

## Información de producto

# Disco abrasivo de láminas ZIRKON-POWER

### Producto

<b>Material de soporte</b>	Tela de fibra de vidrio
<b>Flexibilidad</b>	
<b>Tipo de grano</b>	Circonio
<b>Dispersión</b>	Cerrada
<b>Revestimiento</b>	<input type="checkbox"/> Estearato <input type="checkbox"/> Revestimiento especial
<b>Diámetro</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 115 mm <input checked="" type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> 180 mm <input type="checkbox"/> otros
<b>Forma</b>	
<b>Apto para</b>	<input type="checkbox"/> Lijado a mano <input checked="" type="checkbox"/> Lijadora manual <input type="checkbox"/> Lijado a máquina



cónico



plano

### Grano

En cerámico, circonio, # y \*: sin grano P

- |                                |                                |                                |                                |                                |  |                                |  |  |                                  |   |                                  |                                    |                                    |                                    |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> P 12  | <input type="checkbox"/> P 16  | <input type="checkbox"/> P 24  | <input type="checkbox"/> P 30  | <input type="checkbox"/> P 36  | <input checked="" type="checkbox"/> P 40 | <input type="checkbox"/> P 50  | <input checked="" type="checkbox"/> P 60 | <input checked="" type="checkbox"/> P 80 | <input type="checkbox"/> P 100   | <input checked="" type="checkbox"/> P 120 | <input type="checkbox"/> P 150   | <input type="checkbox"/> P 180     | <input type="checkbox"/> P 220     | <input type="checkbox"/> P 240     |
| <input type="checkbox"/> P 280 | <input type="checkbox"/> P 320 | <input type="checkbox"/> P 360 | <input type="checkbox"/> P 400 | <input type="checkbox"/> P 500 | <input type="checkbox"/> P 600           | <input type="checkbox"/> P 800 | <input type="checkbox"/> P 1.000         | <input type="checkbox"/> P 1.200         | <input type="checkbox"/> P 1.500 | <input type="checkbox"/> P 2.000          | <input type="checkbox"/> P 2.500 | <input type="checkbox"/> ST 3.000* | <input type="checkbox"/> ST 5.000* | <input type="checkbox"/> ST 7.000* |

### Materiales

- |          |                    |            |       |         |                |        |        |           |                  |
|----------|--------------------|------------|-------|---------|----------------|--------|--------|-----------|------------------|
| Aluminio | Metales no férreos | Acero inox | Acero | Titanio | Pinturas Lacas | Vidrio | Madera | Plásticos | Piedra Porcelana |
|----------|--------------------|------------|-------|---------|----------------|--------|--------|-----------|------------------|

### Campos de aplicación



Tratamiento de juntas de soldadura en general



Tratamiento de soldaduras angulares



Fabricacion de tubos y contenedores

- Gran desbaste gracias al grano abrasivo de circonio sobre un plato estable de fibra de vidrio
- Desbaste elevado y duradero gracias al autoafilado óptimo
- Larga duración gracias al montaje óptimo de las láminas
- Forma cónica para tratamiento de superficies
- Forma plana para lijado de soldaduras angulares