

# LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Aplicaciones

Se utiliza para el adelgazamiento y acabado en una sola operación sin cambiar el disco. Nivelación de superficie, adelgazamiento de cordones y extremos de soldadura y rebabas. **Producido con Abrasivo de Circonio y Óxido de Aluminio.**

### Composición y Datos Técnicos

- **Abrasivo:** Abrasivo de Óxido de aluminio y Óxido de aluminio.
- **Diámetro:** 4,5" ou 115mm;
- **Agujero:** 7/8" ou 22,2mm;
- **RPM MAX:** 13.300 - 80m/s;
- **Granos disponibles:**
  - P40**
  - P50**
  - P60**
  - P80**
  - P120**
- **Embalaje:** 10 discos.
- **Disco con 60 lamelas de 18 x 24,5mm**



# DISCO FLAP PROFESIONAL

# LIXAS TATU



TRADIÇÃO EM ABRASIVOS

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Aplicaciones

Se utiliza para el adelgazamiento y acabado en una sola operación sin cambiar el disco. Nivelación de superficie, adelgazamiento de cordones y extremos de soldadura y rebabas. **Producido con Abrasivo de Circonio y Óxido de Aluminio.**

### Composición y Datos Técnicos

- **Abrasivo:** Abrasivo de Óxido de aluminio y Óxido de aluminio.
- **Diámetro:** 7" ou 180mm;
- **Agujero:** 7/8" ou 22,2mm;
- **RPM MAX:** 8.500 - 80m/s;
- **Granos disponibles:**
  - P40**
  - P60**
  - P80**
  - P120**
- **Embalaje:** 5 discos.
- **Disco con 80 lamelas de 21 x 34,5mm**



## DISCO FLAP PROFESIONAL

# DISCO FLAP PROFESIONAL

## Composição

Tela, abrasivo, adhesivo, malla de fibra de vidrio, cola metálica y epoxi.  
**Nota: No contiene metales pesados. Material no reactivo.**

## SOPORTE DE FIBRA DE VIDRIO USO PROFESIONAL

- Desbaste y acabado
- Bajo nivel de ruido y vibración
- Menos cambios de disco
- Mejor acabado
- Buena eliminación de material
- Alto rendimiento

## Beneficios

## Seguridad

Las operaciones de esmerilado producen chispas, virutas y limaduras, que son extremadamente importantes para la protección de los ojos. Utilice los EPP necesarios según la operación: Gafas de seguridad, Protectores faciales, Mascarillas antipolvo, Guantes. Los discos deben protegerse mediante una funda protectora adecuada a cada equipo. Manipular con cuidado, evitando caídas y golpes; no se debe volver a montar. **Utilice el disco en un ángulo de 10 a 25 grados con relación a la pieza. Más información se puede encontrar en la norma "ABNT NBR 15230 – Herramientas Abrasivas – Uso, manipulación, 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.

## Validez

En las condiciones anteriores, la validez es de 3 años.