

FOLHA DE LIXA SECO FREE FIL



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Costado de papel látex.
- Camada anti-empastante (Free-Fil).
- Excelente produtividade.
- Evita o acúmulo de material na lixa.
- Proporciona ótimo rendimento e acabamento.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Taco para folha de lixa.
- Lixadeira.
- EPI's.
- Folha de Lixa D'água para funilaria.



Descrição

Folha de lixa em costado de papel premium, com tratamento especial de látex, garantindo maior resistência e flexibilidade. Com mineral de óxido de alumínio de alta qualidade e camada anti-empastante Free-Fil, a lixa Crystal evita acúmulo de material na lixa, garantindo excelente produtividade, poder de corte e alto nível de acabamento. Ideal para madeira e reparação automotiva (funilaria) sem utilização de água, permitindo inclusive realizar lixamentos após a aplicação do primer.

Características

- Produzida em Grãos Abrasivos de Óxido de Alumínio, com costado em papel premium.
- Camada anti-empastante Free-Fil.
- Grande variedade de grãos, permitindo desde o desbaste mais agressivo até o acabamento mais fino e preparação para pintura.
- Pode ser utilizada manualmente ou em lixadeiras portáteis (tremetreme).
- Grãos abrasivos com alto poder de desbaste.
- Lixa a seco.

Aplicações

- Especialmente indicada para a área de reparação automotiva, principalmente em lixamentos a seco de metais, tintas automotivas, massa poliéster e/ou plástica.
- Também é usada em aplicações em madeiras em branco ou revestidas com seladores, lacas ou plásticos, acrílicos, massas corridas e tintas em geral, que causam alto índice de empastamento.
- Fibras de vidro.
- Metais.

Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Qtde. embalagem	Grão	Desbaste	Código
50 unidades	80	desbaste	5986 216 250
	100	nivelamento	5986 216 251
	150		5986 216 252
	180		5986 216 253
	220		5986 216 254
	320	semi acabamento	5986 216 255
	400		5986 216 256
	600	acabamento	5986 216 257
	800		5986 216 258
	1000	polimento	5986 216 259
1200	5986 216 260		