sumamente importante proteger sus ojos. Utilice los EPP necesarios según la operación: Gafas de Seguridad, Protectores Faciales, Mascarillas Antipolvo, Guantes.
- Los Discos también deben protegerse utilizando la cubierta protectora adecuada a cada equipo, ya que, en caso de rotura accidental de un disco, la cubierta protectora evita que los trozos lleguen al operador o personas cercanas.
- Más información se puede encontrar en la norma ABNT NBR 15230 "Herramientas abrasivas – Uso, manejo, seguridad, clasificación y estandarización".

ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su embalaje original a una temperatura entre 15°C y 27°C y humedad relativa entre 35% y 50% y alejado de pisos, ventanas y lugares húmedos. En las condiciones anteriores, la validez del producto es de 5 años.

DESECHO

Los residuos se deben el residuo recoger en bolsas o cajas. Si no es posible el reciclaje, el material se puede eliminar en un vertedero industrial.