

Información de producto

942JFF

Producto

Material de soporte	Tela J ligera, muy flexible, de algodón
Flexibilidad	
Tipo de grano	Carburo de silicio
Dispersión	Ligeramente abierta
Revestimiento	<input type="checkbox"/> Estearato <input type="checkbox"/> Revestimiento especial
Ancho	<input type="checkbox"/> 1400 mm <input type="checkbox"/> 1430 mm <input checked="" type="checkbox"/> 1650 mm <input type="checkbox"/> otros
Forma	
Apto para	<input type="checkbox"/> Lijado a mano <input type="checkbox"/> Lijadora manual <input checked="" type="checkbox"/> Lijado a máquina



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 type="checkbox"/> P 40	<input type="checkbox"/> P 50	<input type="checkbox"/> P 60	<input type="checkbox"/> P 80	<input type="checkbox"/> P 100	<input 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 checked="" 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 6.000	<input type="checkbox"/> ST 8.000

Materiales

Aluminio	Metales no férreos	Acero Inox	Acero	Titanio	Pintura Lacas	Vidrio	Madera	Plásticos	Piedra Porcelana
----------	--------------------	------------	-------	---------	---------------	--------	--------	-----------	------------------

Campos de aplicación



Industria de herrajes



Implantes



Álabes de turbinas

- Perfecta adaptación piezas muy contorneadas gracias al soporte muy flexible J de tela de algodón.
- El soporte de tela adaptada garantiza una marcha óptima de la banda.
- Larga duración gracias al autoafilado óptimo del grano abrasivo de carburo de silicio.
- Muy buen acabado de las superficies gracias a la dispersión precisa del grano abrasivo.

