



BRASIL



ABRASIVOS DE QUALIDADE



www.w2brasil.com.br



www.g-wendt.com



W2 Brasil é uma empresa importadora, distribuidora e fabricante, focada em soluções para a Indústria. Somos uma equipe com expertise de quase 2 décadas de experiência no mercado nacional e internacional.

Nosso principal parceiro é a empresa WENDT, uma fabricante de abrasivos alemã, com uma grande tradição no mercado mundial e unidades em vários continentes. Presente há mais de 15 anos no Brasil!

Acreditamos que a chave de sucesso de nossa empresa está diretamente ligado

ao forte relacionamento que estamos construindo com nossos parceiros distribuidores/revendas. Trabalharemos cada vez mais para o fortalecimento contínuo destas parcerias.



A WENDT é uma empresa familiar, que vem produzindo abrasivos e ferramentas de polimento de alta qualidade há 50 anos, ajudando os clientes a maximizar o desempenho de seus negócios.

A WENDT é uma marca Alemã conceituada mundialmente, onde o principal foco é a segurança do operador e a alta performance dos produtos, que são fabricados dentre os mais rigorosos processos, atendendo todas as normas de segurança, resultando em produtos seguros, de alta performance, qualidade e rendimento.



Disco Corte_____	04
Disco Desbaste_____	06
Disco Flap_____	07
Disco - Limpeza_____	10
Disco Flap - Acabamento_____	11
Disco - Acabamento_____	12
Disco Flap - Polimento_____	14
Disco - Polimento_____	15
Rolos e Rodas - Encaixe M14_____	16
Rolos e Rodas - Furo 19_____	22
Rolos e Rodas - Furo 46_____	24
Rodas Polimento - Furo 1/2"_____	26
Cartuchos de Lixa Cônico _____	28
Mini Roda Lixa - Óx. Alum._____	29
Mini Roda _____	32
Tubo de Lixa _____	34
Disco Roloc _____	35
Cinta p/ Esmeril _____	37
Cinta p/ Rolo de Arraste_____	38
Folha de Manta_____	39
Pasta de Polimento_____	40
Acessórios / Adaptadores_____	41
Disco de corte RAZAK_____	43





DISCO DE CORTE

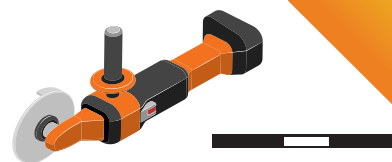
A perfeita solução com o melhor Custo x Benefício para profissionais que querem boa performance com durabilidade.

Nas espessuras de 1.0mm, 1.5mm e 1.9mm o disco RIO garante um corte rápido, sem rebarbas e confortável.

Linha Rio - Disco Reto



Indicação:
Aço Carbono, Inox
Máquina:
Esmerilhadeira

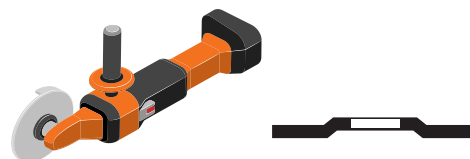


CÓDIGO	MEDIDA	CAIXA	RPM MÁX.
270406	115 x 1,0 x 22,23	50	13.500
270414	178 x 1,5 x 22,23	50	8.500
270413	178 x 2,0 x 22,23	50	8.500
270415	230 x 1,9 x 22,23	25	6.650
270416	230 x 3,2 x 22,23	25	6.650

Linha Rio - Disco Deprimido



Indicação:
Aço Carbono, Inox
Máquina:
Esmerilhadeira



CÓDIGO	MEDIDA	CAIXA	RPM MÁX.
270445	230 x 1,9 x 22,23	25	6.650



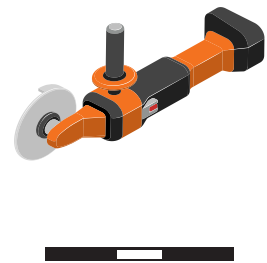
Apresentamos um dos melhores discos de corte do mercado mundial, com uma vida útil excepcional, excelente velocidade e precisão de corte.

A linha KÖLN é a primeira escolha para os mais altos padrões de qualidade e desempenho. O Disco de Corte KÖLN é desenvolvido com tecnologia de última geração e matérias primas SUPER PREMIUM, trazendo um corte limpo, com baixa produção de calor comparado aos produtos padrões de mercado, assim como, garantindo um baixo esforço na execução do corte, enquanto as telas de reforço estrutural garantem segurança total ao operador.

Linha Köln - Disco Reto



Indicação:
diferentes ligas de Ferros,
Aço Carbono e Aço Inox.
Máquina:
Esmerilhadeira



CÓDIGO	MEDIDA	CAIXA	RPM MÁX.
270307	125 x 1,0 x 22,23	25	12.250



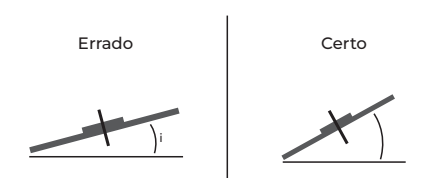
DISCO DE DESBASTE

Linha New York - Aço Carbono

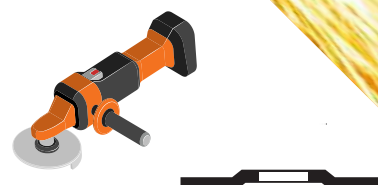
Disco Deprimido



Indicação:
Aço Carbono
Máquina:
Esmerilhadeira



O ângulo de trabalho deve estar entre 30° e 40°



Remoção de material agressiva e durabilidade excepcional, em aço carbono. Proporcionando alta taxa de remoção de material e boa vida útil. Ideal para processos de trabalho em cordão de soldas e trabalhos de grandes superfícies.

CÓDIGO	MEDIDA	CAIXA	RPM MÁX.
270176	115 x 6,5 x 22,23	25	13.300
270182	178 x 6,5 x 22,23	25	8.500
270186	230 x 7,0 x 22,23	25	6.650

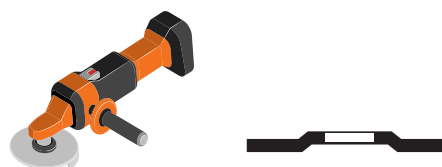
Linha New York - Inox

Disco Deprimido



Remoção de material agressiva e durabilidade excepcional em Inox e aço carbono. Proporcionando alta taxa de remoção de material e boa vida útil. Ideal para processos de trabalho em cordão de soldas e trabalhos de grandes superfícies.

Indicação:
Inox, Aço Carbono
Máquina:
Esmerilhadeira



CÓDIGO	MEDIDA	CAIXA	RPM MÁX.
270274	115 x 6,0 x 22,23	25	13.300
270282	178 x 6,5 x 22,23	25	8.500



Costado de Fibra

Estes discos flap destacam-se por sua boa durabilidade, assim como por um elevado desempenho de remoção. Podem ser aplicados em aço carbono, aço inoxidável (INOX).

Grão:

Zirconado

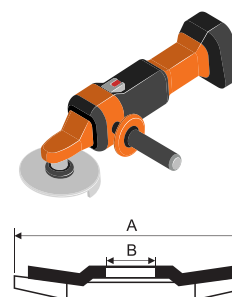
Indicação:

Aço Carbono, Inox

Máquina:

Esmerilhadeira

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
229711	115 x 22,23	#36	10	13.300
229712	115 x 22,23	#40	10	13.300
229713	115 x 22,23	#60	10	13.300
229714	115 x 22,23	#80	10	13.300
229716	115 x 22,23	#120	10	13.300
229742	178 x 22,23	#40	10	8.500
229743	178 x 22,23	#60	10	8.500
229744	178 x 22,23	#80	10	8.500
229746	178 x 22,23	#120	10	8.500



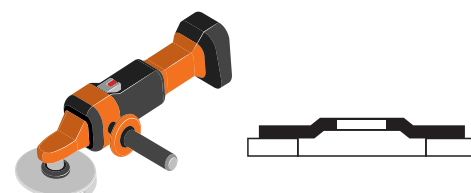
Costado Plástico

Grão: Zirconado

Indicação: Aço Carbono, Inox

Máquina: Esmerilhadeira

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
230712	115 x 22,23	#40	10	13.300
230713	115 x 22,23	#60	10	13.300
230714	115 x 22,23	#80	10	13.300
230716	115 x 22,23	#120	10	13.300
230742	178 x 22,23	#40	10	8.500
230743	178 x 22,23	#60	10	8.500
230744	178 x 22,23	#80	10	8.500
230746	178 x 22,23	#120	10	8.500





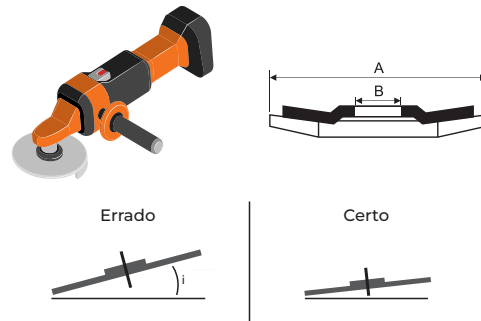
Disco Flap New York (plus) Costado de Fibra



Elevada durabilidade e desempenho em aplicações que exigem uma maior pressão de trabalho. Garante um trabalho com maior taxa de remoção e melhor refrigeração comparado a outros produtos de entrada.

Grão: Zircônio
Indicação: Aço Carbono, Inox
Máquina: Esmerilhadeira
Montagem lamelas: em posição simples (1x1)

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
229512	115 x 22,23	#40	10	13.300
229513	115 x 22,23	#60	10	13.300
229514	115 x 22,23	#80	10	13.300
229516	115 x 22,23	#120	10	13.300

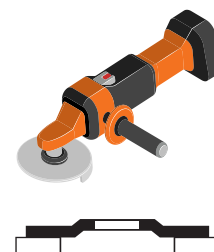


O ângulo de trabalho deve estar entre 5° e 15°

Disco Flap New York (plus) - Costado Plástico



Grão: Zircônio
Indicação: Aço Carbono, Inox
Máquina: Esmerilhadeira
Montagem lamelas: em duplas (2x1)



CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
230512	115 x 22,23	#40	10	13.300
230513	115 x 22,23	#60	10	13.300
230514	115 x 22,23	#80	10	13.300
230516	115 x 22,23	#120	10	13.300



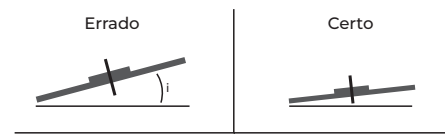
Disco Flap New York Costado de Nylon Ventilado

Grão: Zircônio

Indicação: Aço Carbono, Inox

Máquina: Esmerilhadeira

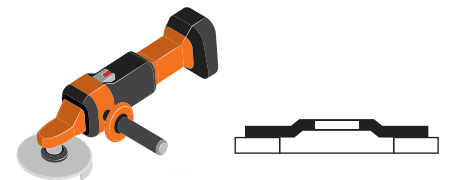
Montagem lamelas: em duplas (2x1)



O ângulo de trabalho deve estar entre 5° e 15°

É um produto diferenciado com benefícios únicos, sendo: Costado de Nylon Virgem, o que proporciona a possibilidade de desgaste do mesmo, para melhor aproveitamento das lixas. Costado ventilado proporcionando uma melhor refrigeração do trabalho, isso garante uma vida útil maior da lixa e um esmerilhamento mais frio, excelente para trabalhos com chapas finas de Aço Inoxidável. Com uma rosca central M14, elimina a utilização de porca, garantindo maior praticidade na substituição do disco.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
229112	115 x 22,23	#40	10	13.300
229113	115 x 22,23	#60	10	13.300
229114	115 x 22,23	#80	10	13.300





DISCO LIMPEZA

Disco Limpeza - REX FLEX



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Alumínio, Madeira, etc.
Máquina: Politriz ou Esmerilhadeira com controle de rotação



Disco para limpeza e acabamento. Sua característica forte é a baixíssima remoção do material base quando utilizado para remoção de revestimentos (tintas, vernizes, etc.). Em suas diversas possibilidades de uso, destacamos a remoção de tintas, vernizes, ferrugens, decapagem de aço inox, remoção de resíduos de cola, laminados plásticos de superfícies metálicas etc. Este produto é muito utilizado nos segmentos Automotivo, Industrial, Hobby e prestadores de serviços.

Disponível na versão com e sem costado (vide catálogo) Aumente a vida útil do produto, utilizando a ROTAÇÃO IDEAL (RPM IDEAL) indicada no catálogo, assim evitando o sobre aquecimento do produto.

CÓDIGO	MEDIDA	CAIXA	RPM IDEAL	RPM MÁX.
245401	115 x 22,23	5	6.000	11.000

Disco Limpeza - REX FLEX (sem costado)



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Alumínio, Madeira, etc.
Máquina: Politriz ou Esmerilhadeira com controle de rotação



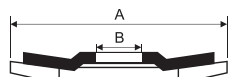
CÓDIGO	MEDIDA (diâm. x esp. x furo)	CAIXA	RPM IDEAL	RPM MÁX.
100110	150x13x13(mm)	5	2.000	4.000
100120	50x13x13(mm)	5	6.000	12.000



DISCO FLAP ACABAMENTO

Flap - Híbrido

Indicação: Aço Carbono, Inox
Máquina: Esmerilhadeira



A construção avançada e inovadora do disco híbrido Wendt combina alta qualidade de Material Sintético e Abrasivo.

Esta combinação de materiais possibilita fazer uma remoção de material e atingir um acabamento de baixa rugosidade em apenas 1 etapa, reduzindo tempo e custo.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM IDEAL	RPM MÁX.
245173	115 x 22,23	Médio	10	7.000	13.300

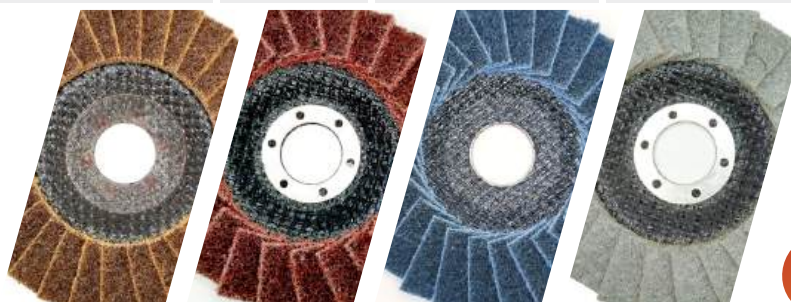


Flap - SCM

Indicação: Aço Carbono, Inox, metais ferrosos e não ferrosos
Máquina: Esmerilhadeira

Estas ferramentas são compostas por fibras de nylon duradouras e permitem obter superfícies uniformizadas durante toda a vida útil. Além disso, graças à sua flexibilidade, adaptam-se aos contornos.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM IDEAL	RPM MÁX.
245431	115 x 22,23	Grosso - Marrom	10	5.800	13.300
245432	115 x 22,23	Médio - vermelho	10	5.800	13.300
245434	115 x 22,23	Fino - Azul	10	5.800	13.300
245435	115 x 22,23	Muito Fino - Cinza	10	5.800	13.300

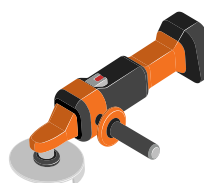




Disco Compacto - Unitized



Indicação: Aço Carbono, Inox
Máquina: Esmerilhadeira



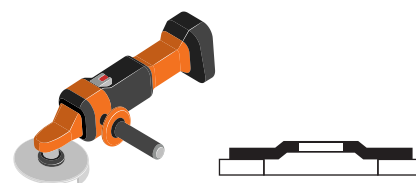
A combinação de manta abrasiva em costado de fibra de vidro assegura um extra de potência e permite uma aplicação descomplicada em esmerilhadeiras. Extremamente eficiente para remoção de riscos e preparação para pré-polimento.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM IDEAL	RPM MÁX.
245820	115 x 22,23	M. Fino	10	7.850	11.000



Disco Polimetal

Indicação: Aço Carbono, Inox
Máquina: Esmerilhadeira



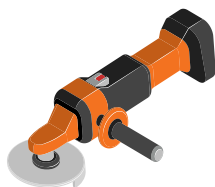
Disco versátil para acabamento de metais. Indicado para redução de níveis de riscos deixados pelo disco flap ou disco SCM MÉDIO. Também Indicado para acabamento de pré-polimento.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM IDEAL	RPM MÁX.
245807	115 x 22,23	Médio	10	8.000	11.000
245809	115 x 22,23	Fino	10	8.000	11.000



Disco Compacto Unitized (sem costado)

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Titânico, Cromo e algumas ligas de alumínio
Máquina: Lixadeira, Politriz



Ideais para acabamento de cordões de solda em locais de difícil acesso. Proporciona um acabamento uniforme, garantindo um pré-polimento do local.

CÓDIGO	MEDIDA (diâm. x esp. x furo)	DUREZA/ GRÃO	CAIXA	RPM IDEAL	RPM MÁX.
100210	150 x 6 x 13(mm)	2 - AM	5	4.000	6.000
100310	150 x 6 x 13(mm)	2 - SF	5	4.000	6.000
100410	150 x 6 x 13(mm)	6 - AC	5	4.000	6.000
100220	50 x 6 x 13(mm)	2 - AM	5	6.000	8.000
100320	50 x 6 x 13(mm)	2 - SF	5	6.000	8.000
100420	50 x 6 x 13(mm)	6 - AC	5	6.000	8.000





Flap Feltro - Vertical



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Titânico, Cromo e algumas ligas de alumínio
Máquina: Politriz ou lixadeira com variador de velocidade



Neste disco são utilizadas lamelas de feltro de lã em costado de fibra de vidro. Este posicionamento das lamelas permite um melhor fluxo de ar frio, o que reduz significativamente a sobrecarga térmica durante o polimento.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM IDEAL	RPM MÁX.
245611	115 x 22,23	Médio	5	1.650	8.500



Flap Feltro - Sobreposto

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Titânico, Cromo e algumas ligas de alumínio
Máquina: Politriz ou lixadeira com variador de velocidade



Neste disco são utilizadas lamelas de feltro de lã em costado de fibra de vidro. Este posicionamento das lamelas proporciona uma pressão maior de contato. Assim é possível obter resultados mais rápidos.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM IDEAL	RPM MÁX.
246631	115 x 22,23	Suave	5	1.650	8.500



Disco Feltro (com costado)



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Titânico, Cromo e algumas ligas de alumínio

Máquina: Politriz ou lixadeira com variador de velocidade



Disco de feltro compacto com costado de fibra de vidro. Ideal para polimento e espelhamento de ferrosos e não ferrosos.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM IDEAL	RPM MÁX.
247622	115 x 22,23	Médio	5	1.650	8.500





ROLOS E RODAS ENCAIXE M14

Rolo/Roda M14 - Lixa

Rolo de lixa, indicado para lixamento e acabamento em locais de difícil acesso, como canais e locais estreitos. Ideal para aplicações como remoção de cordão de solda em corrimão, acabamento escovado em tubos quadrados, etc.

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Lixadeira, Politriz



CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
325202	106 x 20 x M14	#40	1	13.300
325204	106 x 20 x M14	#60	1	13.300
325205	106 x 20 x M14	#80	1	13.300
325207	106 x 20 x M14	#120	1	13.300
325209	106 x 20 x M14	#220	1	13.300
325211	106 x 20 x M14	#320	1	13.300
325213	106 x 20 x M14	#400	1	13.300
325215	106 x 20 x M14	#600	1	13.300
323102	106 x 50 x M14	#40	1	5.500
323103	106 x 50 x M14	#60	1	5.500
323104	106 x 50 x M14	#80	1	5.500
323106	106 x 50 x M14	#120	1	5.500
323602	106 x 100 x M14	#40	1	5.000
323603	106 x 100 x M14	#60	1	5.000
323604	106 x 100 x M14	#80	1	5.000
323606	106 x 100 x M14	#120	1	5.000

Rolo/Roda M14 - Misto



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Lixadeira, Politriz

Rolo indicado para lixamento, limpeza e acabamento em metais ferrosos e não ferrosos. Normalmente utilizado para realizar acabamento escovado e uniformização de superfícies. Indicado para metais, incluindo aço inox e carbono. Assim como, madeira, fibras, etc.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
325402	106 x 20 x M14	#80 Grosso	1	3.700
325403	106 x 20 x M14	#120 Médio	1	3.700
325404	106 x 20 x M14	#150 Fino	1	3.700



Rolo/Roda M14 - Misto

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Lixadeira, Politriz

Rolo indicado para lixamento, limpeza e acabamento em metais ferrosos e não ferrosos. Normalmente utilizado para realizar acabamento escovado e uniformização de superfícies. Indicado para metais, incluindo aço inox e carbono. Assim como, madeira, fibras etc.



CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
323531	100 x 50 x M14	#60 Grosso	1	5.000
323532	100 x 50 x M14	#80 Médio	1	5.000
323535	100 x 50 x M14	#150 Fino	1	5.000



ROLOS E RODAS ENCAIXE M14

Rolo/Roda M14 - Misto



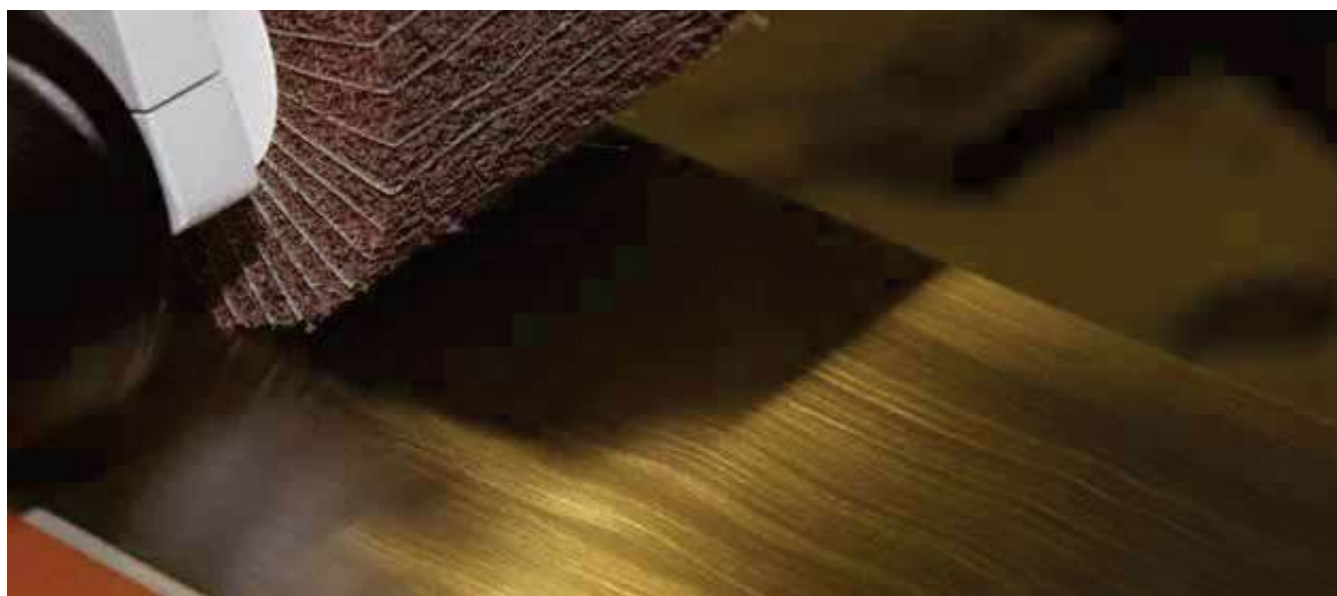
Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Lixadeira, Politriz



Rolo indicado para lixamento, limpeza e acabamento em metais ferrosos e não ferrosos. Normalmente utilizado para realizar acabamento escovado e uniformização de superfícies. Indicado para metais, incluindo aço inox e carbono. Assim como, madeira, fibras etc.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
323521	100 x 100 x M14	#60 Grosso	1	5.000
323522	100 x 100 x M14	#80 Médio	1	5.000
323525	100 x 100 x M14	#150 Fino	1	5.000



Rolo/Roda M14 - Manta



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Lixadeira, Politriz

Rolo indicado para lixamento, limpeza e acabamento em metais ferrosos e não ferrosos. Normalmente utilizado para realizar acabamento escovado e uniformização de superfícies. Indicado para metais, incluindo aço inox e carbono. Assim como, madeira, fibras etc.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
325502	106 x 20 x M14	#80 Grosso	1	3.700
325503	106 x 20 x M14	#120 Médio	1	3.700
325504	106 x 20 x M14	#180 Fino	1	3.700



Rolo/Roda M14 - Manta



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Lixadeira, Politriz

Rolo indicado para lixamento, limpeza e acabamento em metais ferrosos e não ferrosos. Normalmente utilizado para realizar acabamento escovado e uniformização de superfícies. Indicado para metais, incluindo aço inox e carbono. Assim como, madeira, fibras etc.



CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
323720	100 x 50 x M14	#80 Grosso (verm.)	1	5.000
323721	100 x 50 x M14	#120 Médio (preto)	1	5.000
323722	100 x 50 x M14	#180 Fino (verde)	1	5.000

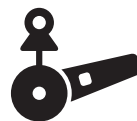


ROLOS E RODAS ENCAIXE M14



Rolo/Roda M14 - Manta

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.
Máquina: Lixadeira, Politriz



Rolo indicado para lixamento, limpeza e acabamento em metais ferrosos e não ferrosos. Normalmente utilizado para realizar acabamento escovado e uniformização de superfícies. Indicado para metais, incluindo aço inox e carbono. Assim como, madeira, fibras etc.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
323725	100 x 100 x M14	#80 Grosso (verm.)	1	5.000
323726	100 x 100 x M14	#120 Médio (preto)	1	5.000
323727	100 x 100 x M14	#180 Fino (verde)	1	5.000

Rolo/Roda M14 - Manta

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.
Máquina: Lixadeira, Politriz



Rolo indicado para lixamento, limpeza e acabamento em metais ferrosos e não ferrosos. Normalmente utilizado para realizar acabamento escovado e uniformização de superfícies. Indicado para metais, incluindo aço inox e carbono. Assim como, madeira, fibras etc.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
360312	150 x 50 x M14	#80 Grosso (verm.)	1	3.200
360313	150 x 50 x M14	#120 Médio (preto)	1	3.200
360314	150 x 50 x M14	#180 Fino (verde)	1	3.200



Rolo/Roda M14 - Rex Limpeza

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Politriz



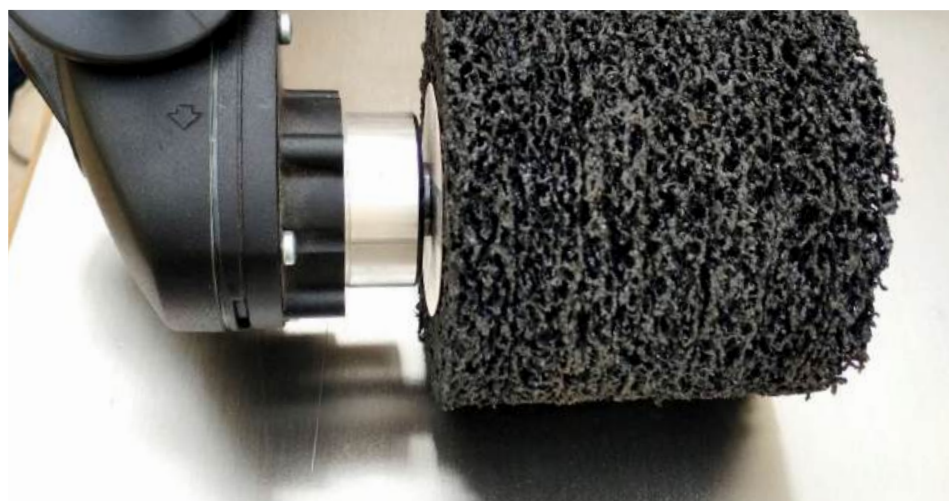
M14

Rolo para limpeza e acabamento. Sua característica forte é a baixíssima remoção do material base quando utilizado para remoção de revestimentos (tintas, vernizes, etc.).

Em suas diversas possibilidades de uso, destacamos a remoção de tintas, vernizes, ferrugens, decapagem de aço inox, remoção de resíduos de cola, laminados plásticos de superfícies metálicas etc.

Também possibilita realizar uma acabamento escovado em chapas de aço carbono ou inox. Este produto é muito utilizado nos segmentos Automotivo, Industrial, Hobby e prestadores de serviços. Aumente a vida útil do produto, utilizando a ROTAÇÃO IDEAL (RPM IDEAL) indicada no catálogo, assim evitando o sobre aquecimento do produto.

CÓDIGO	MEDIDA	CAIXA	RPM IDEAL	RPM MÁX.
323961	106 x 95 x M14	1	2.000	5.000





Rolo/Roda - Lixa



Para utilização deste modelo de rolo é necessário o eixo adaptador CÓD. 150560

Rolo de lixa indicado para lixamento, limpeza e acabamento em metais ferrosos e não ferrosos. Normalmente utilizado para realizar acabamento escovado e uniformização de superfícies.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
323122	110 x 100 x 19	#40	1	5.000
323123	110 x 100 x 19	#60	1	5.000
323124	110 x 100 x 19	#80	1	5.000
323126	110 x 100 x 19	#120	1	5.000
323128	110 x 100 x 19	#180	1	5.000
150560	Eixo adaptador para rolo lamelar 100mm M14 - Página 43			

Indicação:

Aço Carbono,
Aço Inox, Madeira,
Fibras, etc.

Máquina: Lixadeira, Politriz



Rolo/Roda - Misto

Para utilização deste modelo de rolo é necessário o eixo adaptador CÓD. 150560

Rolo misto (lixa e manta) indicado para lixamento, limpeza e acabamento em metais ferrosos e não ferrosos. Normalmente utilizado para realizar acabamento escovado e uniformização de superfícies.

Indicação: Aço Carbono,
Aço Inox, Madeira, Fibras, etc.

Máquina: Lixadeira, Politriz



CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
323461	110 x 100 x 19	#60	1	5.000
323462	110 x 100 x 19	#80	1	5.000
323465	110 x 100 x 19	#120	1	5.000
323467	110 x 100 x 19	#180	1	5.000
150560	Eixo adaptador para rolo lamelar 100mm M14 - Página 43			



Rolo/Roda - Manta

Para utilização deste modelo de rolo é necessário o eixo adaptador CÓD. 150560

Rolo de manta indicado para lixamento, limpeza e acabamento em metais ferrosos e não ferrosos. Normalmente utilizado para realizar acabamento escovado e uniformização de superfícies.

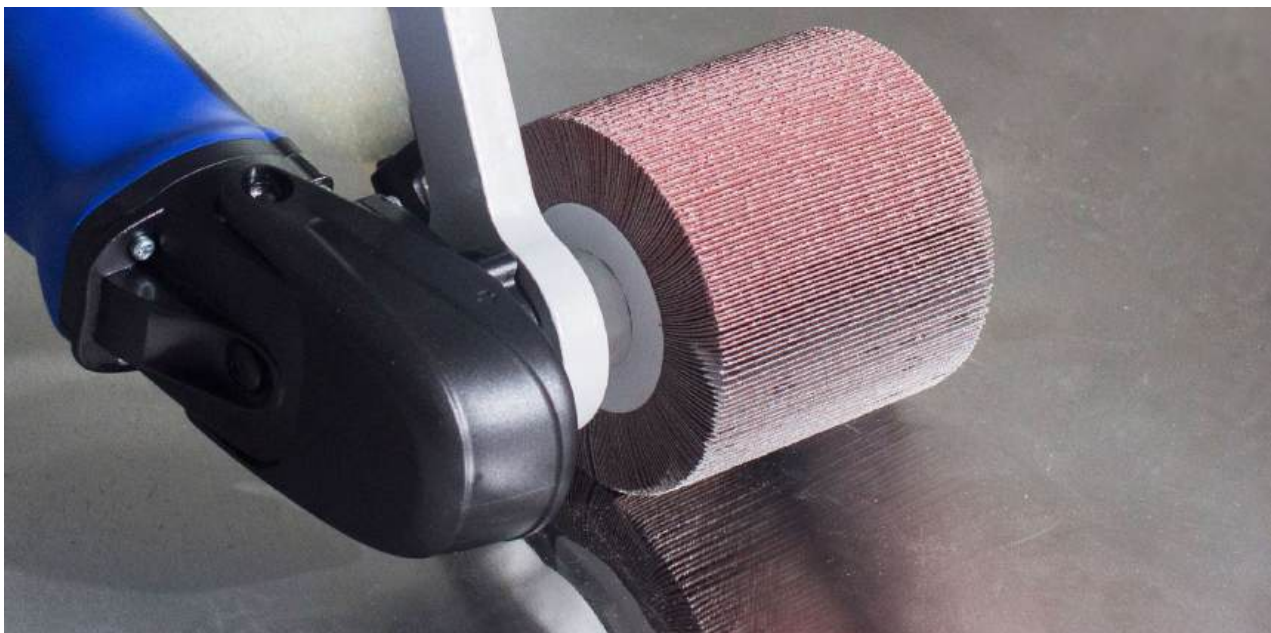


Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, etc.

Máquina: Lixadeira, Politriz



CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
323760	110 x 100 x 19	#60	1	5.000
323761	110 x 100 x 19	#80	1	5.000
323762	110 x 100 x 19	#120	1	5.000
323763	110 x 100 x 19	#180	1	5.000
323764	110 x 100 x 19	#240	1	5.000
150560	Eixo adaptador para rolo lamelar 100mm M14 - Página 43			





Rolo/Roda PG - Lixa



As rodas de lixas lamelares G-Wendt, são ideais para remoção de solda, rebarbação, regularização e acabamento escovado de superfícies metálicas. Também podem ser aplicadas em realização de chanfros e bordas, remoção de oxidação e limpeza. O grão de óxido de alumínio garante excelente durabilidade e a qualidade que você precisa.

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Politriz, Esmerilhadeira com controle de rotação



CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
304050	150 x 25 x 46	#36	1	7.000
304051	150 x 25 x 46	#50	1	7.000
304052	150 x 25 x 46	#60	1	7.000
304053	150 x 25 x 46	#80	1	7.000
304049	150 x 25 x 46	#100	1	7.000
304054	150 x 25 x 46	#120	1	7.000
304055	150 x 25 x 46	#150	1	7.000
304056	150 x 25 x 46	#180	1	7.000
304057	150 x 25 x 46	#220	1	7.000
304058	150 x 25 x 46	#240	1	7.000
304059	150 x 25 x 46	#280	1	7.000
304060	150 x 25 x 46	#320	1	7.000
304061	150 x 25 x 46	#400	1	7.000
304062	150 x 25 x 46	#600	1	7.000
150571	Flange adaptador para Roda PG 150 x 25 (furo 46) - Página 43			



Rolo/Roda PG - Lixa



As rodas de lixas lamelares G-Wendt, são ideais para remoção de solda, rebarbação, regularização e acabamento escovado de superfícies metálicas. Também podem ser aplicadas em realização de chanfros e bordas, remoção de oxidação e limpeza. O grão de óxido de alumínio garante excelente durabilidade e a qualidade que você precisa.

Esta medida de roda é muito utilizada no processo de lixamento e preparação para o polimento de peças de grandes e médias dimensões.

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Politriz, Esmerilhadeira de 9"



CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
315050	150 x 50 x 46 mm	#36	1	7.000
315051	150 x 50 x 46 mm	#50	1	7.000
315052	150 x 50 x 46 mm	#60	1	7.000
315053	150 x 50 x 46 mm	#80	1	7.000
315049	150 x 50 x 46 mm	#100	1	7.000
315054	150 x 50 x 46 mm	#120	1	7.000
315055	150 x 50 x 46 mm	#150	1	7.000
315056	150 x 50 x 46 mm	#180	1	7.000
315057	150 x 50 x 46 mm	#220	1	7.000
315058	150 x 50 x 46 mm	#240	1	7.000
315059	150 x 50 x 46 mm	#280	1	7.000
315060	150 x 50 x 46 mm	#320	1	7.000
315061	150 x 50 x 46 mm	#400	1	7.000
315062	150 x 50 x 46 mm	#600	1	7.000
150570	Flange adaptador para Roda PG 150 x 50 (furo 46) - Página 43			



RODAS POLIMENTO FURO 1/2"

Roda Transisal



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Politriz



Roda de polimento de metais. Indicado para Inox, alumínio, latão e aço carbono. Este produto deve ser utilizado em conjunto com uma pasta de polimento G-Wend.

CÓDIGO	MEDIDA	FURO	CAIXA	RPM MÁX.
300102	75 mm (diam)	1/2"	1	4.000
300103	100 mm (diam)	1/2"	1	4.000
300104	150 mm (diam)	1/2"	1	4.000
300105	200 mm (diam)	1/2"	1	3.500
300107	250mm (diam)	1/2"	1	2.500
300106	300 mm (diam)	1/2"	1	1.750



Roda Algodão

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Politriz



CÓDIGO	MEDIDA	FURO	CAIXA	RPM MÁX.
300402	75 mm (diam)	1/2"	1	4.000
300403	100 mm (diam)	1/2"	1	4.000
300404	150 mm (diam)	1/2"	1	4.000
300405	200 mm (diam)	1/2"	1	3.500
300406	250 mm (diam)	1/2"	1	2.500
300407	300 mm (diam)	1/2"	1	1.750

Roda de polimento de metais. Indicado para Inox, alumínio, latão e aço carbono. Este produto deve ser utilizado em conjunto com uma pasta de polimento G-Wend.



Roda Flanela

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Politriz



Roda de polimento de metais. Indicado para Inox, alumínio, latão e aço carbono. Este produto deve ser utilizado em conjunto com uma pasta de polimento G-Wend.

CÓDIGO	MEDIDA	FURO	CAIXA	RPM MÁX.
300502	75 mm (diam)	1/2"	1	4.000
300503	100 mm (diam)	1/2"	1	4.000
300504	150 mm (diam)	1/2"	1	4.000
300505	200 mm (diam)	1/2"	1	3.500
300506	250 mm (diam)	1/2"	1	2.500
300507	300 mm (diam)	1/2"	1	1.750





CARTUCHO LIXA CÔNICO



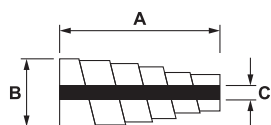
Cartucho Lixa Ox. Alum.

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Retifica, reta ou angular, com controle de rotação



Este acessório permite a realização de trabalhos em locais de difícil acesso, onde não é possível alcançar com ferramentas convencionais. Indicado para aplicações de pequenas remoções de materiais, acabamentos e preparação para o polimento de metais. Para seu melhor aproveitamento é necessário respeitar os limites de rotações indicadas na tabela.



CÓDIGO	MEDIDA (A x B x C)	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
160010	45 x 12 x 9 mm	#60	20	16.000
160011	45 x 12 x 9 mm	#80	20	16.000
160012	45 x 12 x 9 mm	#120	20	16.000
160013	45 x 12 x 9 mm	#220	20	16.000
160014	45 x 12 x 9 mm	#320	20	16.000
160015	45 x 12 x 9 mm	#400	20	16.000
160016	45 x 12 x 9 mm	#600	20	16.000
150577	Haste Mandril de Cartucho de Lixa 1/4 - Página 43			

Cartucho Lixa Zircônico

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, Fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Retifica, reta ou angular, com controle de rotação



CÓDIGO	MEDIDA (A x B x C)	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
170010	45 x 12 x 9 mm	#60	20	16.000
170011	45 x 12 x 9 mm	#80	20	16.000
170012	45 x 12 x 9 mm	#120	20	16.000
150577	Haste Mandril de Cartucho de Lixa 1/4 - Página 43			



MINI RODA LIXA ÓX. ALUM.

Mini Roda - Lixa



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Retifica reta ou angular e furadeira



Mini Roda de lixa, utilizada em lixamento com pequenas remoções de materiais, acabamentos, preparação para o polimento de metais, rebarbação, etc.

CÓDIGO	MEDIDA	HASTE	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
124102	20 x 10 mm	¼"	40	10	30.000
124103	20 x 10 mm	¼"	60	10	30.000
124104	20 x 10 mm	¼"	80	10	30.000
124106	20 x 10 mm	¼"	120	10	30.000

CÓDIGO	MEDIDA	HASTE	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
125200	25 x 20 mm	¼"	36	10	25.000
125201	25 x 20 mm	¼"	40	10	25.000
125202	25 x 20 mm	¼"	60	10	25.000
125203	25 x 20 mm	¼"	80	10	25.000
125208	25 x 20 mm	¼"	100	10	25.000
125204	25 x 20 mm	¼"	120	10	25.000
125210	25 x 20 mm	¼"	150	10	25.000
125211	25 x 20 mm	¼"	180	10	25.000
125205	25 x 20 mm	¼"	240	10	25.000
125212	25 x 20 mm	¼"	280	10	25.000
125209	25 x 20 mm	¼"	320	10	25.000
125206	25 x 20 mm	¼"	400	10	25.000
125207	25 x 20 mm	¼"	600	10	25.000



MINI RODA LIXA ÓX. ALUM.

Mini Roda - Lixa



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.
Máquina: Retifica reta ou angular e furadeira



Mini Roda de lixa, utilizada em lixamento com pequenas remoções de materiais, acabamentos, preparação para o polimento de metais, rebarbação, etc.

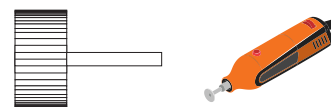
CÓDIGO	MEDIDA	HASTE	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
150250	50 x 25 mm	1/4"	36	10	16.000
150251	50 x 25 mm	1/4"	40	10	16.000
150252	50 x 25 mm	1/4"	60	10	16.000
150253	50 x 25 mm	1/4"	80	10	16.000
150258	50 x 25 mm	1/4"	100	10	16.000
150254	50 x 25 mm	1/4"	120	10	16.000
150260	50 x 25 mm	1/4"	150	10	16.000
150261	50 x 25 mm	1/4"	180	10	16.000
150255	50 x 25 mm	1/4"	240	10	16.000
150262	50 x 25 mm	1/4"	280	10	16.000
150259	50 x 25 mm	1/4"	320	10	16.000
150256	50 x 25 mm	1/4"	400	10	16.000
150257	50 x 25 mm	1/4"	600	10	16.000



Mini Roda - Lixa



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.
Máquina: Retifica reta ou angular e furadeira



Mini Roda de lixa, utilizada em lixamento com pequenas remoções de materiais, acabamentos, preparação para o polimento de metais, rebarbação, etc.

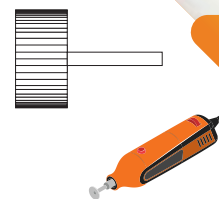
CÓDIGO	MEDIDA	HASTE	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
170200	70 x 20 mm	¼"	36	10	10.000
170201	70 x 20 mm	¼"	40	10	10.000
170202	70 x 20 mm	¼"	60	10	10.000
170203	70 x 20 mm	¼"	80	10	10.000
170208	70 x 20 mm	¼"	100	10	10.000
170204	70 x 20 mm	¼"	120	10	10.000
170205	70 x 20 mm	¼"	240	10	10.000
170209	70 x 20 mm	¼"	320	10	10.000
170206	70 x 20 mm	¼"	400	10	10.000
170207	70 x 20 mm	¼"	600	10	10.000



Mini Roda Mista

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.
Máquina: Retifica reta ou angular e furadeira

Mini Roda Mista (Lixa e Manta), utilizada em lixamento com pequenas remoções de materiais, acabamentos, preparação para o polimento de metais, rebarbação, etc.



CÓDIGO	MEDIDA	HASTE	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
190821	50 x 25 mm	1/4"	80 - Médio	10	16.000
190823	50 x 25 mm	1/4"	120 - Fino	10	16.000



Mini Roda Manta

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.
Máquina: Retifica reta ou angular e furadeira



Mini Roda de manta, utilizada em lixamento, limpezas, acabamentos, preparação para o polimento de metais, rebarbação, etc

CÓDIGO	MEDIDA	HASTE	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
190901	50 x 25 mm	1/4"	80 - Médio	10	16.000
190903	50 x 25 mm	1/4"	120 - Fino	10	16.000

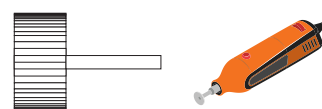


Mini Roda Feltro

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Retifica reta ou angular e furadeira com controle de rotação. (Atentar para rotação de trabalho)

Mini Roda de Feltro, ideal para acabamento e polimento de metais. Feltro de extrema durabilidade e qualidade. É necessário o uso conjunto com pastas de polimento G-Wendt, para se obter um bom resultado nos trabalhos de polimento.



CÓDIGO	MEDIDA	HASTE	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
120601	30 x 25 mm	1/4"	Suave	20	10.500
120602	50 x 25 mm	1/4"	Suave	20	8.000



Ponta de Feltro

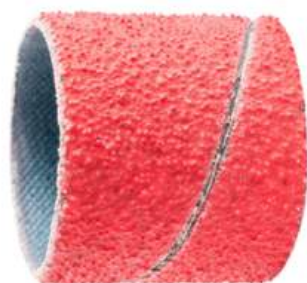


Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Madeira, fibras, Algumas ligas de alumínio, etc.

Máquina: Retifica reta ou angular e furadeira com controle de rotação. (Atentar para rotação de trabalho)



CÓDIGO	MEDIDA	HASTE	CAIXA	RPM MÁX.
WTHS005	10 x 20 mm	3 mm	20	20.000
WTHS006	25 x 23 mm	6 mm	20	10.000



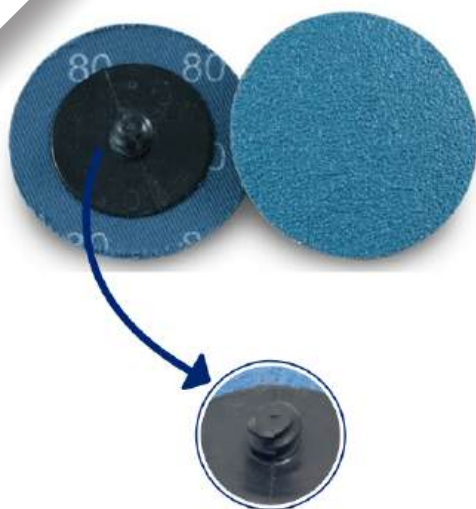
Tubo de Lixa Cerâmico

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox.
Máquina: Retifica.



Tem um excelente poder de remoção, com boa agressividade. Podem ser utilizados com retificas e furadeiras. Para utilização deste produto é necessário a utilização da mini Roda expansiva.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
TLC153040	15 x 30 mm	40	10	26.000
TLC153060	15 x 30 mm	60	10	26.000
TLC153080	15 x 30 mm	80	10	26.000
TLC153012	15 x 30 mm	120	10	26.000
TLC203040	20 x 30 mm	40	10	26.000
TLC203060	20 x 30 mm	60	10	26.000
TLC203080	20 x 30 mm	80	10	26.000
TLC203012	20 x 30 mm	120	10	26.000
TLC303040	30 x 30 mm	40	10	19.000
TLC303060	30 x 30 mm	60	10	19.000
TLC303080	30 x 30 mm	80	10	19.000
TLC303012	30 x 30 mm	120	10	19.000
TLC453040	45 x 30 mm	40	10	12.700
TLC453060	45 x 30 mm	60	10	12.700
TLC453080	45 x 30 mm	80	10	12.700
TLC453012	45 x 30 mm	120	10	12.700
150949	Roda expansiva D15 x L30 x haste 6mm = Página 41			
150950	Roda expansiva D15 x L30 x haste 6mm = Página 41			
150955	Roda expansiva D15 x L30 x haste 6mm = Página 41			
150957	Roda expansiva D15 x L30 x haste 6mm = Página 41			



Disco Roloc - Lixa

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox.

Máquina: Retifica.



Os discos Roloc são itens para aplicações gerais, da remoção até o acabamento fino. Alto poder de remoção e desbaste a frio possibilitam um trabalho rápido e preciso em diversos tipos de metais. A troca rápida de ferramenta evita tempo de inatividade. Manuseio simples e confortável.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
262771	50 mm	36	10	25.000
262772	50 mm	50	10	25.000
262774	50 mm	60	10	25.000
262775	50 mm	80	10	25.000
262777	50 mm	120	10	25.000
262781	75 mm	36	10	20.000
262782	75 mm	50	10	20.000
262784	75 mm	60	10	20.000
262785	75 mm	80	10	20.000
262787	75 mm	120	10	20.000
263170	Suporte Roloc Mini Flap 2" x 6mm = Página 41			
263180	Suporte Roloc Mini Flap 2" x 6mm = Página 41			





Disco Roloc - Manta



Indicação:

Aço Carbono, Aço Inox.

Máquina: Retifica.

Os discos Roloc são itens para aplicações gerais, da remoção até o acabamento fino. A troca rápida de ferramenta evita tempo de inatividade. Manuseio simples e confortável.



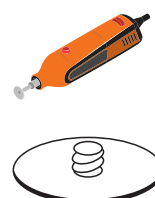
CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
262911	50 mm	AG - Marrom	10	23.000
262912	50 mm	AM - Vermelho	10	23.000
262913	50 mm	AMF - Azul	10	23.000
262914	50 mm	SSF - Cinza	10	23.000
262916	75 mm	AG - Marrom	10	20.000
262917	75 mm	AM - Vermelho	10	20.000
262918	75 mm	AMF - Azul	10	20.000
262919	75 mm	SSF - Cinza	10	20.000
263170	Suporte Roloc Mini Flap 2" x 6mm = Página 41			
263180	Suporte Roloc Mini Flap 3" x 6mm = Página 41			



Mini Flap - Lixa

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox.

Máquina: Retifica.



Tem um excelente poder de remoção, com boa agressividade. Podem ser utilizados com retificas. Além disso, o sistema de troca rápida com rosca externa de plástico (tipo R) possibilita uma troca de ferramenta simples e segura em pouco tempo.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
230688	50 mm	40	10	19.000
230689	50 mm	60	10	19.000
230691	50 mm	120	10	19.000
263170	Suporte Roloc Mini Flap 2" x 6mm = Página 41			



Cinta - Lixa Cerâmica

Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Outras ligas de metal.
Máquina: Esmeril.

Cinta lixa de grão cerâmico tem alto desempenho e vida muito mais longa, disponível em diversos grãos, do 36 alta remoção até o grão 220 para um melhor acabamento. Ótima opção para substituição de Rebolos, as cintas de lixa também são muito mais seguras.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA
CL99244225036	150 x 25 mm	#36	6
CL99244225040	150 x 25 mm	#40	6
CL99244225050	150 x 25 mm	#50	6
CL99244225060	150 x 25 mm	#60	6
CL99244225080	150 x 25 mm	#80	6
CL99244225100	150 x 25 mm	#100	6
CL99244225120	150 x 25 mm	#120	6
CL99244225150	150 x 25 mm	#150	6
CL99244225220	150 x 25 mm	#220	6
350981	Roda Expans. Esmeril 140x25 furo 5/8" + Bucha de 1/2" = Pág 42		





CINTA PARA ROLO DE ARRASTE

Cinta - Manta



Indicação: Aço Carbono, Aço Inox, Alumínio e outras ligas.
Máquina: Politriz, Lixadeira

Cintas de Manta Abrasiva, manta disponível do grão grosso até o ultra fino além da cinta de feltro. Ideal desde o acabamento escovado até o polimento espelhado de tubos. Utilizadas com nosso rolo de arraste.

CÓDIGO	MEDIDA	GRÃO	CAIXA	RPM MÁX.
999020	30 x 660 mm	AG - Marrom	1	2.200
993021	30 x 660 mm	AM - Vermelha	1	2.200
993022	30 x 660 mm	SF - Azul	1	2.200
993023	30 x 660 mm	SSF- Cinza	1	2.200
993024	30 x 660 mm	Feltro - Branco	1	2.200
150580	Rolo de Arraste para Cintas = Página 42			



Folha - Manta

Indicação: Aço Carbono,
Aço Inox,
Materiais não ferrosos.

Mantas abrasivas indicadas para diversos tipos de limpezas e acabamento de materiais ferrosos e não ferrosos. Produto extremamente resistente e durável.

CÓDIGO	MEDIDA	COR / GRÃO	CAIXA
963030	sob consulta	Verde - G	80
963032	sob consulta	Vermelha - AG	80
963035	sob consulta	Vermelha - AM	80
963036	sob consulta	Vermelha - AF	80
963037	sob consulta	Vermelha - AMF	80
963042	sob consulta	Cinza - SSF	80
963045	sob consulta	Cinza- SUF	80
963044	sob consulta	Branca - Uso Leve	80





PASTA DE POLIMENTO



Pasta Polimento

Indicação: Vários tipos de metais.

Sequência de gramatura:

- Marron (pré-Polimento e remoção de pequenos riscos)
- Branca (Pré-polimento fino e espelhamento)
- Azul (Polimento e espelhamento)
- Rosa (Polimento e espelhamento fino)
- Sebo Composto (Auxilia polimento metais)
- Sebo Puro (Lubrificação de estampagem, serras, etc)

CÓDIGO	MEDIDA	COR / APLICAÇÃO	CAIXA
999123	8,5 cm	Marrom / pré polimento	Und.
999124	8,5 cm	Branca / pré polimento leve	Und.
999125	8,5 cm	Azul / espelhamento	Und.
999126	8,5 cm	Rosa / espelhamento alto brilho	Und.
999133	12 cm	Marrom / pré polimento	Und.
999134	12 cm	Branca / pré polimento leve	Und.
999135	12 cm	Azul / espelhamento	Und.
999136	12 cm	Rosa / espelhamento alto brilho	Und.
999144	QUILO	Branca / pré polimento leve	KG
999145	QUILO	Azul / espelhamento	KG
999150	QUILO	Sebo Composto	KG
999151	QUILO	Sebo Puro	KG



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CAIXA	
150949	Roda Expansiva D15 x L30 x Haste 6mm	1	
150950	Roda Expansiva D20 x L30 x Haste 6mm	1	
150955	Roda Expansiva D30 x L30 x Haste 6mm	1	
150957	Roda Expansiva D45 x L30 x Haste 6mm	1	
350981	Roda Expansiva Esmeril 140 x 25 furo 5/8" + Bucha de 1/2"	1	
263170	Suporte Roloc Mini Flap 2" x 6mm - Ruber pad	1	
263180	Suporte Roloc Mini Flap 3" x 6mm - Ruber pad	1	
X	Prolongador	1	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CAIXA	
150550	Adaptador para Furadeira/Retífica 1/2" x 1/4"	1	
150560	Eixo adaptador para Rolo Lamelar 100mm M14	1	
150591	Flange adaptador para Roda PG 150 x 50 (furo 46) ALUMÍNIO	1	
150590	Flange adaptador para Roda PG 150 x 25 (furo 46) ALUMÍNIO	1	
150551	Kit Adaptador para Retífica Haste de 1/4"	1	
262225	Prato Suporte Lixa Semi-rígido 115mm	1	
150577	Haste Mandril de Cartucho de Lixa 1/4"	1	
150580	Rolo de arraste para cintas de acabamento em tubo	1	



DISCO DE CORTE

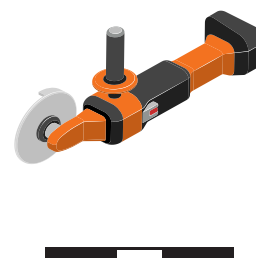
Apresentamos a **RAZAK**, a nova marca desenvolvida para atender com excelência as demandas do setor industrial. Com foco em qualidade, durabilidade e desempenho, a **RAZAK** chega ao mercado oferecendo produtos robustos e eficientes, prontos para os desafios do dia a dia nas mais diversas aplicações.

Nosso primeiro lançamento é o disco de corte **RAZAK** — uma ferramenta precisa, resistente e ideal para cortes rápidos e seguros em diferentes materiais. Este é apenas o começo de uma linha completa pensada para quem exige o máximo em produtividade.

Razak - Disco Reto



Indicação:
Aço Carbono, Inox
Máquina:
Esmerilhadeira



CÓDIGO	MEDIDA	CAIXA	RPM MÁX.
270901	115 X 1,0 X 22,23 mm	50	13.500



📍 Av. Caetano Ruggieri, 4200 - Parque das Rosas
13310-600 - Itu/SP

☎ Telefone: 11 4013-0347

✉ E-mail: vendas1@w2brasil.com.br

📷 @w2_brasil

www.w2brasil.com.br



www.g-wendt.com