



Ficha de Produto RHYNOSOFT PRE-CUT



RHYNOSOFT PRE-CUT

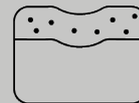
Projetado para sua conveniência

Perfuração
inovadora para um
corte perfeito

Melhore a precisão e a experiência
de lixamento em aplicações manuais e
mecânicas



Corte perfeito



Esponja redesenhada



Resistência superior

Características e Benefícios

| | | |
|-----------------------------------|----|--|
| Elevada flexibilidade | >> | Adapta-se a contornos e superfícies curvas |
| Suporte de espuma | >> | Previne Lixamento em excesso |
| Resistente ao rasgos | >> | Ideal para Lixamento manual em áreas de difícil acesso |
| Camada resistente ao empastamento | >> | Longa duração |
| Espunja de lixamento | >> | Se adapta aos contornos para um lixamento e acabamento de precisão |
| Espunja de alta densidade | >> | Melhora a experiência de lixamento do usuário |
| Bloco único | >> | Perfeito para lixar a mão |
| Inovação de corte | >> | Elimina marcas de lixamento |
| Rolo pré-cortado | >> | Proporciona um fácil manuseio e eficácia do rolo |
| Doas almofadas | >> | Tamanho da máquina lixadeira 115 x280mm |
| Impressão de grão na esponja | >> | Para melhor identificação |
| Perfuração inovadora | >> | Alta resistência à tração |

Substratos

Madeira moles e resinosas

Tintas velhas

Massas

Primer

Base colorida

Vernizes

Fibra de vidro

Gel Coat

Madeiras Duras

Plástico

Revestimentos de madeiras

Aplicações

Lixamento mais agressivo

Lixamento / Preparação

Lixamento fino

Lixamento para disfarce

Acabamento final / Retificação

Despolir superfície

Mercados



Construção e Decoração



Repintura Automotiva



Indústria de Compósitos



Madeira e Moveleiro

Formas disponíveis



ROLOS

Fixação



PLAIN

Tipo



SECO

Especificações Técnicas

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Suporte | Papel B látex | | | | | | | | | | | |
| Papel C látex | Papel B látex | | | | | | | | | | | |
| Grão | P 120 | P 150 | P 180 | P 220 | P 240 | P 320 | P 400 | P 500 | P 600 | P 800 | P 1000 | P 1500 |
| Camada lubrificante | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Abrasivo | Óxido de Alumínio | | | | | | | | | | | |
| Adesivo | Resinas Sintéticas Modificadas | | | | | | | | | | | |