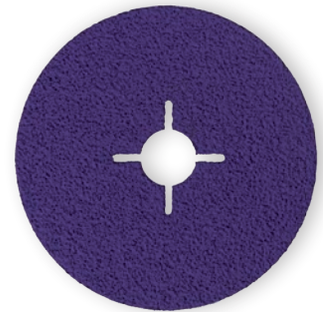


Información de producto GIANT-TURBO | 084W

Producto

Material de soporte	Fibra
Flexibilidad	
Tipo de grano	Cerámico, formado a precisión
Dispersión	Medio abierta
Revestimiento	<input type="checkbox"/> Estearato <input checked="" type="checkbox"/> Revestimiento especial
Ancho	<input type="checkbox"/> 1400mm <input type="checkbox"/> 1430mm <input type="checkbox"/> 1650mm <input checked="" type="checkbox"/> otros
Forma	
Apto para	<input type="checkbox"/> Lijado a mano <input checked="" type="checkbox"/> Lijadora manual <input type="checkbox"/> Lijado a máquina



Grano

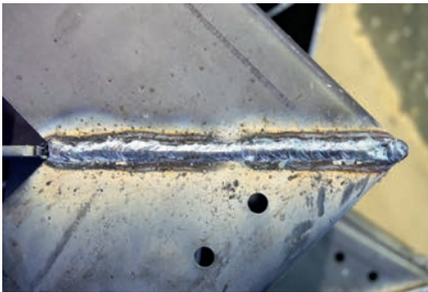
En cerámico, circonio, # y *: sin grano P.

<input type="checkbox"/> P 12	<input type="checkbox"/> P 16	<input type="checkbox"/> P 24	<input type="checkbox"/> P 30	<input checked="" type="checkbox"/> 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 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 férricos	Acero inox	Acero	Titanio	Pinturas Lacas	Vidrio	Madera	Plásticos	Piedra Porcelana
----------	---------------------	------------	-------	---------	----------------	--------	--------	-----------	------------------

Campos de aplicación



Reparación de juntas de soldadura



Mecanizado de planchas de acero



Desbarbado de piezas de trabajo

- Volumen de desbaste extremadamente alto gracias al grano cerámico formado a precisión.
- El soporte rígido de fibra garantiza una transmisión óptima de la fuerza.
- Alta duración gracias al innovativo revestimiento refrigerante.

