

Informação do produto

051 W

Produto

Material de suporte	Fibra
Flexibilidade	
Tipo de grão	Cerâmico
Dispersão	Densa
Revestimento	<input type="checkbox"/> Estearato <input checked="" type="checkbox"/> Revestimento especial
Largura	<input type="checkbox"/> 1400 mm <input type="checkbox"/> 1430 mm <input type="checkbox"/> 1650 mm <input checked="" type="checkbox"/> outros
Forma	
Adequado para	<input type="checkbox"/> Lixagem manual <input checked="" type="checkbox"/> Lixadeira manual <input type="checkbox"/> Lixagem a máquina



Grão

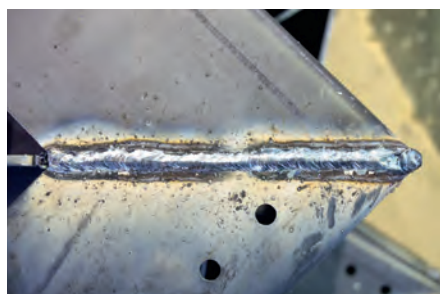
Em caso de cerâmico, zircônio, # e *: sem Grão P.

<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 type="checkbox"/> P 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*

Materiais

Alumínio	Metais não ferrosos	Aço inox	Aço	Titânio	Pinturas Lacas	Vidro	Madeira	Plásticos	Pedra Porcelana
----------	---------------------	----------	-----	---------	----------------	-------	---------	-----------	-----------------

Áreas de aplicação



Revisão de juntas de soldadura



Maquinagem de chapas de aço



Rebarbamento de peças fundidas

- Volume de moagem extremamente elevado devido ao grão cerâmico formado com precisão.
- O suporte de fibras rígidas assegura uma ótima transmissão de força.
- Elevada durabilidade devido ao revestimento inovador de arrefecimento.

