



Catálogo

2024

Nossos produtos, a sua marca.

Somos especializados na fabricação de *flap discs*, rodas de lixa e outros produtos **abrasivos** de alta performance, usamos materiais e **tecnologia** de ponta, dedicados produtos vendidos através de marcas renomadas de terceiros no mercado.

+80M

Discos produzidos

18+

Anos

2

Fábricas

Discos Flap

Um disco flap, também conhecido como **disco de lixa flap** ou disco de lamelas, é uma ferramenta abrasiva utilizada para diversas aplicações de desbaste, acabamento e polimento. Ele consiste em uma base ou suporte de metal ou plástico que possui várias "lamelas" ou "flaps" dispostas radialmente.

Essas **lamelas** são feitas de **material abrasivo**, como lixa ou tecido abrasivo, e são fixadas na base de forma sobreposta, formando um disco. O material abrasivo utilizado pode ser óxido de alumínio, zircônia, carbetto de silício, entre outros, dependendo da aplicação e do tipo de material a ser trabalhado.

Ao contrário de uma lixa convencional, o disco flap tem a **vantagem** de possuir múltiplas lamelas que se desgastam de forma mais uniforme durante o uso. Isso resulta em uma vida útil mais **longa** e em um desbaste mais consistente. Além disso, a disposição das lamelas permite que o disco se **adapte** melhor a superfícies irregulares e contornos, proporcionando um acabamento mais uniforme.

O disco flap é amplamente utilizado em indústrias como a metalurgia, carpintaria, marcenaria, funilaria, entre outras. Ele pode ser usado para remover rebarbas, oxidação, tintas, vernizes, realizar o acabamento de soldas, **preparar** superfícies para pintura, entre outras aplicações.

É importante selecionar o disco flap adequado para cada tarefa. Os discos podem variar em termos de tamanho, tipo de material abrasivo, granulometria, formato das lamelas, entre outros fatores. É recomendado seguir as instruções do fabricante para escolher o disco flap **correto** para cada aplicação.

Rodas de Lixa

As rodas de lixa são ferramentas abrasivas que consistem em discos ou rodas revestidos com uma superfície de lixa. Elas são usadas em uma variedade de aplicações para desgastar, polir, lixar ou dar acabamento a uma ampla gama de materiais. Aqui estão alguns dos principais usos das rodas de lixa:

1. **Lixamento de superfícies**: As rodas de lixa são frequentemente usadas para lixar superfícies de madeira, metal, plástico e outros materiais. Elas ajudam a remover imperfeições, irregularidades, rebarbas e camadas indesejadas, deixando a superfície mais lisa e uniforme.
2. **Remoção de tinta ou verniz**: Quando se deseja remover tinta velha, verniz ou outros revestimentos de uma superfície, as rodas de lixa podem ser muito eficazes. Elas eliminam a camada superior do revestimento, preparando a superfície para uma nova aplicação.
3. **Polimento**: As rodas de lixa também podem ser usadas em conjunto com compostos de polimento para dar um acabamento suave e brilhante a superfícies metálicas, plásticas ou de vidro. Isso é comumente visto em trabalhos de polimento automotivo e joalheria.
4. **Trabalho em metal**: Em aplicações de trabalho em metal, as rodas de lixa são usadas para remover rebarbas, suavizar soldas e preparar peças metálicas para revestimentos ou tratamentos adicionais.

Rodas de Lixa

5. ****Preparação de superfícies para pintura****: Antes de pintar uma superfície, é importante prepará-la adequadamente. Rodas de lixa podem ser usadas para criar uma superfície rugosa que ajuda a tinta a aderir melhor.

9. ****Restauração de móveis e objetos antigos****: Ao restaurar móveis ou objetos antigos, as rodas de lixa são usadas para remover o acabamento antigo, revelar a madeira crua e preparar a superfície para um novo acabamento.

Em resumo, as rodas de lixa são ferramentas versáteis e amplamente utilizadas em várias indústrias e aplicações para modificar, melhorar e dar acabamento a uma variedade de materiais. Elas vêm em diferentes tamanhos e grãos de lixa, o que permite escolher a ferramenta certa para cada tarefa específica.



Linhas de Produtos

DISCOS FLAP

ATACADO

PROFISSIONAL

INDUSTRIAL

ALTA PERFORMANCE

ACABAMENTO

RODAS DE LIXA

MINI RODAS (com haste)

RODAS COM FLANGE

DISCOS DE FIBRA

ÓXIDO DE ALUMÍNIO

ZIRCÔNIO

CERÂMICO

OUTRAS LINHAS

Linhas de Produtos

DETALHES

DISCOS FLAP

Os discos Flap são desenhados para uma alta remoção aliada ao acabamento da peça-obra, permitindo uma maior produtividade e evitando trocas de ferramentas.

Linha Atacado

Linha desenhada para aplicações leves, desde o hobista até uma pequena indústria, passando pelo serralheiro, podendo ser usado em diferentes materiais.

Linha Profissional

Linhas de produtos que contemplam grãos de alta performance, visando mercados aonde remoção e produtividade são chave, sem perder o foco no acabamento.

Linha Industrial

Linha de produtos indicada para a grande maioria de operações industriais, de desbaste médio a pesado, indicada para a maioria dos metais e suas ligas.

Linha de Alta Performance

Produtos que utilizam grãos de alta performance e rendimento, desenhados para altas taxas de remoção, materiais sensíveis a geração de calor e que exigem maiores pressão de trabalho. Tipicamente produtos com maiores concentrações de zircônio e grãos cerâmicos.

Linhas de Acabamento

Produtos dedicados ao acabamento superficial, especialmente para aplicações em Aço Inoxidável, representam a linha de produtos que dá o toque final a alta remoção dos outros discos flap.

RODAS DE LIXA

As rodas de lixa são ferramentas versáteis e amplamente utilizadas em várias indústrias e aplicações para modificar, melhorar e dar acabamento a uma variedade de materiais. Elas vêm em diferentes tamanhos e grãos de lixa, o que permite escolher a ferramenta certa para cada tarefa específica.

Rodas com haste / mini rodas

Desenhadas para locais de acesso mais complicado, superfícies internas e materiais com curvas, podendo chegar a velocidades de trabalho bastante elevadas. Para quem busca remoção e acabamento em diferentes tipos de materiais.

Rodas com flange

Produtos que abrangem uma superfície maior de material que necessita de acabamento superficial, seja para uma preparação de superfície para pintura ou envernizamento, seja para um acabamento superficial diferenciado, fosco, escovado ou até mesmo espelhado.

DISCOS DE FIBRA

Os discos de fibra são utilizados em esmerilhadeiras manuais, buscando remoção e acabamento, disponíveis em uma ampla gama de tipos e tamanhos de grãos.

Segurança

Ao utilizar nossos produtos abrasivos, é importante usar equipamentos de proteção individual, como óculos de segurança, luvas e máscara contra poeira, bem como seguir as instruções de segurança do fabricante e operar a ferramenta de forma adequada para evitar lesões e garantir um trabalho eficiente.



DISCOS FLAP

LINHA

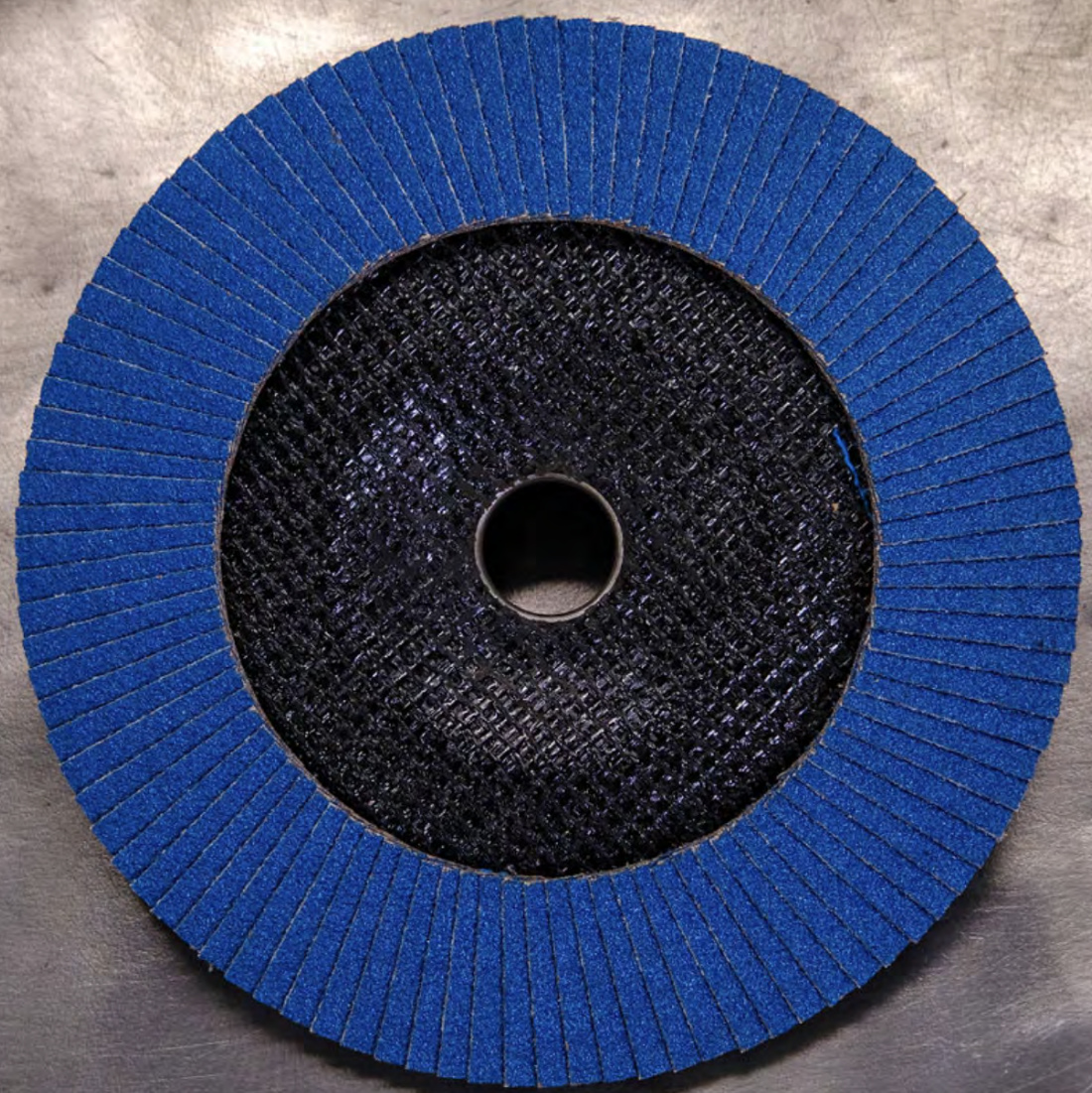
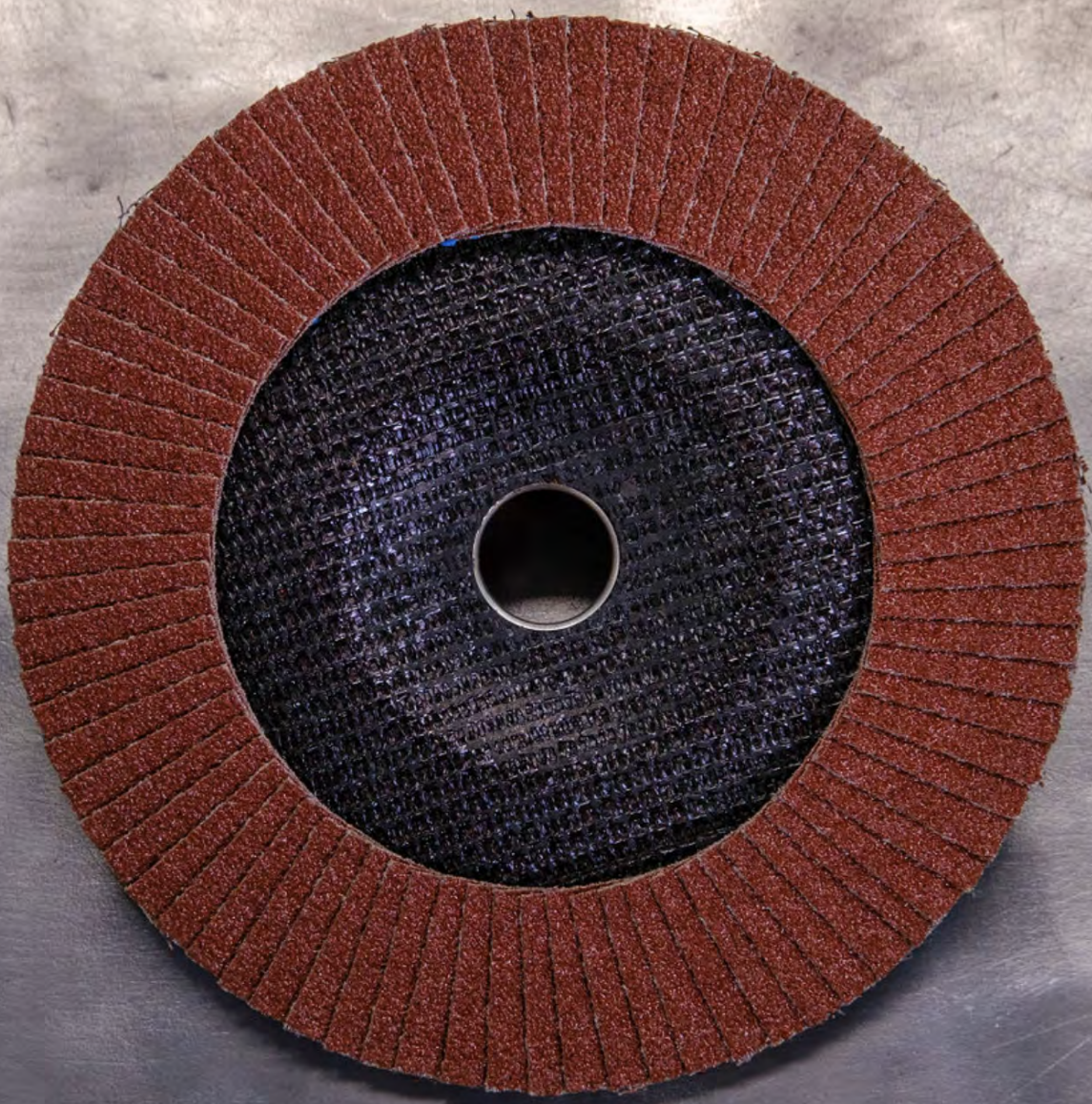
ATACADADO

Linha ATACADO

Produtos de entrada que oferecem excelente qualidade e custo/benefício para o profissional que procura uma ferramenta que atenda as suas necessidades em trabalhos leves e de médio esforço.

LINHAS

ALOX ZIRCÔNIO

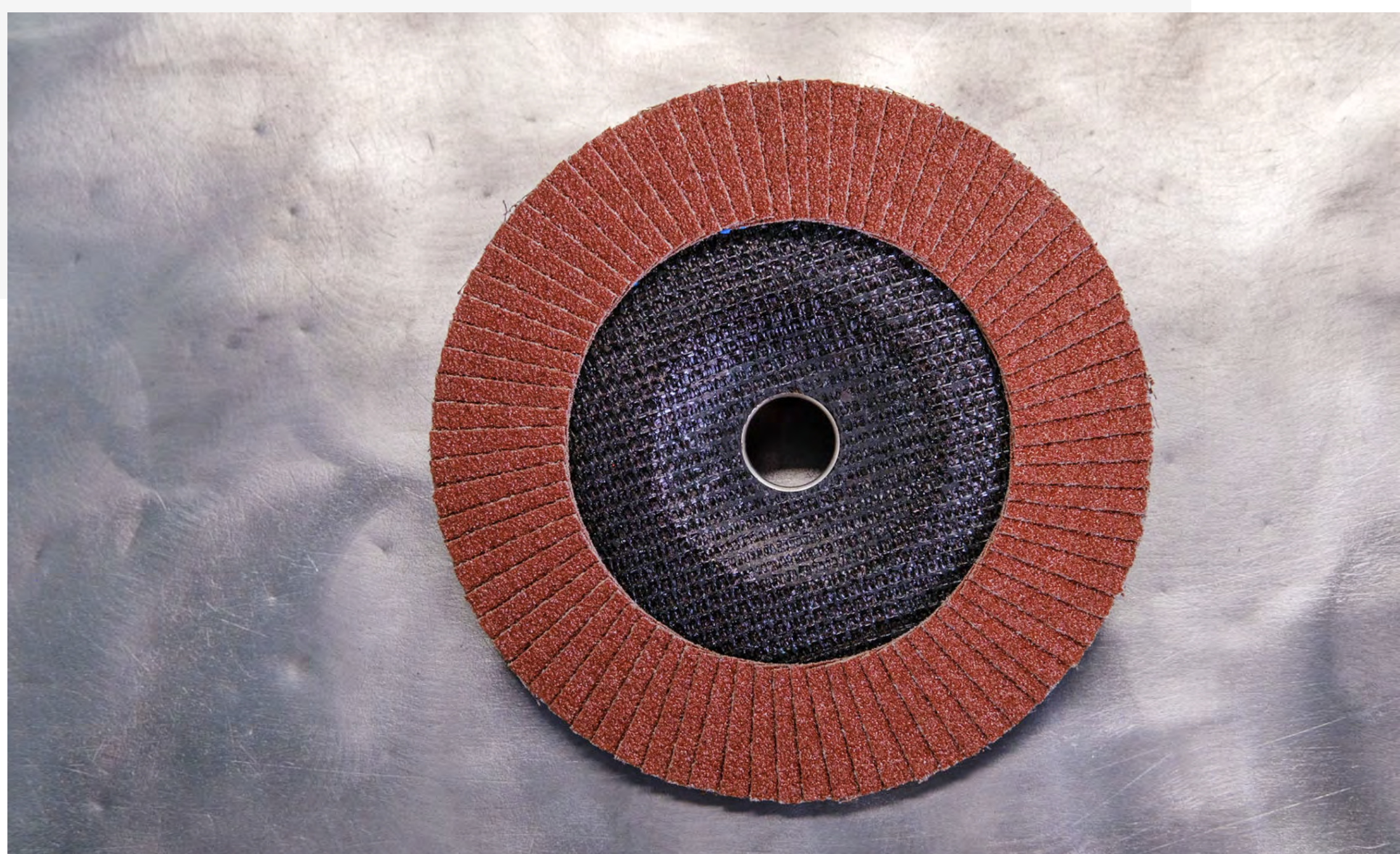


Linha Atacado ALOX

Linha econômica, fabricado com lixa em Óxido de Alumínio marrom de alta qualidade, podendo ser utilizado tanto em aço carbono quanto aço inoxidável, sem risco de queima ou contaminação.

Produtos destinados a diferentes aplicações, como desbaste de metais em serralheria, pequenas soldas, madeira e mesmo outras superfícies.

DIÂMETRO	BASE	GRÃOS	EMBALAGEM
115mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40, 60, 80, 120	10 shrink, 300cx
115mm	Nylon PRETO RETO	40, 60, 80, 120	10 shrink, 300cx
115mm	Nylon PRETO CÔNICO	40, 60, 80, 120	10 shrink, 300cx
178mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40, 60, 80, 120	5 shrink, 300cx
178mm	Nylon PRETO RETO	40, 60, 80, 120	5 shrink, 160cx



Linha Atacado ZIRCÔNIO

Linha econômica, fabricado com lixa em Zircônio, proporcionando uma remoção e rendimento superiores, pode ser utilizado tanto em aço carbono quanto aço inoxidável, sem risco de queima ou contaminação.

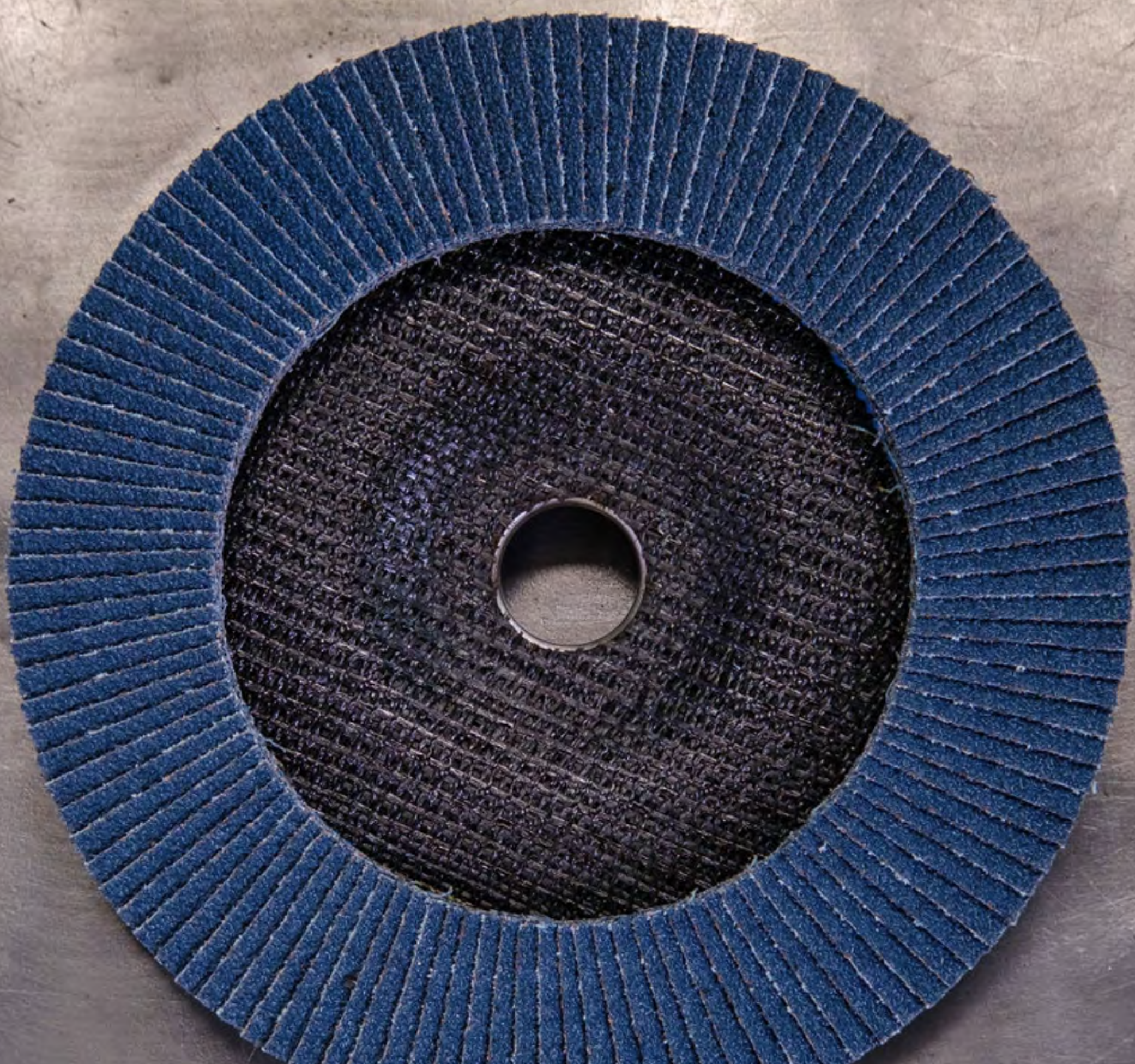
Indicada para a remoção de cordões de solda, acabamento em metais diversos, proporcionando um excelente custo benefício ao usuário, para uma remoção e acabamento de qualidade.

Disponível nas versões ECO e PLUS, adaptados para aplicações mais leves ou mais pesadas, que exigem uma remoção maior.

VERSÕES

ECO

PLUS



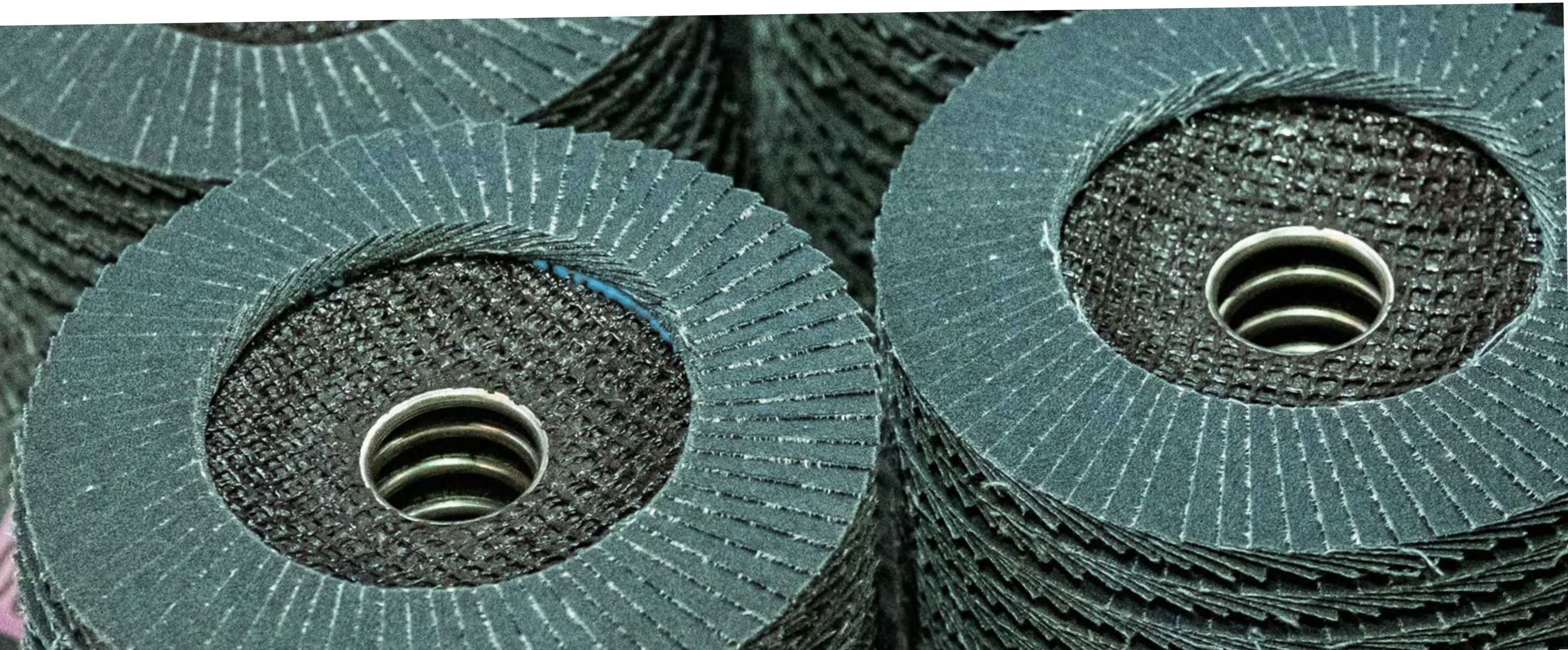
Linha Atacado ZIRCÔNIO

ECO

Discos de 115mm com 60 aletas

Discos de 180mm com 80 aletas

DIÂMETRO	BASE	GRÃOS	EMBALAGEM
115mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40, 60, 80, 120	10 shrink, 300cx
115mm	Nylon PRETO RETO	40, 60, 80, 120	10 shrink, 300cx
115mm	Nylon PRETO CÔNICO	40, 60, 80, 120	10 shrink, 300cx
178mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40, 60, 80, 120	5 shrink, 300cx
178mm	Nylon PRETO RETO	40, 60, 80, 120	5 shrink, 160cx



Linha Atacado ZIRCÔNIO

PLUS

Discos de 115mm com **72** aletas 1x1

Discos de 180mm com **100** aletas 1x1

DIÂMETRO	BASE	GRÃOS	EMBALAGEM
115mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40, 60, 80, 120	10 shrink, 300cx
115mm	Nylon PRETO RETO	40, 60, 80, 120	10 shrink, 300cx
115mm	Nylon PRETO CÔNICO	40, 60, 80, 120	10 shrink, 300cx
178mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40, 60, 80, 120	5 shrink, 160cx
178mm	Nylon PRETO RETO	40, 60, 80, 120	5 shrink, 160cx





DISCOS FLAP

LINHA

PROFISSIONAL

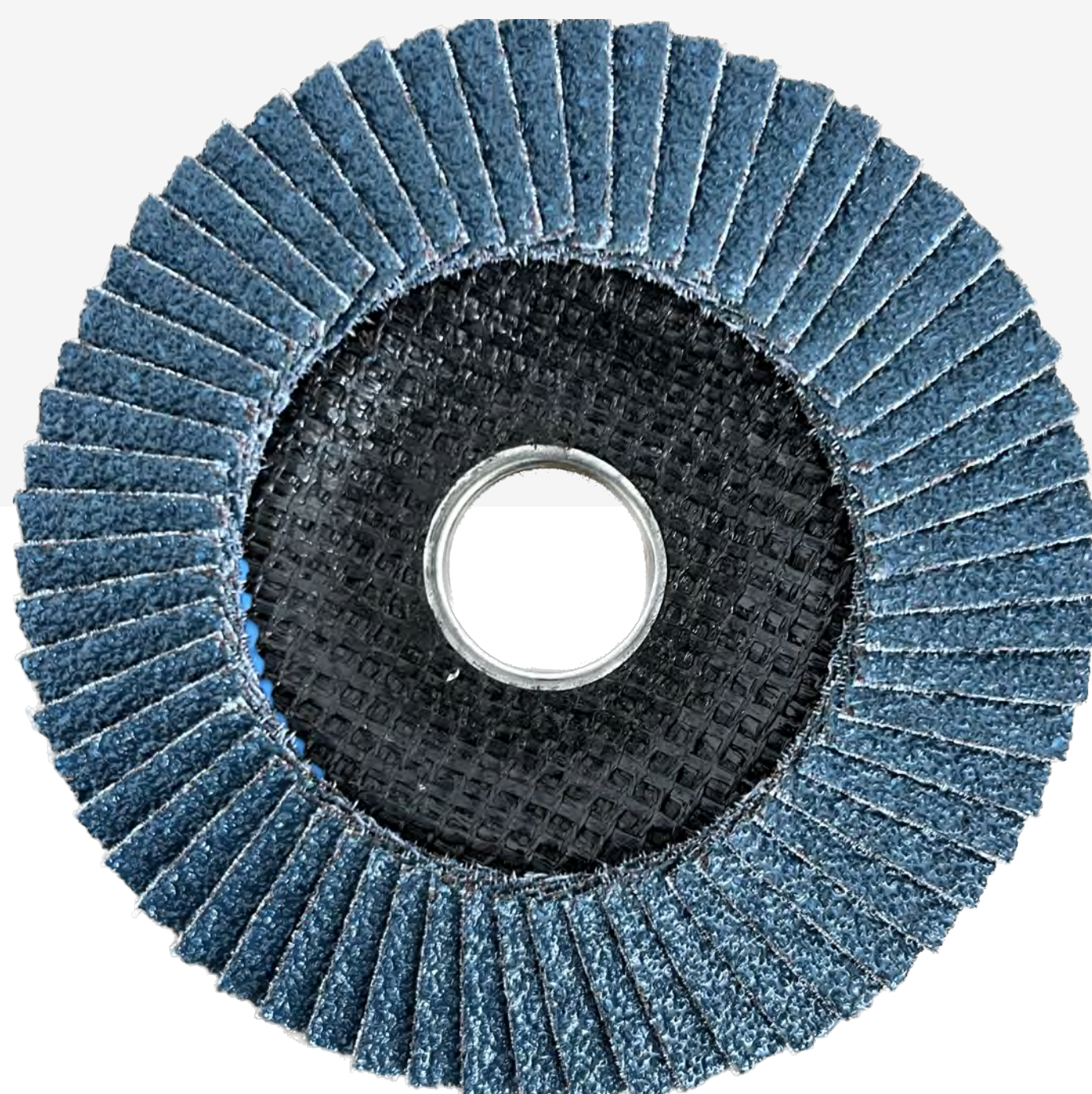
Linha Industrial PROFISSIONAL

Produtos de entrada da linha Industrial, para aplicações de remoção mais leve, porém com necessidade de maior produtividade.

Discos de 115mm com **60** aletas

Discos de 180mm com **80** aletas

DIÂMETRO	BASE	GRÃOS	EMBALAGEM
115mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40, 60, 80, 120	10 shrink, 200cx
115mm	Nylon RETO	40, 60, 80, 120	10 shrink, 200cx
178mm	Fibra de vidro CONICA	40, 60, 80, 120	5 shrink, 100cx
180mm	Nylon RETO	40, 60, 80, 120	5 shrink, 100cx





DISCOS FLAP

LINHA

INDUSTRIAL

Linha INDUSTRIAL

Os flaps da linha industrial são produtos que buscam uma performance superior para aplicações de média e alta pressão, para clientes que buscam uma performance superior, com grãos que trazem uma vida útil mais longa ao produto, trazendo maior produtividade para as operações.

Todos os produtos da linha industrial são fabricados com lixa em Zircônio de alta qualidade.

Produtos que podem também ser utilizados em aço carbono e aço inox, sem perder a eficiência em remoção ou acabamento.

Linhas

ALTA PERFORMANCE SUPER INDUSTRIAL CERÂMICO



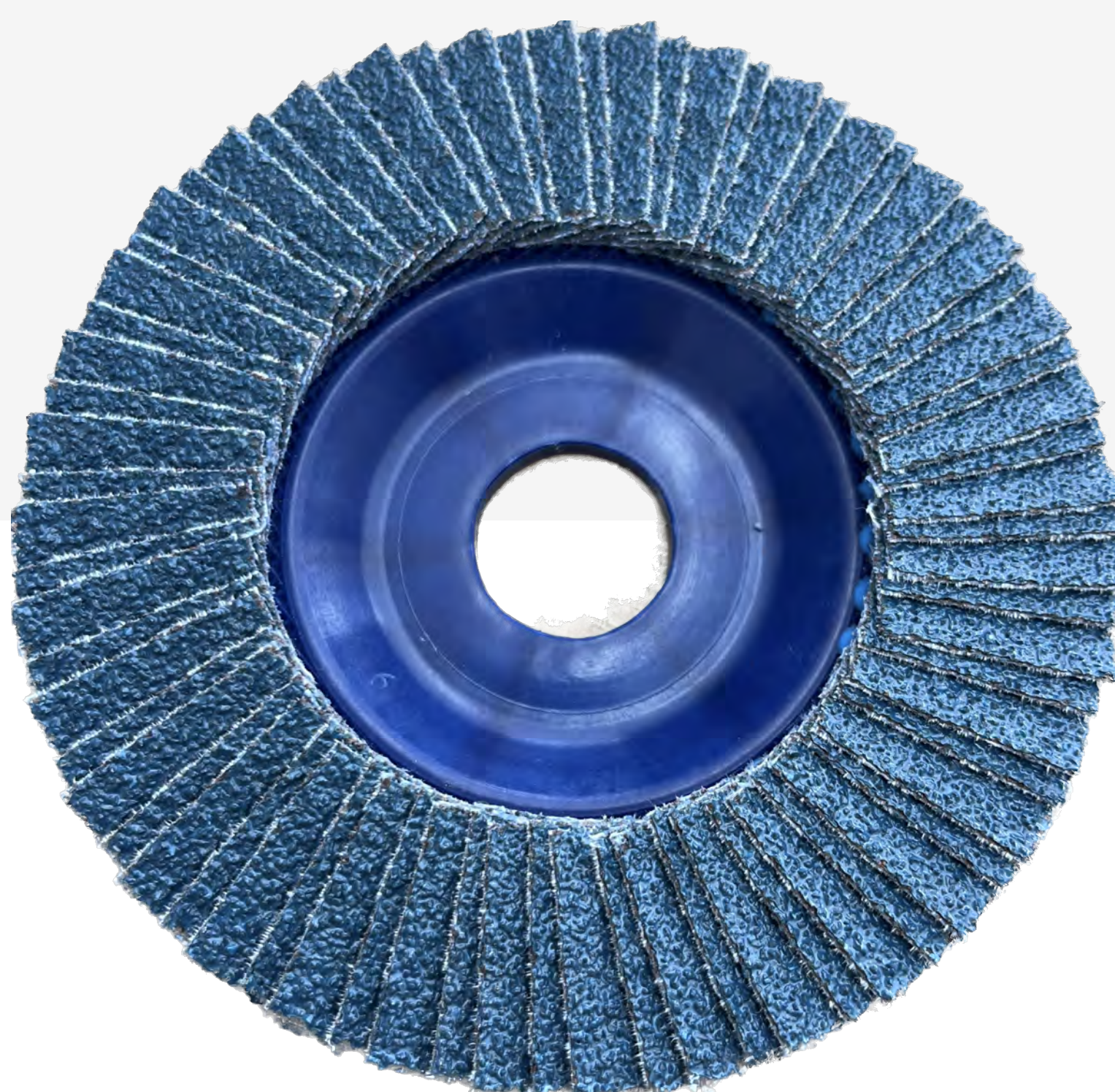
M14 disponível nos discos industriais e super

Linha Industrial ALTA PERFORMANCE

O produto indicado para a grande maioria de aplicações técnicas, que exigem uma boa relação entre remoção e vida útil, sem perder na qualidade e no acabamento.

Produto desenhado para tem um bom desempenho tanto em aço carbono quanto em inox, com elementos que evitam o aquecimento da superfície e traem um excelente acabamento as peças trabalhadas.

DIÂMETRO	BASE	GRÃOS	EMBALAGEM
115mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40, 60, 80, 120	10 shrink, 200cx
115mm	Nylon RETO	40, 60, 80, 120	10 shrink, 200cx
180mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40, 60, 80, 120	5 shrink, 100cx
180mm	Nylon RETO	40, 60, 80, 120	5 shrink 100cx

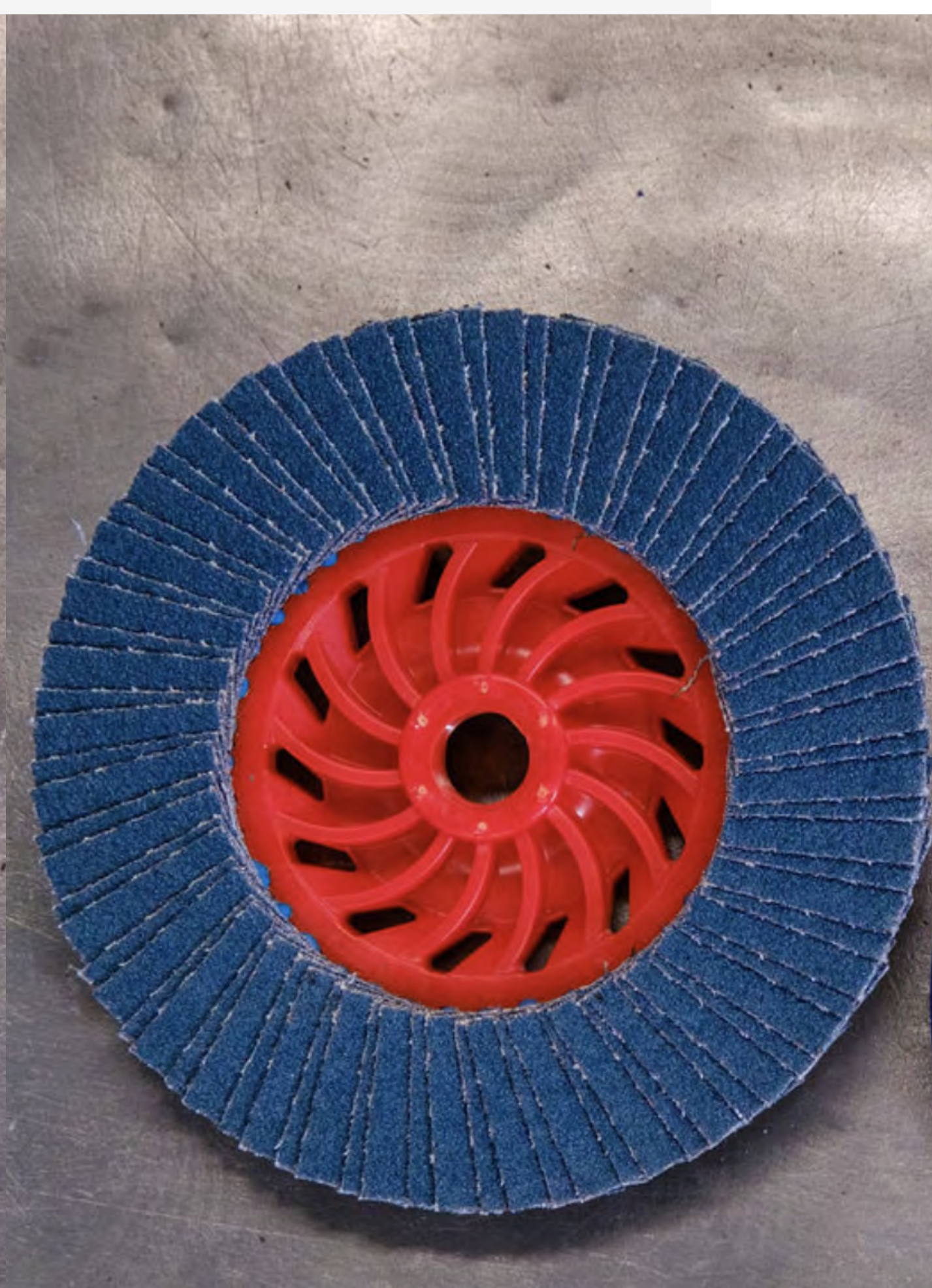


Linha Industrial SUPER INDUSTRIAL

A linha Super Industrial traz uma lixa com uma concentração superior de zircônio, para operações de alta remoção, que normalmente exigem pressões mais altas.

Indicado para operações aonde produtividade e remoção são importantes, normalmente operações contínuas que exigem uma vida útil maior.

DIÂMETRO	BASE	GRÃOS	EMBALAGEM
115mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40, 60, 80, 120	10 shrink, 200cx
115mm	Nylon RETO	40, 60, 80, 120	10 shrink, 200cx
180mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40, 60, 80, 120	5 shrink, 100cx
180mm	Nylon RETO	40, 60, 80, 120	5 shrink, 100cx



Linha Industrial CERÂMICO

Produtos que utilizam grãos sintéticos de qualidade superior, os grãos cerâmicos.

Por suas características avançadas de trabalhar com microfaturas, gerando assim um rendimento muito superior aos grãos convencionais, além de um resfriamento maior, os produtos que utilizam essa tecnologia são recomendados para aplicações de altíssima remoção, em aços de alta liga entre outros.

Produtos desenhados para oferecer a performance máxima na indústria, sem perder em qualidade de remoção.

Disponível em duas versões – misto intercalado com zircônio e somente cerâmico – para atender a todas as necessidades de um mercado bastante exigente.

VERSÕES

CERÂMICO MISTO

CERÂMICO 100%



Linha Industrial CERÂMICO

CERÂMICO MISTO

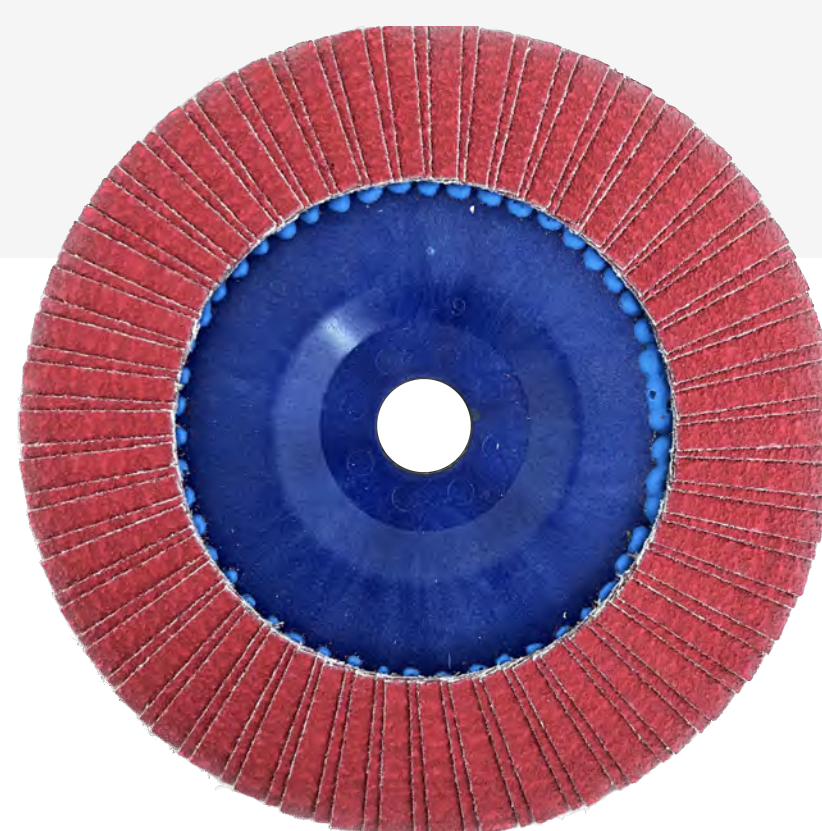
DIÂMETRO	BASE	GRÃOS	EMBALAGEM
115mm	Fibra de Vidro	40	10 shrink, 200cx
115mm	Nylon RETO	40	10 shrink, 200cx
115mm	Fibra de Vidro	60, 80	10 shrink, 200cx
115mm	Nylon Reto	60, 80	10 shrink, 200cx
180mm	Fibra de Vidro	40	5 shrink, 100cx
180mm	Nylon RETO	40	5 shrink, 100cx
180mm	Fibra de Vidro	60	5 shrink, 100cx
180mm	Nylon RETO	60	5 shrink, 100cx



Linha Industrial CERÂMICO

CERÂMICO 100%

DIÂMETRO	BASE	GRÃOS	EMBALAGEM
115mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40	10 shrink, 200cx
115mm	Nylon RETO	40	10 shrink, 200cx
115mm	Fibra de Vidro CÔNICA	60, 80	10 shrink, 200cx
115mm	Nylon RETO	60, 80	10 shrink, 200cx
180mm	Fibra de Vidro CÔNICA	40	5 shrink, 100cx
180mm	Nylon RETO	40	5 shrink, 100cx
180mm	Fibra de Vidro CÔNICA	60	5 shrink, 100cx
180mm	Nylon RETO	60	5 shrink, 100cx





DISCOS DE

ACABAMENTO

Linha ACABAMENTO

Os flaps das linhas de acabamento tem por objetivo o ultimo passo da operação de desbaste e lixamento, dando um aspecto final à peça-obra após a remoção / desbaste.

São produtos que vão desde acabamento com mantas não tecidas (SCM), produtos específicos para a remoção de tintas e corrosão, sem remover o material da peça até feltro para polimento final.

Todos disponíveis em 115mm.

Linhas

REMOÇÃO POLIMENTO



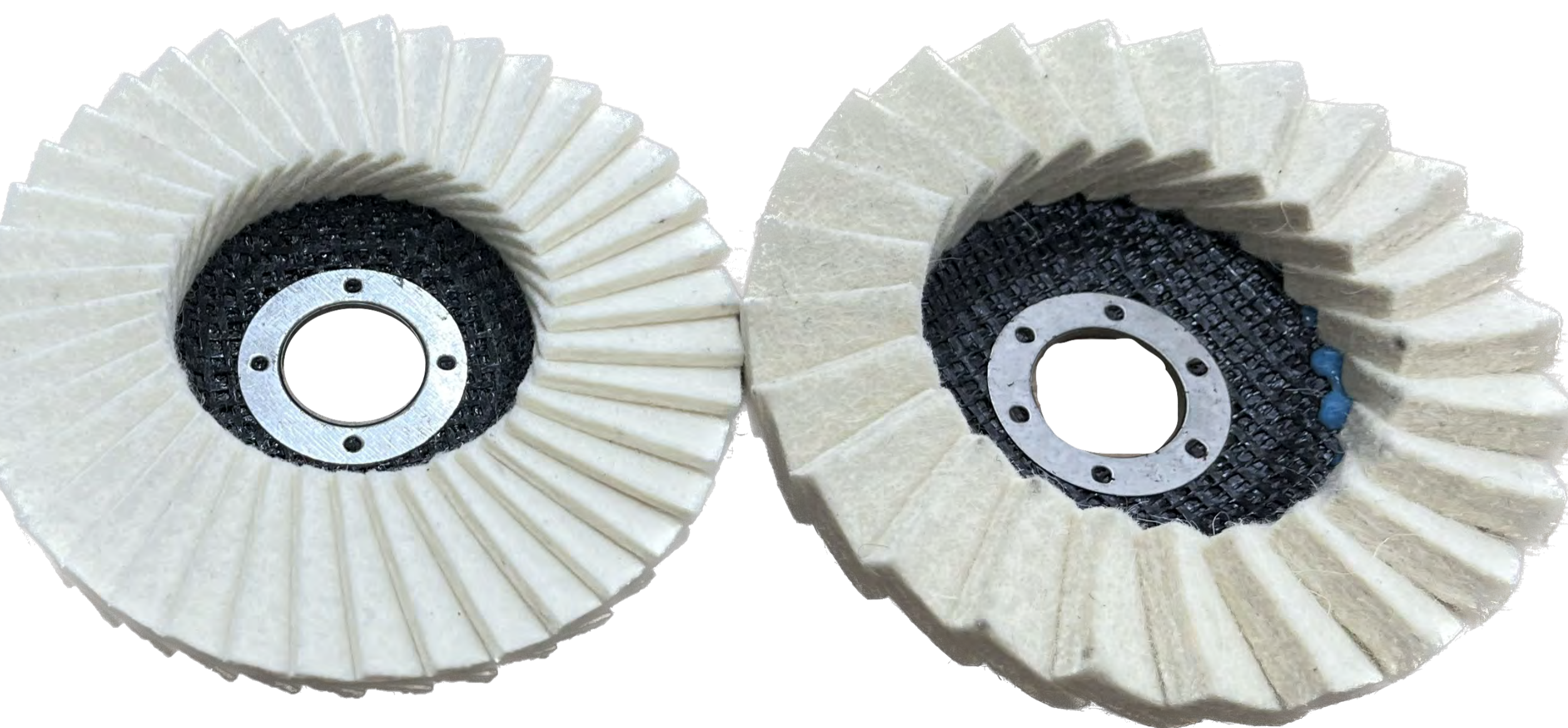
Linha Acabamento REMOÇÃO

DIÂMETRO	BASE	GRÃOS	EMBALAGEM
115mm	Fibra de Vidro CÔNICA	GROSSO - Marron	10 discos/cx
115mm	Fibra de Vidro CÔNICA	MÉDIO - Vermelho	10 discos/cx
115mm	Fibra de Vidro CÔNICA	FINO - Azul	10 discos/cx
115mm	Fibra de Vidro RETA	CSD - Preto	10 discos/cx



Linha Acabamento POLIMENTO

DIÂMETRO	BASE	GRÃOS	EMBALAGEM
115mm	Fibra de Vidro RETA	FELTRO - Branco	10 discos/cx
115mm	Fibra de Vidro RETA	FELTRO - Branco	10 discos/cx





RODAS DE LIXA

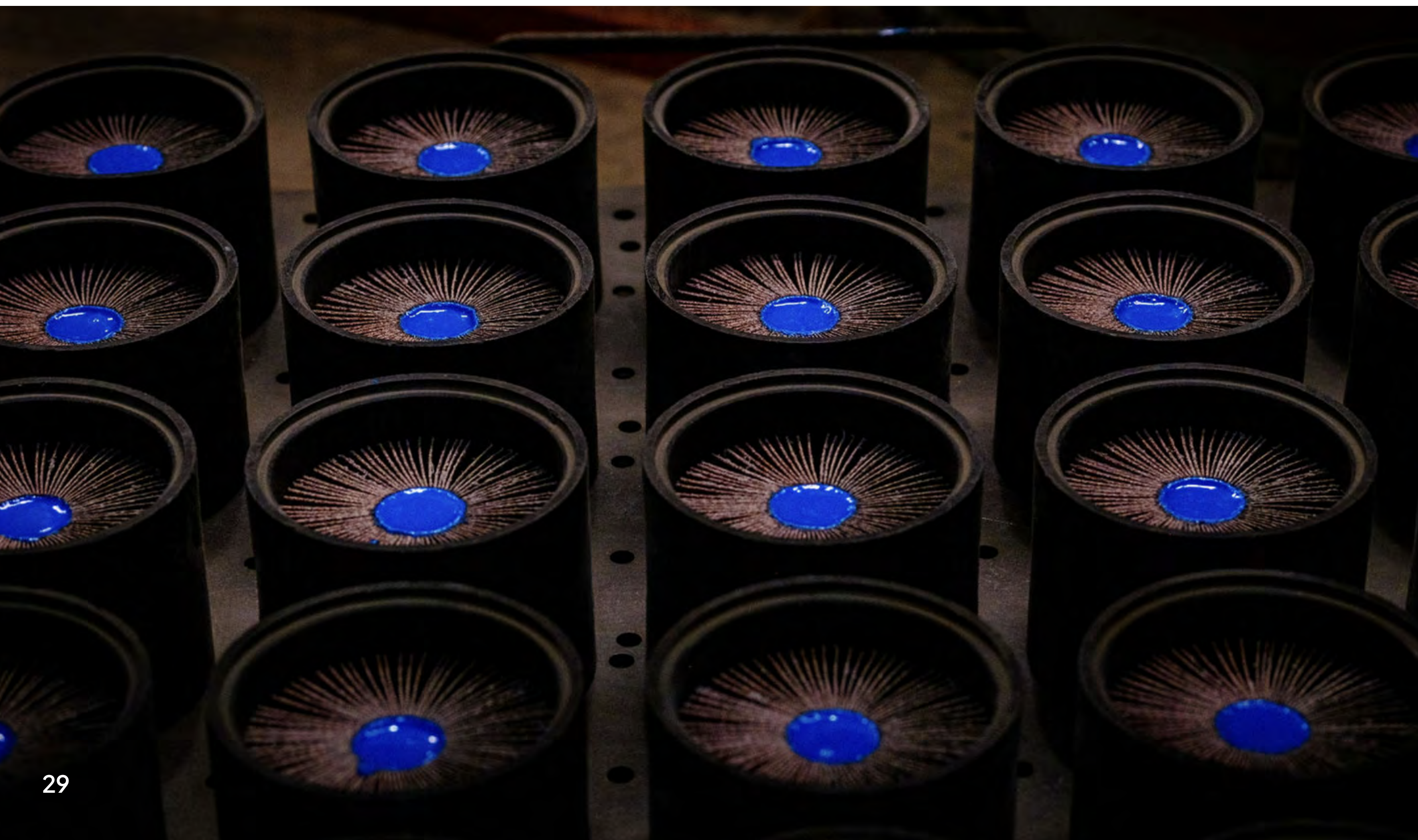
Linha RODAS DE LIXA

Disponíveis nas duas versões diferentes para atender a maioria das aplicações do mercado, hoje oferecemos uma ampla linha de rodas com flange e com haste, com produção automatizada e alto nível de controle de qualidade, com lixa e resina desenvolvida exclusivamente para essa aplicação.

Nossos produtos dessa linha visam buscar um equilíbrio entre remoção, durabilidade e conforto na operação.

Linhas

MINI RODAS RODAS

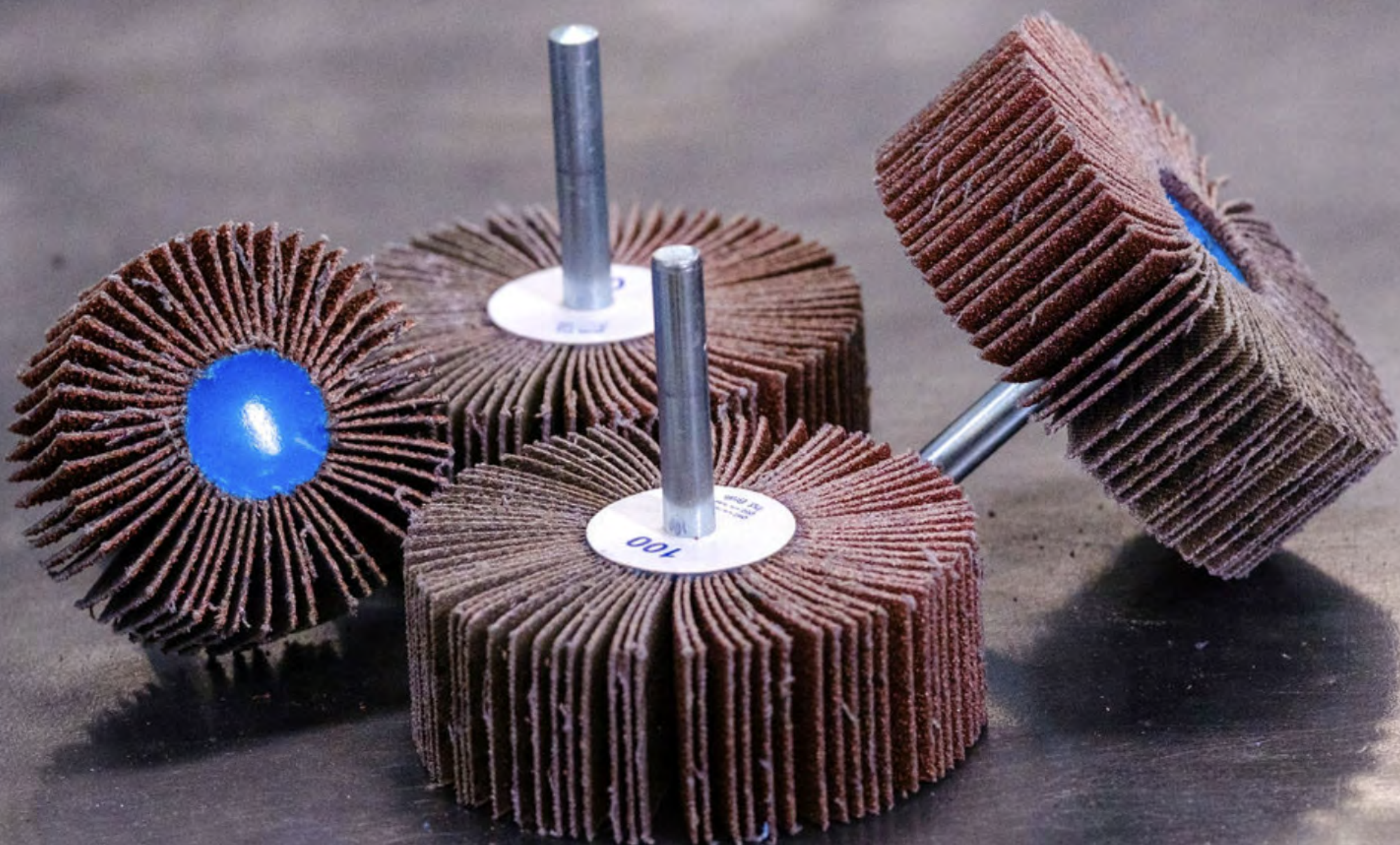


Rodas de Lixa MINI RODAS



Tabela de Disponibilidade de Mini-rodas Disponíveis com hastes de 6mm ou 1/4"

D x A / GR	36	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600
25 x 10	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
25 x 20	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
25 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
30 x 10	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
30 x 20	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
30 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
40 x 20	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
40 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
50 x 10	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
50 x 20	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
50 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
50 x 50	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
60 x 20	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
60 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
70 x 20	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
70 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
75 x 20	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
75 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
80 x 50	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

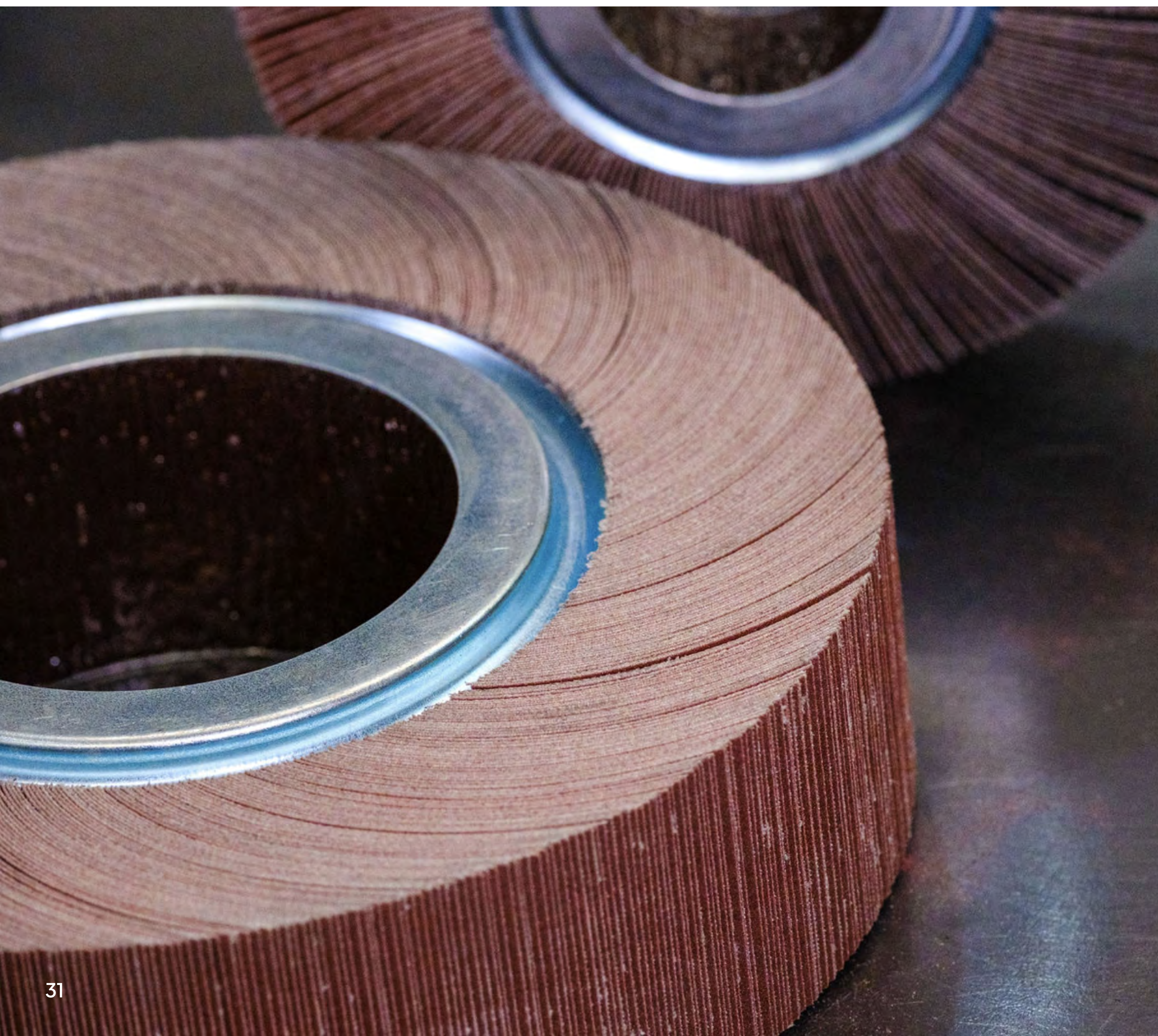


Rodas de Lixa

RODAS

Tabela de Disponibilidade de Rodas

Flange	D x A / GR	36	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600
25	100 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
25	100 x 50	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
25	100 x 75	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
25	100 x 100	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
46	150 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
46	150 x 50	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
46	150 x 75	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
58/66	200 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
58/66	200 x 50	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
58/66	200 x 75	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
85/92	250 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
85/92	250 x 50	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
85/92	250 x 75	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
107/113	300 x 25	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
107/113	300 x 50	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
107/113	300 x 75	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
150	350 x 50	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
150	400 x 50	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK



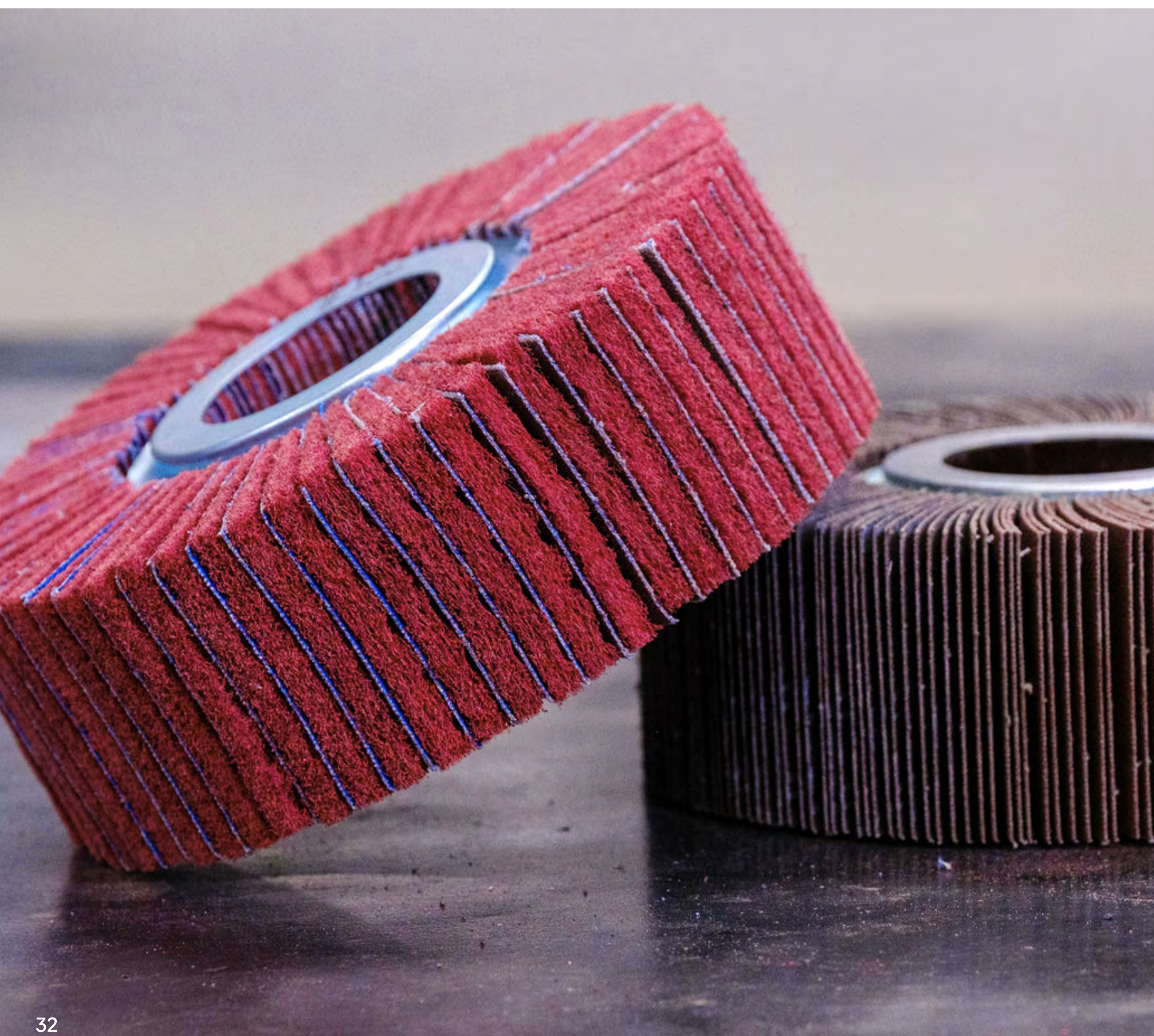
Rodas de Manta e Mista

RODAS

Tabela de Disponibilidade

Rodas de Manta e Mista

D x A / GR	AMF	A2M	36	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600
100 x 25	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
100 x 50	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
100 x 75	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
100 x 100	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
150 x 25	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
150 x 50	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
150 x 75	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
200 x 25	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
200 x 50	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
200 x 75	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
250 x 25	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
250 x 50	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
250 x 75	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
300 x 25	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
300 x 50	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
300 x 75	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
350 x 50	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
400 x 50	Ok	Ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK





DISCOS DE
FIBRA



Linha DISCOS DE FIBRA

Discos de fibra vulcanizada para uso em esmerilhadeiras, para aplicações que vão desde o hobista, serralheiro até operações industriais de alto grau de remoção.

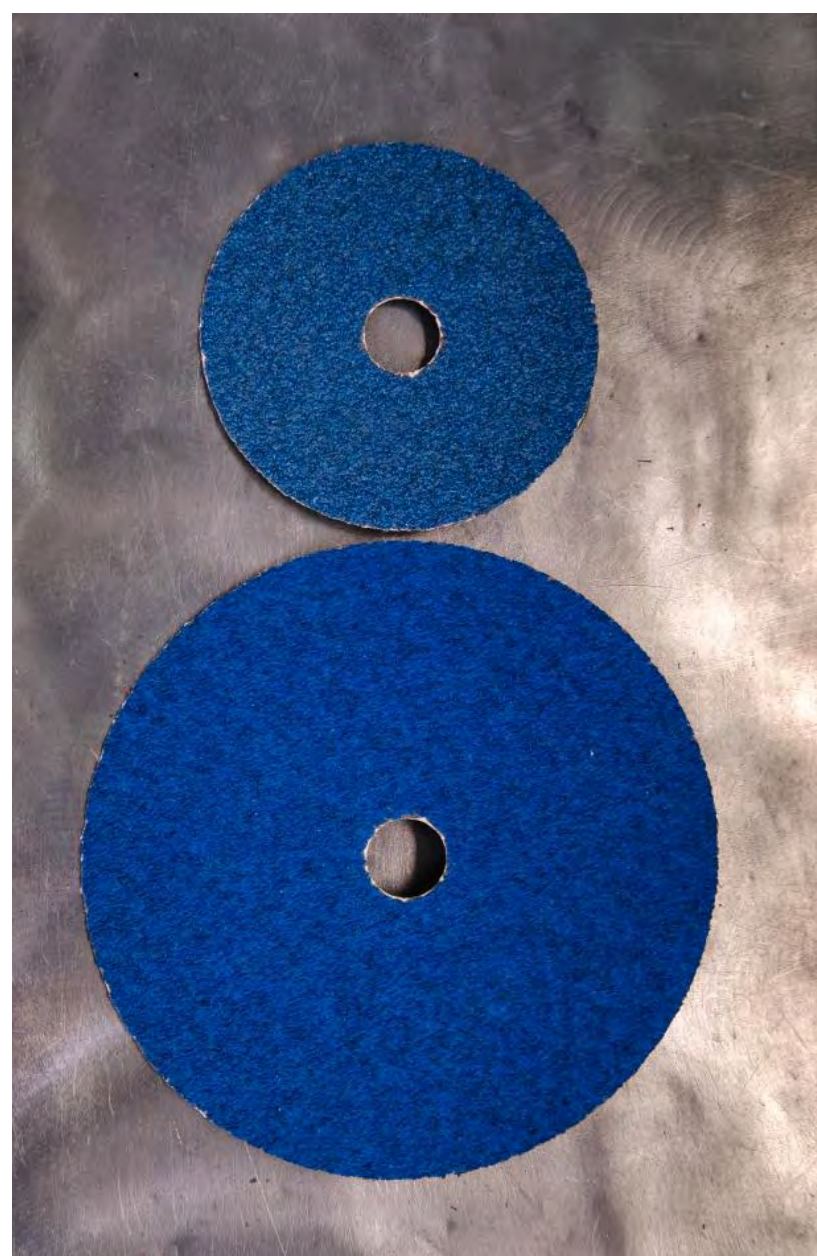
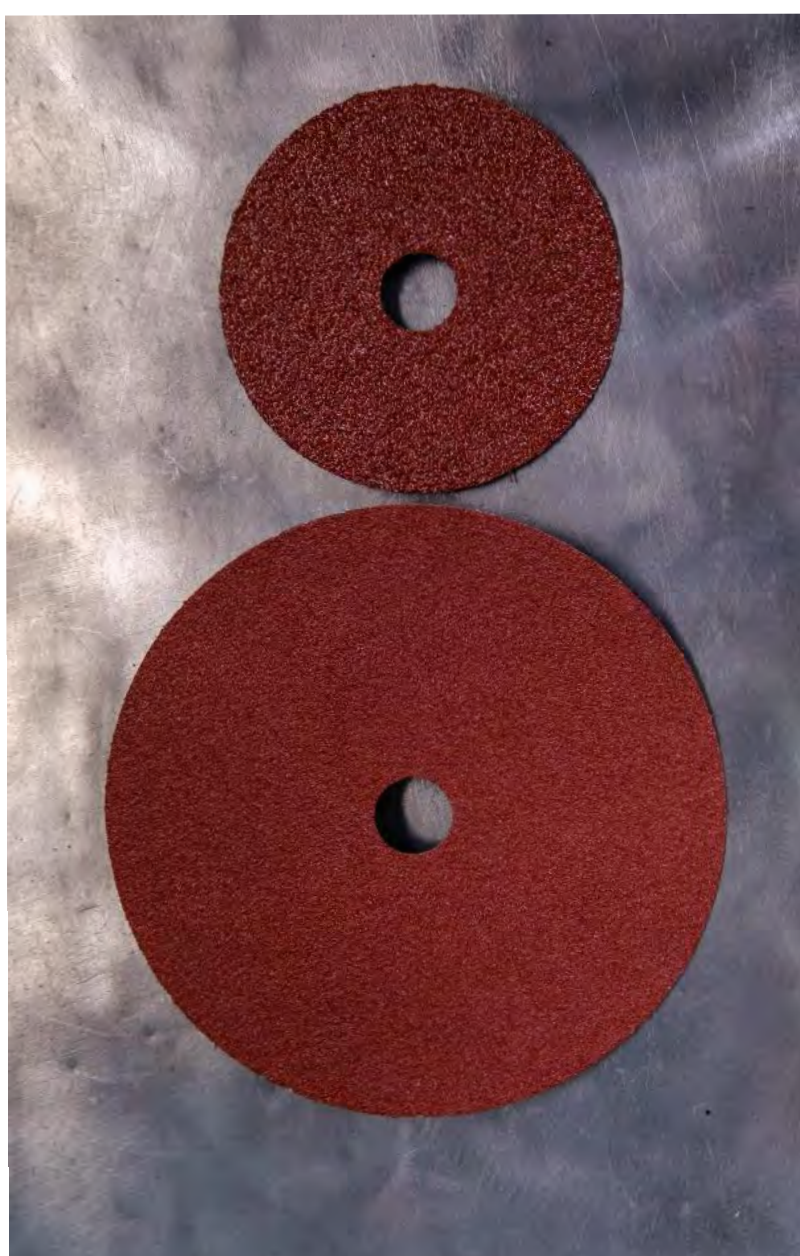
Produtos disponíveis em 115mm e 178mm, com furo redondo.

LINHAS

ÓXIDO DE ALUMÍNIO

ZIRCÔNIO

CERÂMICO



TABELA

Discos de Fibra

Disponíveis em 115mm e 178mm

Furo Redondo

↓ LINHA

GRÃOS
→

	24	36	50	60	80	100	120
ÓXIDO DE ALUMÍNIO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ZIRCÔNIO	✓	✓	✓	✓			
CERÂMICO	✓	✓	✓	✓			

Outras Linhas

Consulte nossa disponibilidade de outros produtos abrasivos, como esponjas abrasivas, discos de corte e insumos para conversão, como resinas, catalisadores e fitas para emendas (mylars).





2024