

Información de Producto

341X - Metal

Descripción de Producto

Respaldo	Paño de algodón pesado peso X
Flexibilidad	
Tipo de Grano	Zirconia óxido de aluminio + óxido de aluminio
Cobertura de Grano	Cerrado
Recubrimientos	<input type="checkbox"/> Estearato <input type="checkbox"/> Cobertura Top-Coat
Ancho de Fabricación	<input type="checkbox"/> 1400mm <input type="checkbox"/> 1430mm <input checked="" type="checkbox"/> 1650mm <input type="checkbox"/> others
Form	
Suitable for	<input type="checkbox"/> Manual <input checked="" type="checkbox"/> Lijadora Manual <input checked="" type="checkbox"/> Máquina



Granulometrías Disponibles

Ceramic, zirconia, # and * = non P-Grits

<input type="checkbox"/> P 12	<input type="checkbox"/> P 16	<input checked="" type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> P 30	<input checked="" type="checkbox"/> 36	<input checked="" type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> P 50	<input checked="" type="checkbox"/> 60	<input checked="" type="checkbox"/> 80	<input checked="" type="checkbox"/> 100	<input checked="" type="checkbox"/> 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 6.000	<input type="checkbox"/> ST 8.000

Materiales

Aluminio	Metales No Ferrosos	Acero Inoxidabl	Acero	Titanio	Pintura Laca	Vidrio	Madera	Plástico	Piedra, Porcelana
----------	---------------------	-----------------	-------	---------	--------------	--------	--------	----------	-------------------

Ejemplos de Aplicación



Desbaste



Piezas de Aluminio



Hoja de acero y Costuras de Soldadura

- Combinación optimizada de zirconia y óxido de aluminio para un afilado fuerte.
- Respaldo de algodón fuerte x peso para una mayor resistencia y larga vida útil de la correa.
- Como fuerte disco velcro de agarre para lograr mejores resultados en el trabajo de metal con amoladora angular y lijadora orbital.

