

## DISCO REMOVEDOR EM NYLON RED LINE



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Boa capacidade de adaptação aos contornos das superfícies e das peças.
- Excelente flexibilidade, proporcionando ótima remoção sem obstrução de disco.
- Superfície plana para remoção em áreas diversas.
- Trama de Nylon flexível.
- Isento de metais suscetíveis a gerar corrosão.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Zinco Spray.
- Disco Flap.
- Disco de Corte.
- Luvas e Óculos de Segurança.

### Descrição do Produto

O disco removedor em nylon Red Line foi desenvolvido para remoção de pinturas, vernizes, ferrugem e limpeza de cordões de solda.

### Características

- Produzido em Fibra de Nylon, com estrutura reforçada
- Excelente resistência e boa durabilidade em todos os tipos de superfícies.
- Tramas de Nylon flexíveis, para que os resíduos removidos não obstruam os poros do disco, proporcionando assim melhor rendimento.
- Contato ideal com a superfície.
- Elevado efeito de limpeza, sem desgaste dos substratos base.
- Livre de metais corrosivos.
- Especialmente desenvolvido para trabalhos em superfícies como: aço inox, aço, metais ferrosos e não ferrosos, todos os tipos de superfícies metálicas, plásticos e revestimentos.
- Funciona com todos os tipos de máquinas portáteis tipo esmerilhadeira.

### Aplicações

- Remoção de tintas e vernizes.
- Limpeza de cordões de solda.
- Remoção de ferrugens, sujeiras e camadas de revestimento.
- Remoção de adesivos, resinas e resíduos de colagem sintética.

## DISCO REMOVEDOR EM NYLON RED LINE

### Informações de segurança e manuseio do produto

- Use sempre proteção para os olhos (óculos), luvas de segurança e máscara.
- Não use discos danificados.
- Siga as instruções de montagem do disco, constantes no manual de instruções da máquina.
- Retire da área de trabalho qualquer substância combustível, materiais inflamáveis ou explosivos antes de iniciar as operações.
- Utilize o disco removedor única e exclusivamente em materiais adequados e com máquinas apropriadas.
- Manuseie a máquina sempre com ambas as mãos.

### Condições de armazenamento e prazo de validade

- Armazene os discos de preferência a uma temperatura ambiente entre +5°C e +45°C e com umidade relativa de 45% e 65%.
- Não expor os discos a ambientes químicos ricos em solventes. Prazo de validade: NA (não aplicável).

### Para mais informações, por favor contate

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

Qtde. embalagem	Material	Desenho Disco	Ø Disco		Ø Furo		Rotação Mínima (RPM)	Rotação Máxima (RPM)	Código
			mm	Pol	mm	Pol			
01 pç	Nylon	Costado Reto	115	4.1/2"	22,23	7/8"	5.000	11.000	<b>0585 380 115</b>

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Würth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.