



Informação do produto **GIANT-TURBO | 082W**

Produto											
Material de suport	Fibra	Fibra									
Flexibilidade		baixa 1	5		10 alta						
Tipo de grão	Cerâmico, form	Cerâmico, formado com precisão									
Dispersão	•••••	Meio aberta	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••				
Revestimento	Estearato	☐ Estearato ☐ Revestimento especial									
Largura	•••••	1400mm	143	30mm [1650mm	⊠ ou	itros				
Forma		\odot			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••				
Adequado para		Lixagem manu	al X Lixa	ideira manua	ı 🔲	Lixagem a má	áquina				
Grão								En	n caso de cerân	nico, zircónio	o, # e *: sem Grão P.
P 12 P 16	P 24 P 30	⋈ 36 □ P 40	P 50	P 60	P 80	P 100	P 120	P 150	P 180	P 220	P 240
P 280 P 320	P 360 P 400	P 500 P 600	P 800	P 1.000	P 1.200	P 1.500	P 2.000	P 2.500	ST 3.000	ST 6.0	000 ST 8.000
Materiais											
	ais não Aço rosos	inox Aço	Titâ	ìnio	Pinturas Lacas	Vidro	N	Madeira	Plástico	S	Pedra Porcelana

Áreas de aplicação







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 óptima transmissão de força.
- Elevada durabilidade devido ao revestimento inovador de arrefecimento.



