



As limas cerâmicas fornecidas pela Acre Caxias são fabricadas com fibras cerâmicas de última geração.

Para um rápido polimento de metais e não ferrosos. Material de longa vida, oferece inúmeras vantagens inéditas em relação a qualquer outro produto.

Recomendações para aplicação:

Grana para desbaste = 280

Grana para semi-acabamento = 320, 400

Grana para acabamento de precisão e lapidação= 600, 800

Características:

- A lima de fibra cerâmica é um tipo de bastão fabricado com fibras cerâmicas de última geração, para um rápido polimento de metais, este tipo de fibra de longa vida, que oferece inúmeras vantagens inéditas em relação a qualquer outro produto.
- Esta fibra de polimento foi elaborada com tecnologia de última geração, a fim de executar todos os serviços de polimento, com materiais especialmente desenvolvidos com fibras de cerâmica auto-lubrificante de alta qualidade, podendo trabalhar com elevadas temperaturas nos moldes, dispositivos, etc., sem precisar desmontá-los economizando tempo.

Principais aplicações:

- A lima de cerâmica tanto pode ser usado em materiais ferrosos, como moldes, estampos, dispositivos, etc. quanto em metais não ferrosos, tais como bronze, alumínio, ouro, prata etc está classificada em 7 tamanhos de grana diferenciada por um código de cores, que vai de grana #180 até #1200
- A lima de fibra cerâmica pode ser usado manualmente ou adaptado em máquinas de polimento, limadoras, resultando num acabamento diferenciado dos convencionais.

ExLxC <small>Espessura X Largura X Comprimento</small>	Grãos e Códigos				
	#280	#320	#400	#600	#800
1x4x100	1327-16712	1327-16716	1327-16720	1327-16724	1327-16728
1x6x100	1327-16713	1327-16717	1327-16721	1327-16725	1327-16729
1x8x100	1327-16714	1327-16718	1327-16722	1327-16726	1327-16730
1x10x100	1327-16715	1327-16719	1327-16723	1327-16727	1327-16731