

Rolos Abrasivos para Polimento e Pré-Polimento



Rolo Lixa 100x100

Utilizações

- Para remoção de ferrugem, oxidações, pequenos riscos, revestimentos, recuperação e polimento de metais;
- Para usar em todos os metais;
- Dimensões: 100 x 100 x 19 mm (diâmetro x Largura x furo);
- Grão: 40, 60 e 80.



Rolo Lixa Misto 100x100 e 100x150

Utilizações

- Produzido em esfregão abrasivo impregnado com lixa especial;
- Para a obtenção de acabamento escovado e mate e remoção de pequenos riscos;
- Para uso em todo o tipo de metais e madeira (remoção de revestimentos);
- Dimensões: 100x100x19 e 100x150x19 (diâmetro x Largura x furo);
- Grão: 80 e 150 (na medida de 100mm); 80 e 180 (na medida de 150mm).



Rolo Esfregão 100x100 e 100x150

Utilizações

- Produzido em esfregão abrasivo impregnado;
- Para polimento e remoção de sombras nas superfícies (com acabamento sem brilho ou acetinado), pré-polimento, remoção de oxidações e para alisamento de chapas metálicas;
- Para uso em aço inox, metais não ferrosos, madeira e aço;
- Dimensões: 110x100x19 e 100x150x19 (diâmetro x Largura x furo);
- Grão: Agressivo, Médio, Fino e Super Fino.

PRODUTOS ASSOCIADOS

Polidora de rolos e cintas

EPI

Cintas abrasivas

Spray de Inox P 30

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

- Leia com atenção as instruções de segurança.
- Use luvas de proteção.
- Use óculos e máscara de proteção.

Siga as instruções de montagem constantes na máquina e leia com atenção as restrições inscritas no rótulo.

Remova todo os líquidos combustíveis, inflamáveis ou explosivos da área de trabalho. Fixe correctamente o material antes de iniciar o trabalho.

Utilize os rolos somente em máquinas devidamente preparadas e adequadas para o efeito.

Utilize sempre as duas mãos para trabalhar com a polidora. Não aplique força demasiada no rolo.

Condições de armazenamento

Armazene os rolos a uma temperatura ambiente entre +5°C e +45°C e com uma humidade relativa entre 45% e 65%. Não exponha os discos ao gelo e à humidade excessiva, água ou produtos químicos tais como solventes.

Embalagens e informação logística

Os rolos são embalados à unidade.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Apartado 3156 - Raso de Paredes
3754-901 — Águeda
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

A Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	GRÃO	DIÂMETRO	LARGURA	FURO	QTD. EMBALAGEM
006602040000	Rolo Lixa	40	100	100	19	1 Uni.
006602060000	Rolo Lixa	60	100	100	19	1 Uni.
006602080000	Rolo Lixa	80	100	100	19	1 Uni.
006603080000	Rolo Lixa Misto	80	100	100	19	1 Uni.
006603150000	Rolo Lixa Misto	150	100	100	19	1 Uni.
006603101508	Rolo Lixa Misto	80	100	150	19	1 Uni.
006603101518	Rolo Lixa Misto	180	100	150	19	1 Uni.
006604110101	Rolo Esfregão	Agressivo (60)	110	100	19	1 Uni.
006604110102	Rolo Esfregão	Médio (80)	110	100	19	1 Uni.
006604110103	Rolo Esfregão	Fino (180)	110	100	19	1 Uni.
006604110104	Rolo Esfregão	Super Fino (280)	110	100	19	1 Uni.
006604110151	Rolo Esfregão	Agressivo (60)	100	150	19	1 Uni.
006604110152	Rolo Esfregão	Médio (80)	100	150	19	1 Uni.
006604110153	Rolo Esfregão	Fino (180)	100	150	19	1 Uni.
006604110154	Rolo Esfregão	Super Fino (280)	100	150	19	1 Uni.

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