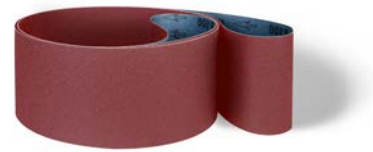


Información de producto 681X

Producto

Material de soporte	Tela pesada X de algodón, resistente al agua
Flexibilidad	
Grano	Corindón
Dispersión	Densa
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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> P 400	<input type="checkbox"/> P 500	<input checked="" 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 férricos	Acero Inox	Acero	Titanio	Pinturas Lacas	Vidrio	Madera	Plásticos	Piedra Porcelana
----------	---------------------	-------------------	-------	---------	----------------	--------	--------	-----------	------------------

Campos de aplicación



Fregaderos de acero inox



Cocinas industriales de acero inox



Ollas de acero inox

- Tela pesada X de algodón, flexible, para el lijado en húmedo, gracias a la propiedad repelente de agua de la tela.
- Gran desbaste gracias al grano abrasivo de corindón optimizado.
- Acabado de alta calidad de las superficies tratadas, gracias a la dispersión precisa del grano abrasivo.

