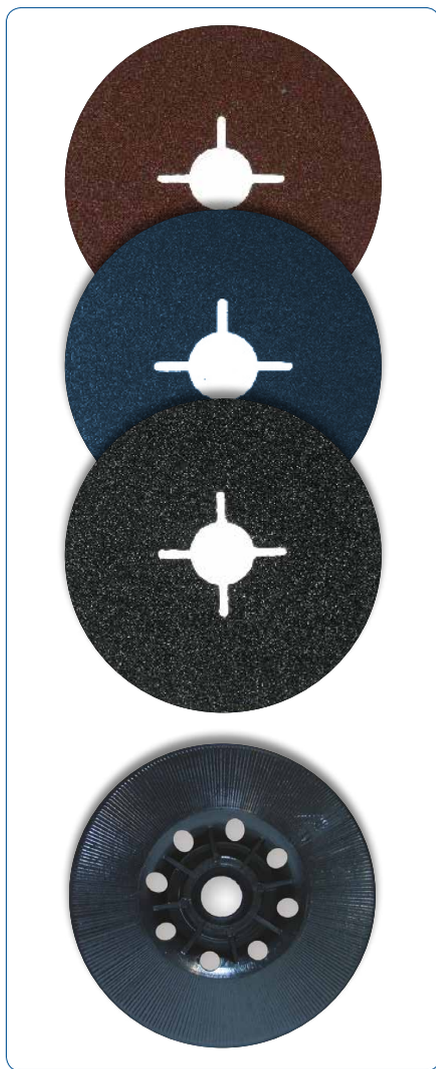


Disco de Lixa



Descrição do Produto

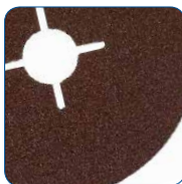
Os discos de lixa são produzidos com abrasivos da melhor qualidade. O processo de fabrico destes discos tem uma particularidade que os diferencia: os grãos abrasivos, no momento em que são depositados na base da tela, são expostos a uma carga eletrostática e, por via dessa carga, ficam com a ponta mais afiada virada para cima. Por essa razão a capacidade de abrasão do disco é a máxima possível.

Os três tipos de disco de lixa disponíveis, resultam da utilização de diferentes tipos de abrasivo: óxido alumínio, zircónio e carboneto silício, proporcionando excelentes performances em aço, aço inox e outros materiais presentes na indústria da construção civil. O revestimento especial, principalmente no disco de zircónio, previne o sobreaquecimento das peças.

Deve ser usado com um prato adaptador em rebarbadoras.

Utilizações

Excelente performance no desbaste grosseiro e limpeza de peças metálicas, rebarbar e polir soldaduras e remoção de riscas. Os discos de lixa são indicados para trabalhos de acabamento em peças metálicas.



ÓXIDO ALUMÍNIO

Disco abrasivo para trabalhos em aço e metais não ferrosos. Elevada agressividade e durabilidade resultante da tecnologia utilizada no revestimento do disco.

Grãos disponíveis: 24, 36, 50, 60, 80, 100, 120

Centro em cruz ranhurado

Diâmetro: 115 mm



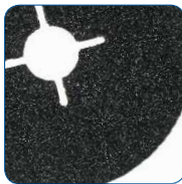
ZIRCÓNIO

Disco de elevada performance na remoção de material bem como uma excelente durabilidade no polimento a frio e a rebarbar aço, aço inox e aço de liga, especialmente indicado para o polimento de superfícies.

Grãos disponíveis: 24, 36, 50, 60, 80, 100, 120

Centro em cruz ranhurado

Diâmetro: 115 mm



CARBONETO DE SILÍCIO

Para um polimento extremamente agressivo com a máxima remoção de material em betão, pedra, ferro fundido e vidro.

Grãos disponíveis: 36, 50, 60, 80, 100, 120

Centro em cruz ranhurado

Diâmetro: 115 mm



PRATO ADAPTADOR

Ao usar este adaptador os discos de lixa podem ser utilizados nas rebarbadoras convencionais.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Excelente capacidade de remoção de material
- ✓ Boa durabilidade
- ✓ Polimento a frio
- ✓ Odor suave
- ✓ Acabamento preciso em peças metálicas

PRODUTOS ASSOCIADOS

Rebarbadoras

Spray zinco

Óculos de proteção

Prato adaptador

Recomendações de uso

Os discos de lixa são usados com o prato adaptador nas rebarbadoras convencionais.

A velocidade máxima admissível é 80m/seg. Utilize proteção auricular e máscaras de proteção.

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

- Leia com atenção as instruções de segurança.
- Use luvas de proteção.
- Use óculos e máscaras de proteção.
- Não use discos danificados.

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

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

Utilize os discos somente em máquinas ou rebarbadoras devidamente preparadas e adequadas para o efeito. Utilize sempre as duas mãos para trabalhar com a rebarbadora. Não aplique força demasiada no disco.

Condições de armazenamento

Armazene os discos 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. Assegure-se que o prazo de validade do disco não expirou. Validade: 36 meses.

Embalagens e informação logística

Os discos de lixa são embalados em embalagens de plástico de 50 unidades.

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	DIÂMETROS	GRÃO	ABRASIVO	QTD. EMBALAGEM
007300241150	Disco Lixa	115	24	Óxido Alumínio	50 Uni.
007300361150	Disco Lixa	115	36	Óxido Alumínio	50 Uni.
007300501150	Disco Lixa	115	50	Óxido Alumínio	50 Uni.
007300601150	Disco Lixa	115	60	Óxido Alumínio	50 Uni.
007300801150	Disco Lixa	115	80	Óxido Alumínio	50 Uni.
007301001150	Disco Lixa	115	100	Óxido Alumínio	50 Uni.
007301201150	Disco Lixa	115	120	Óxido Alumínio	50 Uni.
007310241150	Disco Lixa	115	24	Zircónio	50 Uni.
007310361150	Disco Lixa	115	36	Zircónio	50 Uni.
007310501150	Disco Lixa	115	50	Zircónio	50 Uni.
007310601150	Disco Lixa	115	60	Zircónio	50 Uni.
007310801150	Disco Lixa	115	80	Zircónio	50 Uni.
007311001150	Disco Lixa	115	100	Zircónio	50 Uni.
007311201150	Disco Lixa	115	120	Zircónio	50 Uni.
007320361150	Disco Lixa	115	36	Carboneto de Silício	50 Uni.
007320501150	Disco Lixa	115	50	Carboneto de Silício	50 Uni.
007320601150	Disco Lixa	115	60	Carboneto de Silício	50 Uni.
007320801150	Disco Lixa	115	80	Carboneto de Silício	50 Uni.
007321001150	Disco Lixa	115	100	Carboneto de Silício	50 Uni.
007321201150	Disco Lixa	115	120	Carboneto de Silício	50 Uni.
007300001150	Prato adaptador	115	—	—	1 Uni.