

NORTON

SAINT-GOBAIN

SOLUÇÕES EM ABRASIVOS E ACESSÓRIOS

AUTOMOTIVE AFTERMARKET




SAINT-GOBAIN



CATÁLOGO 2022 / 2023

A FORÇA DA MARCA

Norton, marca líder de abrasivos reconhecida mundialmente oferece há mais de 150 anos uma completa linha de produtos projetados para executar qualquer aplicação em seus diferentes níveis de exigência.

Líder em tecnologia, a Norton se estabelece como uma empresa de vanguarda oferecendo sempre as soluções mais adequadas às demandas dos usuários. A cada ano são feitos substanciais investimentos em Pesquisa & Desenvolvimento que ajudam a gerar ideias inovadoras visando revolucionar os processos de abrasivos. Este forte compromisso com a inovação garante que seus produtos sejam introduzidos no mercado sempre oferecendo benefícios e melhorias a todos os clientes.

UMA HISTÓRIA DE SUCESSO

A SUA SEGURANÇA É A NOSSA PRIORIDADE

A segurança nos abrasivos começa conosco. A sua segurança é a nossa primeira prioridade, por isso todos os abrasivos Norton são fabricados de acordo com os mais rigorosos padrões Europeus e Internacionais de saúde, segurança e higiene no trabalho. Compreendemos que o nosso ambiente é exigente, que os riscos e as expectativas são altas, que arrisca a vida e a integridade física cada vez que pega numa máquina para cortar, desbastar ou lixar. Por isso, certificamo-nos sempre que os nossos produtos correspondem aos mais altos padrões de desempenho, em segurança. Além disso, damos grande importância à manutenção de condições de trabalho em segurança para os seus trabalhadores durante o processo de produção.

oSa®

Organização para a Segurança nos Abrasivos

Como um dos membros fundadores da oSa, é com orgulho que nos posicionamos como um produtor de qualidade que cumpre os mais altos padrões de segurança. Através de um rigoroso sistema de monitorização e auditoria anual, mantemos a nossa reputação como produtor fiável e responsável de abrasivos de qualidade. Estamos em conformidade com as normas europeias e internacionais, EN12413, EN13236 e EN13743 nos produtos diamantados, aglomerados e aplicados e ISO 9001, 14001 e OHSAS 18001 nas nossas fábricas. E não se trata apenas de um requisito legal, fazêmo-lo porque consideramos que é importante. Opte pela marca oSa®; produtos de qualidade testados com os mais altos níveis de segurança.





ÍNDICE



FUNILARIA

Página 6

PREPARAÇÃO

Página 20

MASCARAMENTO / PINTURA

Página 31

POLIMENTO

Página 38

CAR CARE / EMBELEZAMENTO

Página 52

MÁQUINA

Página 56

ACESSÓRIOS

Página 61

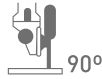




FUNILARIA

DISCO DE CORTE E DESBASTE

BNA12 - TIPO 41



PROCESSO

CORTE

ESMERILHADEIRA

SUPERFÍCIE

AÇO INOX

AÇO CARBONO

DESCRIÇÃO

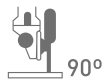
Disco tipo 41, de alumínio, com duas telas de fibra de vidro e que proporciona toda segurança necessária para uma operação de corte.

BENEFÍCIOS

Mais rendimento e vida útil do disco, proporciona maior rapidez de corte, menor esforço do operador, baixa geração de calor e menos rebarbas.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.	TIPO
66252846557	115x1,0x22,23mm	25 UNIDADES	41
66252843680	115x1,6x22,23mm	25 UNIDADES	41

BDA08 - TIPO 42



PROCESSO

CORTE

ESMERILHADEIRA

SUPERFÍCIE

AÇO INOX

AÇO CARBONO

DESCRIÇÃO

Disco tipo 42, produzido com óxido de alumínio, possui duas telas de fibra de vidro que proporcionam toda segurança necessária para uma operação de corte.

BENEFÍCIOS

Mais rendimento e vida útil do disco, proporciona maior rapidez de corte, menor esforço do operador, baixa geração de calor e menos rebarbas.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.	TIPO
66252920338	115x0,8x22,23mm	25 UNIDADES	42

DISCO DE DESBASTE

BDA640 - TIPO 27



PROCESSO

DESBASTE

ESMERILHADEIRA

SUPERFÍCIE

AÇO INOX

AÇO CARBONO

DESCRIÇÃO

Disco produzido com óxido de alumínio, possui três telas de fibra de vidro que proporcionam toda segurança necessária para uma operação de desbaste.

BENEFÍCIOS

Excelente rendimento e vida útil do disco. Indicado para operações de desbaste, limpeza, remoção de soldas e imperfeições da peça-obra.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.	TIPO
66252842857	115X6,4X22,22	10 UNIDADES	27

BDA 50 - TIPO 27



PROCESSO

DESBASTE

ESMERILHADEIRA

SUPERFÍCIE

AÇO INOX

AÇO CARBONO

DESCRIÇÃO

Disco tipo 27, fabricado com óxido de alumínio, possui três telas de fibra de vidro e que proporciona toda segurança necessária para uma operação de desbaste.

BENEFÍCIOS

Bom rendimento e durabilidade. Indicado para operações de desbaste, limpeza, remoção de soldas e imperfeições da peça-obra.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.	TIPO
66252843686	115x5,0x22,23mm	10 UNIDADES	27

BDA 600 - TIPO 27



PROCESSO

DESBASTE

ESMERILHADEIRA

SUPERFÍCIE

AÇO INOX

AÇO CARBONO

DESCRIÇÃO

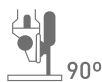
Disco tipo 27, fabricado com óxido de alumínio, possui três telas de fibra de vidro e que proporciona toda segurança necessária para uma operação de desbaste.

BENEFÍCIOS

Bom rendimento e durabilidade. Indicado para operações leves de desbaste, limpeza, e pequenas remoções de soldas e imperfeições

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.	TIPO
66253370340	115x6,4 x22,23mm	10 UNIDADES	27

NORTON CLASSIC - TIPO 41



PROCESSO

CORTE

ESMERILHADEIRA

SUPERFÍCIE

AÇO INOX

AÇO CARBONO

DESCRIÇÃO

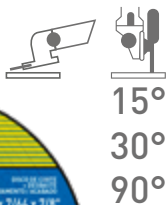
Disco tipo 41, produzido com óxido de alumínio, possui duas telas de fibra de vidro e que proporciona toda segurança necessária para uma operação de corte.

BENEFÍCIOS

Bom rendimento e durabilidade. Indicado para operações de corte de baixa severidade.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.	TIPO
66252849486	115x1,0x22,23mm	25 UNIDADES	41
66253371671	115x1,6x22,23mm	25 UNIDADES	41

SUPER MULTIUSO CDA 123



PROCESSO

CORTE	ACABAMENTO
DESBASTE	ESMERILHADEIRA

SUPERFÍCIE

AÇO INOX	AÇO CARBONO
----------	-------------

DESCRIÇÃO

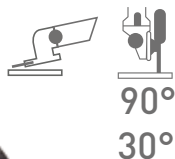
Disco tipo 42, produzido em óxido de alumínio, com três telas de fibra de vidro e que proporciona toda segurança e versatilidade, podendo ser utilizado a 90° (corte), 30° (desbaste) e 15° (acabamento).

BENEFÍCIOS

Excelente rendimento e vida útil do disco. Indicado para operações de cortes diversos, de desbaste, limpeza, remoção de soldas e acabamento.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.
66252931339	115x2,8x22,23mm	25 UNIDADES

BLUEFIRE



PROCESSO

CORTE	ESMERILHADEIRA
DESBASTE	

SUPERFÍCIE

AÇO INOX	AÇO CARBONO
----------	-------------

DESCRIÇÃO

Disco produzido em óxido de alumínio, com duas telas de fibra de vidro (tipo 41-corte) e com três telas de fibra de vidro (tipo 01-desbaste).

BENEFÍCIOS

Disco de diâmetro de 3" indicado para locais de difícil de acesso.

CÓDIGO	DIMENSÃO	OPERAÇÃO	QUANT.	TIPO
66252828241	76x1,0x10,0mm	CORTE	50 UNIDADES	41
66252828242	76x1,6x10,0mm	CORTE	50 UNIDADES	41
66252828250	76x7,0x10,0mm	DESBASTE	10 UNIDADES	01

DISCOS DE FIBRA F900S SEEDED GEL



PROCESSO

REMOÇÃO

LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

MASSAS

DESCRIÇÃO

Disco com camada de supersizer, o que torna a operação mais rápida diminuindo a geração de calor aumentando a vida útil da lixa.

BENEFÍCIOS

Disco com alto poder de remoção, resistente a grandes esforços e altas velocidades.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
78072745750	115x22mm	36	50 UNIDADES
78072745751	115x22mm	50	100 UNIDADES
78072745754	115x22mm	60	100 UNIDADES
78072745756	115x22mm	80	100 UNIDADES
78072745758	115x22mm	100	100 UNIDADES
78072745759	115x22mm	120	100 UNIDADES

* Opção de suporte na página 62.

AVOS - F224



PROCESSO

REMOÇÃO

LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

MASSAS

DESCRIÇÃO

Composto por grãos Óxido de Alumínio, o formato triangular com furos permite a visão da superfície trabalhada durante a operação.

BENEFÍCIOS

Suporta altas velocidades de operação e menor geração de calor.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
5539502996	115x22mm 3 Furos	24	50 UNIDADES
5539502998	115x22mm 3 Furos	36	50 UNIDADES
5539503000	115x22mm 3 Furos	50	100 UNIDADES
5539503005	115x22mm 3 Furos	60	100 UNIDADES
5539503009	115x22mm 3 Furos	80	100 UNIDADES
5539503012	115x22mm 3 Furos	100	100 UNIDADES
5539503015	115x22mm 3 Furos	120	100 UNIDADES

* Opção de suporte na página 62.

AVOS - F900



PROCESSO

REMOÇÃO

LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

MASSAS

DESCRIÇÃO

Lixa com grão cerâmico Seeded-Gel, indicado para operações de desbaste de superfícies. Seu formato triangular com furos permite a visão da superfície trabalhada durante a operação.

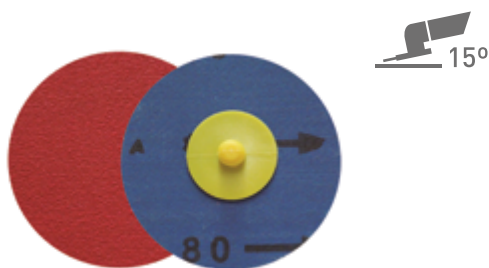
BENEFÍCIOS

Suporta altas velocidades de operação e menor geração de calor.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
78072755206	115mm 3 Furos	24	50 UNIDADES
78072755207	115mm 3 Furos	50	100 UNIDADES
78072755209	115mm 3 Furos	60	100 UNIDADES
78072755210	115mm 3 Furos	80	100 UNIDADES
78072755213	115mm 3 Furos	100	100 UNIDADES
78072755214	115mm 3 Furos	120	100 UNIDADES

* Opção de suporte na página 62.

SPEED LOK R900S



PROCESSO

REMOÇÃO

MIN-LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

MASSAS

DESCRIÇÃO

Disco com grão cerâmico Seeded-Gel garante rendimento excepcional. Com desempenho superior aos abrasivos convencionais o sistema Speed-Lok possibilita a troca rápida durante a operação.

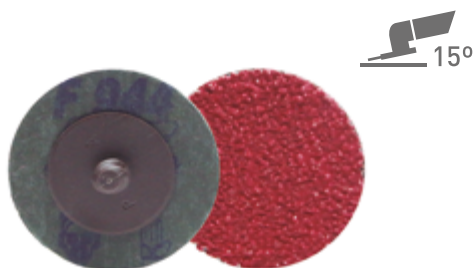
BENEFÍCIOS

Devido seu costado em tecido poliéster, garante melhor acabamento.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
78072755233	51 mm	80	60 UNIDADES
78072755234	51 mm	100	60 UNIDADES
78072755235	51 mm	120	60 UNIDADES
78072755236	76 mm	80	30 UNIDADES
78072755238	76 mm	120	30 UNIDADES

* Opção de suporte na página 62.

F944



PROCESSO

REMOÇÃO

MINI-LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

MASSAS

DESCRIÇÃO

Costado de fibra em formato de disco, com grão cerâmico Seeded-Gel, seu grão garante rendimento excepcional. Com desempenho superior aos abrasivos convencionais, permite trabalho em áreas de difícil acesso.

BENEFÍCIOS

Devido seu costado de fibra, garante melhor remoção de material.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
5539504094	51 mm	36	60 UNIDADES
5539504095	51 mm	50	60 UNIDADES
5539504097	51 mm	60	60 UNIDADES
5539504098	76 mm	36	30 UNIDADES
5539504101	76 mm	60	30 UNIDADES

* Opção de suporte na página 62.

DISCO FLAP

FLAP DISC QUANTUM – R996



PROCESSO

DESBASTE

LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

OXIDAÇÃO

TINTAS

DESCRIÇÃO

Disco composto por aletas de lixa com costado de tecido poliéster pesado, com suporte de fibra reforçada e grão cerâmico. Possui sistema de resina que proporciona alta adesão dos grãos e maior desempenho, promovendo excelente poder de remoção, e evita queima da peça-obra.

BENEFÍCIOS

Desbasta e dá acabamento ao mesmo tempo, eliminando a troca de discos em trabalhos que exijam as duas operações.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
66254461027	115x22mm	P40	10 UNIDADES
66254461029	115x22mm	P60	10 UNIDADES
66254461031	115x22mm	P80	10 UNIDADES

FLAP DISC EVOLUTION - SUPORTE DE PLÁSTICO



PROCESSO

DESBASTE

LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

OXIDAÇÃO

TINTAS

DESCRIÇÃO

Disco composto por aletas de lixas com costado de tecido e grão Norzon que proporciona excelente poder de remoção.

BENEFÍCIOS

Indicado para desbaste de soldas, rebarbação, eliminação de corrosão. Desbasta e dá acabamento ao mesmo tempo, eliminando a troca de discos em trabalhos que exijam as duas operações.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.	TIPO
66623313729	115x22mm	P40	10 UNIDADES	01
66623313730	115x22mm	P50	10 UNIDADES	01
66623313731	115x22mm	P60	10 UNIDADES	01
66623313733	115x22mm	P80	10 UNIDADES	01
66623313734	115x22mm	P120	10 UNIDADES	01

DISCO FLAP NORTON - SUPORTE DE FIBRA DE VIDRO



PROCESSO

DESBASTE

ESMERILHADEIRA

SUPERFÍCIE

METAIS

DESCRIÇÃO

Disco composto por aletas de lixas com costado de tecido com o grão Norzon, permitindo maior aproveitamento das lixas e sistema de ventilação.

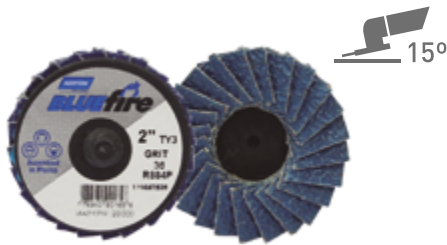
BENEFÍCIOS

Indicado para remoção de soldas, rebarbação, limpeza e acabamento de superfícies metálicas.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.	TIPO
69957320322	115x22mm	P40	10 UNIDADES	01
69957320323	115x22mm	P50	10 UNIDADES	01
69957320325	115x22mm	P60	10 UNIDADES	01
69957320326	115x22mm	P80	10 UNIDADES	01
69957320327	115x22mm	P120	10 UNIDADES	01

MINI FLAP DISC

MINI FLAP DISC BLUEFIRE – R884



PROCESSO

DESBASTE

MINI-LIXADEIRA
ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

DESCRIÇÃO

Oferece maior vida útil em processos de lixamento e preparação de superfície em relação aos produtos convencionais com sistema de troca rápida.

BENEFÍCIOS

Ideal para pequenas correções ou lixamento de pequenas áreas em qualquer tipo de metal.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA
77696090165	51 mm	P36	10 UNIDADES
77696090166	51 mm	P40	10 UNIDADES
77696090167	51 mm	P60	10 UNIDADES
77696090168	51 mm	P80	10 UNIDADES
77696090170	76 mm	P36	10 UNIDADES
77696090171	76 mm	P40	10 UNIDADES
77696090172	76 mm	P60	10 UNIDADES
77696090173	76 mm	P80	10 UNIDADES
77696090174	76 mm	P120	10 UNIDADES

* Opção de suporte na página 63.

LINHA BEAR-TEX SURFACE STRIP



PROCESSO

REMOÇÃO
E LIMPEZA

RETIFICA
RETA

SUPERFÍCIE

METAIS

OXIDAÇÃO

TINTAS

DESCRIÇÃO

Disco constituído por fibras grossas e resistentes, com grãos de carbeto de silício extra-grossos unidos por um sistema de resinas extremamente durável. Rotação até 4.000 rpm.

BENEFÍCIOS

Ideal para operações de remoção de primer, tinta, oxidação e revestimentos em geral, acabamento em peças de aço e inox, limpeza de superfícies após soldagem.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
5539544130	152x6mm	15 UNIDADES
5539544132	152x12mm	15 UNIDADES
66623316090	101x6mm	25 UNIDADES
66623316091	101X12mm	25 UNIDADES

* Opção de suporte na página 63.

BLAZE RAPID STRIP DISC



PROCESSO

REMOÇÃO E LIMPEZA

ESMERILHADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

AÇO INOX

METAIS

TINTAS

DESCRIÇÃO

Constituído por fibras não-tecidas, resina e grão abrasivo óxido de alumínio cerâmico Seeded Gel de alta resistência garantindo rendimento de até 2x mais.

BENEFÍCIOS

Indicado para melhor acabamento, sem danificar e nem alterar a superfície, garantindo trabalho mais rápido e seguro. Dispensa o uso de removedor pastoso ou gel decapante.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66623303783	115x22mm	10 UNIDADES

STRIP DISC



PROCESSO

REMOÇÃO E LIMPEZA

LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

OXIDAÇÃO

TINTAS

DESCRIÇÃO

Constituído por fibras grossas e resistentes, com grãos de carbeto de silício extra-grossos e unidos por um sistema de resinas extremamente durável e resistente.

BENEFÍCIOS

Ideal para melhor acabamento, sem danificar a superfície da chapa, garantindo maior rapidez e segurança na operação, com baixo aquecimento. Melhora a adesão da camada a ser aplicada, proporcionando também baixo empastamento e alta durabilidade. Dispensa o uso de removedor pastoso ou gel decapante.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
69957314437	115x22mm	05 UNIDADES

VORTEX RAPID BLEND



PROCESSO

REMOÇÃO E LIMPEZA

ESMERILHADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

OXIDAÇÃO

TINTAS

DESCRIÇÃO

Constituído por fibras sintéticas não-tecidas, resina e grão abrasivo óxido de alumínio premium, tecnologia Vortex.

BENEFÍCIOS

Indicado para rebarbação leve e remoção de pequenos cordões de solda aço inox. Alto poder de remoção e excelente acabamento na mesma operação. Uniformização e acabamento de superfícies metálicas.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66254429268	115x22mm	10 UNIDADES

RAPID BLEND



PROCESSO

LIMPEZA E ACABAMENTO

ESMERILHADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

DESCRIÇÃO

Constituído por fibras sintéticas não-tecidas, resina e grão abrasivo carbeto de silício fino.

BENEFÍCIOS

Indicado para pré-polimento em superfícies metálicas e remoção de pequenos riscos e preparação para o polimento final. Acabamento acetinado em aço inox e aços em geral.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66261020546	115x22mm	10 UNIDADES

FLAP DISC BEAR-TEX FLAP DISC VORTEX SCM - GROSSO (MARROM)



PROCESSO

REMOÇÃO E LIMPEZA

LIXADEIRA ANGULAR E
ESMERILHADEIRA

SUPERFÍCIE

METAIS

OXIDAÇÃO

TINTAS

DESCRIÇÃO

Constituído por uma manta abrasiva não-tecida, resinas e grãos abrasivos de óxido de alumínio, aplicados sobre um costado reforçado. Exclusiva tecnologia Vortex, que proporciona maior poder de remoção e vida útil do disco.

BENEFÍCIOS

Indicado para preparação de superfícies metálicas, com menor geração de calor.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66261122500	115x22mm	5 UNIDADES

FLAP DISC VORTEX SCM - MÉDIO (VERMELHO)



PROCESSO

REMOÇÃO E LIMPEZA

LIXADEIRA ANGULAR E
ESMERILHADEIRA

SUPERFÍCIE

METAIS

OXIDAÇÃO

TINTAS

DESCRIÇÃO

Constituído por uma manta abrasiva não-tecida, resinas e grãos abrasivos de óxido de alumínio, aplicados sobre um costado reforçado. Exclusiva tecnologia Vortex, que proporciona maior poder de remoção e vida útil do disco.

BENEFÍCIOS

Indicado para preparação, uniformização e acabamento de superfícies metálicas, com menor geração de calor.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66261122503	115x22mm	5 UNIDADES

FLAP DISC VORTEX SCM - MUITO FINO (AZUL)



PROCESSO

REMOÇÃO E LIMPEZA

LIXADEIRA ANGULAR E ESMERILHADA

SUPERFÍCIE

METAIS

OXIDAÇÃO

DESCRIÇÃO

Constituído por uma manta abrasiva não-tecida, resinas e grãos abrasivos de óxido de alumínio, aplicados sobre um costado reforçado. Exclusiva tecnologia Vortex, que proporciona maior poder de remoção e vida útil do disco.

BENEFÍCIOS

Indicado para preparação, uniformização e acabamento fino de superfícies metálicas, com menor geração de calor.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66261122504	115x22mm	5 UNIDADES

FLAP RAPID-POSISH



PROCESSO

POLIMENTO

LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

DESCRIÇÃO

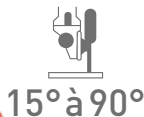
Constituído com flaps de feltro, em suporte de fibra de vidro

BENEFÍCIOS

Proporciona acabamento final (polimento) em superfícies metálicas, e polimento espelhado em peças de aço inox, aços em geral, metais não ferrosos e em moldes de injeção plástica.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66254481899	115 x 22 mm	5 UNIDADES

SPEED LOK BLAZE 3D



PROCESSO

REMOÇÃO E LIMPEZA

MINI-LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

OXIDAÇÃO

TINTAS

DESCRIÇÃO

Disco feito com malha de nylon e grão óxido de alumínio cerâmico patenteado, possui sistema speed lok de troca rápida, o que facilita e agiliza a operação.

BENEFÍCIOS

Indicado para preparação e uniformização de superfícies metálicas, com resultado de excelente acabamento. A tecnologia 3D permite realizar o trabalho com todos os lados do disco e não muda sua geometria quando utilizado em bordas pontiagudas.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66623313923	51mm	25 UNIDADES
66623313930	76mm	25 UNIDADES

* Opção de suporte na página 62.

VORTEX RAPID BLEND 3D



15° à 90°

PROCESSO

REMOÇÃO E LIMPEZA

MINI-LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

OXIDAÇÃO

TINTAS

DESCRIÇÃO

Disco feito com malha de nylon e grão Vortex patenteado, é flexível, resistente.

BENEFÍCIOS

Indicado remover rapidamente materiais, proporcionando acabamento ao mesmo tempo. A tecnologia 3D permite realizar o trabalho com todos os lados do disco, e é indicado para rebarbação leve, uniformização e remoção de marcas de usinagem.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66254497067	51mm	25 UNIDADES
66254497068	76mm	25 UNIDADES

* Opção de suporte na página 62.

SPEED LOK DE BEAR-TEX

SPEED LOK SCM RAPID PREP - GROSSO (MARROM)



15°

PROCESSO

REMOÇÃO E LIMPEZA

MINI-LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS

OXIDAÇÃO

DESCRIÇÃO

Disco feito com malha de nylon e grão Vortex patenteado, é flexível, resistente.

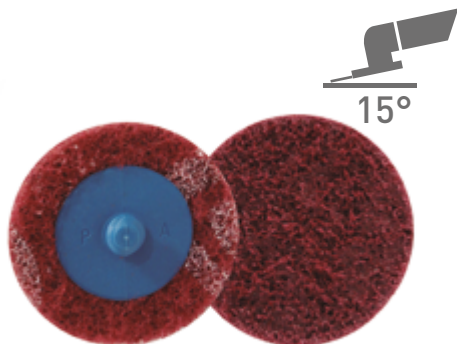
BENEFÍCIOS

Indicado remover rapidamente materiais, proporcionando acabamento ao mesmo tempo. A tecnologia 3D permite realizar o trabalho com todos os lados do disco, e é indicado para rebarbação leve, uniformização e remoção de marcas de usinagem.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66261122466	51 mm	60 UNIDADES
66261122477	76 mm	30 UNIDADES

* Opção de suporte na página 62.

SPEED LOK SCM RAPID PREP - MÉDIO (VERMELHO)



PROCESSO

REMOÇÃO E LIMPEZA MINI-LIXADEIRA ANGULAR

SUPERFÍCIE

METAIS OXIDAÇÃO

DESCRIÇÃO

Disco composto por grãos abrasivos de óxido de alumínio aplicados sobre um costado de fibras de nylon, oferecendo certa rigidez ao produto.

BENEFÍCIOS

Ideal para acabamento mais fino em pontos de difícil acesso após operações com lixas.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66261122492	51 mm	60 UNIDADES
66261122494	76 mm	30 UNIDADES

* Opção de suporte na página 62.

SELANTES PU PARA-BRISA



PROCESSO

VEDAÇÃO

SUPERFÍCIE

VIDRO

DESCRIÇÃO

Selante ideal para substituição de vidros automotivos sem a utilização de primers. Dureza Shore A 45, excelentes propriedades físicas e mecânicas.

BENEFÍCIOS

Alta resistência ao choque térmico e elevada resistência às intempéries (agentes climáticos: raios UV e ozônio). Não escorre quando aplicado na vertical e não libera óleo causando manchas na peça.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PESO	QUANT. POR CAIXA
66261113078	PU Para-brisa Preto	380g	12 UNIDADES

PU CARROCERIA



PROCESSO

VEDAÇÃO

SUPERFÍCIE

METAIS

DESCRIÇÃO

Selante ideal para vedação de chapas e juntas metálicas de carrocerias automotivas. Dureza Shore A 45, excelentes propriedades físicas e mecânicas, isento de solventes e isocianatos. Adesão sem uso de primers em diversos substratos lisos ou porosos, mesmo em superfícies úmidas.

BENEFÍCIOS

Fácil aplicação e durabilidade. Odor neutro com subproduto de reação não corrosiva em superfícies metálicas e espelhos. Possui resistência química.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PESO	QUANTIDADE POR CAIXA
66261113084	PU Carroceria Cinza	400G	12 UNIDADES
69957316386	PU Carroceria Branco	400G	12 UNIDADES



PREPARAÇÃO

FOLHA DE LIXA

T277



PROCESSO

ÚMIDO

MANUAL

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Folha de Lixa com grão óxido de alumínio marrom com sistema exclusivo de resinas e seu costado de papel altamente impermeável, permite maior durabilidade da lixa. Produto indicado para lixamento úmido de superfícies.

BENEFÍCIOS

Seu sistema exclusivo de resinas e seu costado de papel altamente impermeável, promovem maior durabilidade da lixa.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
5539541820	230x280mm	60	200 UNIDADES
5539541821	230x280mm	80	200 UNIDADES
5539541822	230x280mm	100	200 UNIDADES
5539541823	230x280mm	120	200 UNIDADES
5539541824	230x280mm	150	200 UNIDADES
5539541825	230x280mm	180	200 UNIDADES
5539541826	230x280mm	220	200 UNIDADES
5539541827	230x280mm	240	200 UNIDADES
5539541828	230x280mm	280	200 UNIDADES
5539541829	230x280mm	320	200 UNIDADES
5539541830	230x280mm	360	200 UNIDADES
5539541831	230x280mm	400	200 UNIDADES
5539541832	230x280mm	500	200 UNIDADES
5539541833	230x280mm	600	200 UNIDADES

T419



DESCRIÇÃO

Folha de lixa com grão Carbeto de Silício com costado de papel impermeável de alta concentração de látex.

GRANULOMETRIA

Grãos carbeto de silício do P240 ao P1200.
Grãos óxido de alumínio do P60 ao P220.

BENEFÍCIOS

Proporciona excelente acabamento com alto poder de remoção.

PROCESSO

ÚMIDO

MANUAL

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS

VERNIZES

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QNTD.
69957365858	230x280mm	P60	200 UNIDADES
69957365865	230x280mm	P80	200 UNIDADES
69957365867	230x280mm	P100	200 UNIDADES
69957365869	230x280mm	P120	200 UNIDADES
69957365871	230x280mm	P150	200 UNIDADES
69957365872	230x280mm	P180	200 UNIDADES
69957365873	230x280mm	P220	200 UNIDADES
69957365874	230x280mm	P240	200 UNIDADES
69957365875	230x280mm	P280	200 UNIDADES
69957365876	230x280mm	P320	200 UNIDADES
69957365877	230x280mm	P360	200 UNIDADES
69957365878	230x280mm	P400	200 UNIDADES
69957365879	230x280mm	P500	200 UNIDADES
69957365880	230x280mm	P600	200 UNIDADES
69957365881	230x280mm	P800	200 UNIDADES
69957365868	230x280mm	P1000	200 UNIDADES
69957365870	230x280mm	P1200	200 UNIDADES

T216



DESCRIÇÃO

Folha de Lixa com grão óxido de alumínio marrom com costado de papel impermeável de alta performance.

BENEFÍCIOS

Proporciona acabamento perfeito sobre superfícies planas, curvas e cantos.

PROCESSO

ÚMIDO

MANUAL

SUPERFÍCIE

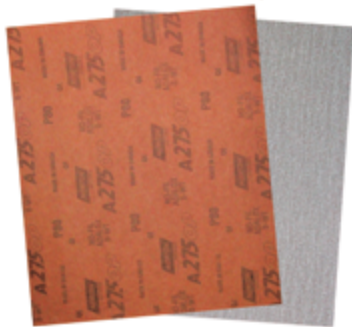
MASSAS

PRIMERS

VERNIZES

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QNTD.
66623335721	230x280mm	60	200 UNIDADES
66623335723	230x280mm	80	200 UNIDADES
66623335724	230x280mm	100	200 UNIDADES
66623335725	230x280mm	120	200 UNIDADES
66623335726	230x280mm	150	200 UNIDADES
66623335733	230x280mm	180	200 UNIDADES
66623335735	230x280mm	220	200 UNIDADES
66623335736	230x280mm	240	200 UNIDADES
66623335737	230x280mm	280	200 UNIDADES
66623335738	230x280mm	320	200 UNIDADES
66623335739	230x280mm	360	200 UNIDADES
66623335740	230x280mm	400	200 UNIDADES
66623335742	230x280mm	500	200 UNIDADES
66623335744	230x280mm	600	200 UNIDADES

A275



PROCESSO

SECO

MANUAL

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS

DESCRIÇÃO

Folha de Lixa com grão óxido de alumínio marrom com costado de papel leve com e camada especial No-Fil, que reduz o empastamento em operações de lixamento a seco.

BENEFÍCIOS

Alta flexibilidade resulta em grande conforto para o usuário garantindo alta remoção de material em toda sua faixa de grãos. Permite realizar lixamento após uso do primer com alto nível de acabamento evitando o acúmulo de material da lixa.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
5539534932	230x280mm	P80	200 UNIDADES
5539534936	230x280mm	P100	200 UNIDADES
5539534934	230x280mm	P120	200 UNIDADES
5539534938	230x280mm	P150	200 UNIDADES
5539534940	230x280mm	P180	200 UNIDADES
5539534941	230x280mm	P220	200 UNIDADES
5539534943	230x280mm	P240	200 UNIDADES
5539534947	230x280mm	P280	200 UNIDADES
5539534950	230x280mm	P320	200 UNIDADES
5539534931	230x280mm	P400	200 UNIDADES
5539534959	230x280mm	P500	200 UNIDADES
5539534960	230x280mm	P600	200 UNIDADES
5539534961	230x280mm	P800	200 UNIDADES
5539534957	230x280mm	P1000	200 UNIDADES
5539534958	230x280mm	P1200	200 UNIDADES

A296



PROCESSO

SECO

MANUAL

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS

DESCRIÇÃO

Folha de Lixa com grão óxido de alumínio com o costado especial, possui tecnologia canadense anti-empastante Norton no-Fil evitando acúmulo de sólidos na superfície da lixa.

BENEFÍCIOS

Alta flexibilidade resulta em grande conforto para o usuário evitando rasgos durante o lixamento e garantindo alta remoção de material em toda sua faixa de grãos.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
69957364930	230X280mm	P40	200 UNIDADES
69957364931	230X280mm	P60	200 UNIDADES
69957320814	230X280mm	P80	200 UNIDADES
69957320831	230X280mm	P100	200 UNIDADES
69957320833	230X280mm	P120	200 UNIDADES
69957320836	230X280mm	P150	200 UNIDADES
69957320840	230X280mm	P180	200 UNIDADES
69957320841	230X280mm	P220	200 UNIDADES
69957320844	230X280mm	P320	200 UNIDADES
69957320845	230X280mm	P400	200 UNIDADES
69957320846	230X280mm	P500	200 UNIDADES
69957320848	230X280mm	P600	200 UNIDADES

A275 ROLO ESPUMADO SOFT TOUCH



PROCESSO

SECO

MANUAL

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS

DESCRIÇÃO

O rolo espumado Soft-touch A275, é composto por uma lixa de papel com tratamento No-Fil antiempastante. Ideal para realizar o lixamento de cantos arredondados, contornos, curvas e peças irregulares, resultando em um acabamento.

BENEFÍCIOS

O formato em rolo com folhas pré cortadas facilita e agiliza a operação.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
66623312242	ROXO - 115mmx25mm Pré cortado: 115x140mm	P180	2 UNIDADES
66623312244	VERMELHO - 115mmx25mm Pré cortado: 115x140mm	P220	2 UNIDADES
66623312284	SALMÃO - 115mmx25mm Pré cortado: 115x140mm	P320	2 UNIDADES
66623312297	AMARELO - 115mmx25mm Pré cortado 115x140mm	P400	2 UNIDADES

A975 - MULTI-AIR



PROCESSO

SECO

MANUAL

TACO ASPIRADO
MULTI-AIR

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS

DESCRIÇÃO

Folha de Lixa com grão Cerâmico Seeded Gel utilizada com o sistema Multi-Air.

BENEFÍCIOS

Maior capacidade de capturação de pó, proporciona proteção respiratória para o usuário, assim como menor empastamento da lixa, garantindo maior qualidade do processo.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
5539543814	70x125mm	P80	50 UNIDADES
5539543813	70x125mm	P150	50 UNIDADES
5539543812	70x125mm	P220	50 UNIDADES
5539543811	70x125mm	P320	50 UNIDADES
5539543810	70x125mm	P400	50 UNIDADES
66261070258	70x198mm	P80	50 UNIDADES
66261070261	70x198mm	P150	50 UNIDADES
66261070262	70x198mm	P220	50 UNIDADES
66261070263	70x198mm	P320	50 UNIDADES
66261070264	70x198mm	P400	50 UNIDADES
5539543803	115x230mm	P80	50 UNIDADES
5539543802	115x230mm	P120	50 UNIDADES
5539543801	115x230mm	P150	50 UNIDADES
5539543799	115x230mm	P220	50 UNIDADES
5539543797	115x230mm	P320	50 UNIDADES
5539543796	115x230mm	P400	50 UNIDADES

DISCO SPEED GRIP A275 - SPEED-GRIP



PROCESSO

SECO

LIXADEIRA ROTO-ORBITAL

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Disco de Lixa Speed-Grip com grão óxido de alumínio e camada especial No-Fil, o costado de papel leve ideal para lixamentos em máquina roto-orbital. Disco de pluma sem furos para processo sem aspiração.

BENEFÍCIOS

Reduz o empastamento em operações de lixamento a seco.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT.
66261086344	152mm Sem furos	P1000	100 UNIDADES
66261086345	152mm Sem furos	P1200	100 UNIDADES
66261086346	152mm Sem furos	P1500	100 UNIDADES

A275 - SPEED-GRIP

PROCESSO

SUPERFÍCIE

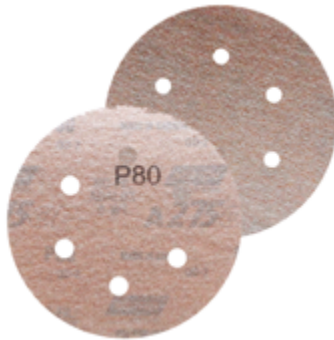
SECO

LIXADEIRA ROTO-ORBITAL

MASSAS

PRIMERS

VERNIZES



DESCRIÇÃO

Disco de Lixa Speed-Grip com grão óxido de alumínio e camada especial No-Fil, evitando o acúmulo de pó na superfície da lixa. Disco de pluma com 6 furos para processo com e sem aspiração.

BENEFÍCIOS

Reduz o empastamento em operações de lixamento a seco.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA
77696099481	DSC DP 152x0 A275 NOR VL1 6H	P80	102 UNIDADES
77696099919	DSC DP 152x0 A275 NOR VL1 6H	P120	102 UNIDADES
77696099921	DSC DP 152x0 A275 NOR VL1 6H	P150	102 UNIDADES
78072702795	DSC DP 152x0 A275 NOR VL1 6H	P180	102 UNIDADES
77696099156	DSC DP 152x0 A275 NOR VL1 6H	P220	102 UNIDADES
77696099923	DSC DP 152x0 A275 NOR VL1 6H	P280	102 UNIDADES
77696099157	DSC DP 152x0 A275 NOR VL1 6H	P320	102 UNIDADES
77696099159	DSC DP 152x0 A275 NOR VL1 6H	P400	102 UNIDADES
78072717160	DSC DP 152x0 A275 NOR VL1 6H	P500	102 UNIDADES
78072701228	DSC DP 152x0 A275 NOR VL1 6H	P600	102 UNIDADES
77696099924	DSC DP 152x0 A275 NOR VL1 6H	P800	102 UNIDADES

A296

PROCESSO

SUPERFÍCIE

SECO

LIXADEIRA ROTO-ORBITAL

MASSAS

PRIMERS



DESCRIÇÃO

Disco de Lixa com grão óxido de alumínio com o costado especial, possui tecnologia canadense anti-empastante Norton no-Fil evitando acúmulo de sólidos na superfície da lixa.

BENEFÍCIOS

Alta flexibilidade resulta em grande conforto para o usuário evitando rasgos durante o lixamento e garantindo alta remoção de material em toda sua faixa de grãos.

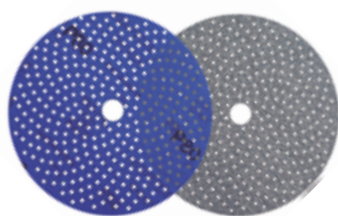
CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA
66623373431	152x0x6mm 06 furos	P40	100 UNIDADES
66623373191	152x0x6mm 06 furos	P60	100 UNIDADES
69957315799	152x0x6mm 06 furos	P80	100 UNIDADES
69957316213	152x0x6mm 06 furos	P100	100 UNIDADES
69957316214	152x0x6mm 06 furos	P120	100 UNIDADES
69957315807	152x0x6mm 06 furos	P150	100 UNIDADES
69957316217	152x0x6mm 06 furos	P180	100 UNIDADES
69957315805	152x0x6mm 06 furos	P220	100 UNIDADES
69957315808	152x0x6mm 06 furos	P320	100 UNIDADES
69957315809	152x0x6mm 06 furos	P400	100 UNIDADES
78072717160	152x0x6mm 06 furos	P500	100 UNIDADES
69957315811	152x0x6mm 06 furos	P600	100 UNIDADES
69957315812	152x0x6mm 06 furos	P800	100 UNIDADES

* Opção de Redutor de Impacto na página 65.

DISCO DE LIXA MULTI-AIR

DISCOS DE LIXA A975 - MULTI-AIR CYCLONIC

346 FUROS



PROCESSO

SECO

LIXADEIRA ROTO-ORBITAL

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Disco de pluma com 346 furos com a tecnologia grão cerâmico seeded gel para processo com aspiração.

BENEFÍCIOS

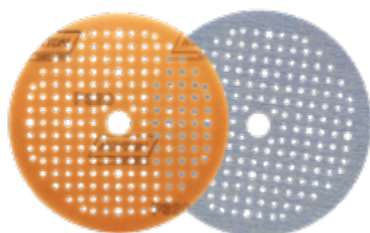
Lixa com tratamento NO-FIL antiempastante e tecnologia de aspiração Multi-Air Cyclonic.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA
66261115864	152mm 346 furos	P80	50 UNIDADES
66261115873	152mm 346 furos	P120	50 UNIDADES
66261115876	152mm 346 furos	P150	50 UNIDADES
66261115878	152mm 346 furos	P220	50 UNIDADES
66261115879	152mm 346 furos	P320	50 UNIDADES
66261115880	152mm 346 furos	P400	50 UNIDADES
66261115881	152mm 346 furos	P500	50 UNIDADES
66261115884	152mm 346 furos	P800	50 UNIDADES

* Opção de Redutor de Impacto na página 65.

DISCOS DE LIXA A975 - MULTI-AIR SOFT TOUCH

COSTADO ESPUMADO



PROCESSO

SECO

LIXADEIRA ROTO-ORBITAL

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

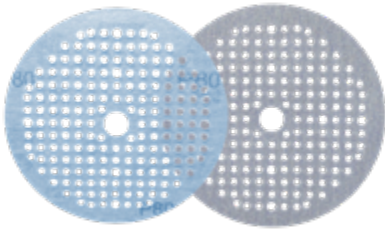
Disco de pluma com 181 furos, para processo com aspiração.

BENEFÍCIOS

Lixa com tratamento NO-FIL antiempastante, tecnologia de aspiração Multi-Air e sistema soft-touch com aplicação de espuma no costado para melhor acabamento.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA	COR
5539553789	152mm 181 furos	P320	20 UNIDADES	LARANJA
5539553792	152mm 181 furos	P400	20 UNIDADES	AMARELO
5539553793	152mm 181 furos	P500	20 UNIDADES	ROXO
5539553794	152mm 181 furos	P800	20 UNIDADES	AZUL
5539553795	152mm 181 furos	P1000	20 UNIDADES	BRANCO
5539553796	152mm 181 furos	P1500	20 UNIDADES	VERDE

DISCOS DE LIXA A975/A275 - MULTI-AIR NORGRIP COSTADO COM VELCRO



PROCESSO

SECO

LIXADEIRA ROTO-ORBITAL

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS

DESCRIÇÃO

Disco de pluma com 181 furos, para processo com aspiração.

BENEFÍCIOS

Lixa com tratamento NO-FIL antiempastante e tecnologia de aspiração Multi-Air.

CÓDIGO	CAP	GRÃO	QUANT. POR CAIXA	COR
5539553704	A975	P80	100 UNIDADES	AZUL
5539553713	A975	P150	100 UNIDADES	AZUL
69957349655	A275	P180	100 UNIDADES	AZUL
69957349656	A275	P220	100 UNIDADES	AZUL
69957349657	A275	P320	100 UNIDADES	AZUL
69957350758	A275	P400	100 UNIDADES	AZUL

CONTROLE DE LIXAMENTO

PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS



DESCRIÇÃO

Produto facilita a visualização de imperfeições nas superfícies, garantindo que todas as áreas sejam lixadas.

BENEFÍCIOS

Ideal para visualização de imperfeições das superfícies e desníveis da peça. Rapidez e qualidade no lixamento de massa e/ou primer. *Tampa com espuma pronta para aplicação.

CÓDIGO	PESO	QUANT. POR CAIXA
66261087601	100g	04 UNIDADES

FOLHA BEAR-TEX

FOLHA BEAR-TEX S/C MF (SUF CINZA)



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

PEÇAS PLÁSTICAS PRIMERS SURFACE

DESCRIÇÃO

Mantas não-tecidas de fibras sintéticas (nylon), impregnadas com grãos abrasivos e resinas. Indicado para partes internas de portas e capôs.

BENEFÍCIOS

Se molda facilmente à superfícies irregulares e pode ser lavada após seu uso.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA
66261113232	230x280mm	600	25 UNIDADES
66261113233	130x240mm	600	25 UNIDADES

FOLHA BEAR-TEX S/C UF (SSF CINZA)



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

PEÇAS PLÁSTICAS PRIMERS SURFACE

DESCRIÇÃO

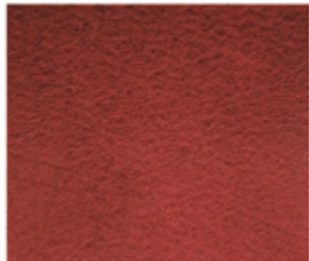
Mantas não-tecidas de fibras sintéticas (nylon), impregnadas com grãos abrasivos e resinas. Indicado para partes internas de portas e capôs.

BENEFÍCIOS

Se molda facilmente à superfícies irregulares e pode ser lavada após seu uso.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA
66261113234	230x280mm	1000	25 UNIDADES

FOLHA BEAR-TEX A/O VF (AMF MARROM)



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

PEÇAS PLÁSTICAS / PRIMERS SURFACE

DESCRIÇÃO

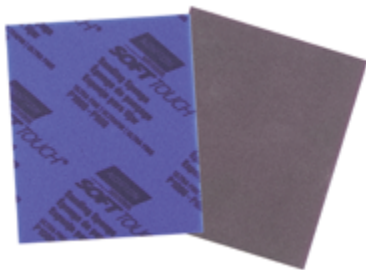
Mantas não-tecidas de fibras sintéticas (nylon), impregnadas com grãos abrasivos e resinas. Indicado para partes internas de portas e capôs.

BENEFÍCIOS

Se molda facilmente à superfícies irregulares e pode ser lavada após seu uso.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA
66261113216	230x280mm	280 E 320	25 UNIDADES
66261113202	130x240mm	280 E 320	25 UNIDADES

ESPUMA ABRASIVA



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

MASSAS

PRIMERS

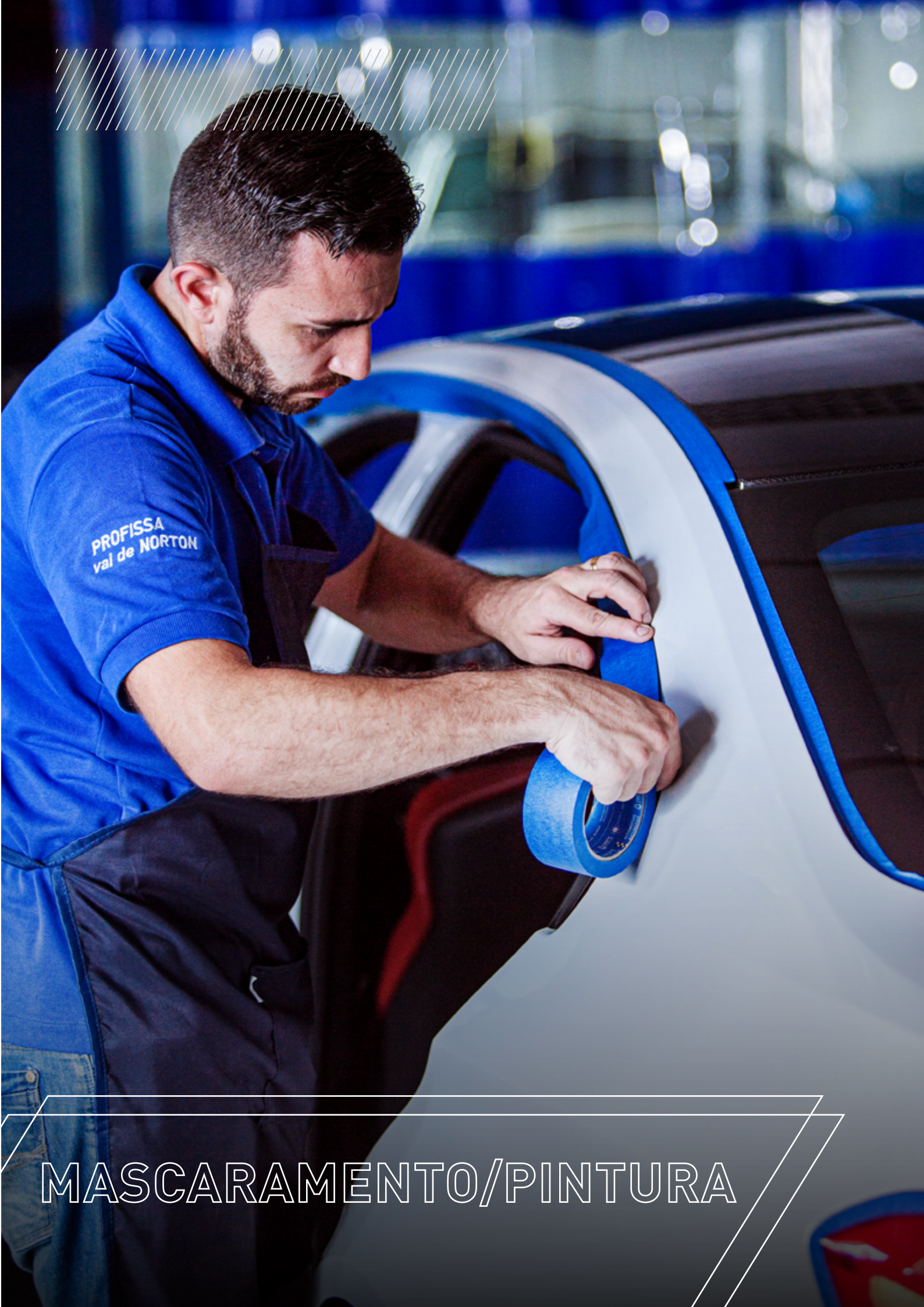
DESCRIÇÃO

Espuma constituída por grãos abrasivos minerais que proporcionam melhor flexibilidade.

BENEFÍCIOS

Indicada para lixamento manual de superfícies de difícil acesso e contornos, devido a sua flexibilidade, e a sua capacidade de moldar-se facilmente em superfícies irregulares.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT. POR CAIXA
66623398770	P320 - P400	80 UNIDADES
66623398767	P500 - P600	80 UNIDADES
66623398768	P800 - P1000	80 UNIDADES
66623398769	P1200 - P1500	80 UNIDADES



PROFISSA
val de NORTON

MASCARAMENTO/PINTURA



FITA CREPE AUTOMOTIVA RESTAURAÇÃO E POLIMENTO



PROCESSO

MASCARAMENTO

APLICAÇÃO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Resiste à temperaturas ambientes e cabines de pintura até 120°C, por 30 minutos.

BENEFÍCIOS

Não descola prematuramente possui maior proteção UV. Ótima flexibilidade.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.
66623309768	18mmx40m	48 UNIDADES
66623327752	24mmx40m	36 UNIDADES
66623309770	48mmx50m	20 UNIDADES
66261103310	18mmx40m	48 UNIDADES
66261103311	24mmx40m	36 UNIDADES
66261103313	48mmx40m	20 UNIDADES

REPARO E RESTAURAÇÃO



PROCESSO

MASCARAMENTO

APLICAÇÃO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Resiste à temperaturas ambientes e cabines de pintura até 105°C, por 30 minutos.

BENEFÍCIOS

Sua cor amarela se destaca no mascaramento, facilitando o processo em curvas, contornos com facilidade e remoção limpa.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.
66261164298	18mmx40m	36 UNIDADES
66261164287	48mmx40m	16 UNIDADES

FITA CREPE AUTO



PROCESSO

MASCARAMENTO

APLICAÇÃO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Sua aplicação é ideal para pintura profissional e trabalhos automotivos.

BENEFÍCIOS

Resiste até 100 °C por 30 minutos, é resistente aos raios UV. Baixa resistência à água, é resistente à solvente. Adequada para cabines de pintura. Boa adesão sem deixar resíduos de adesivo.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072711667	18mm x 40m	36 UNIDADES
78072711666	48mm x 40m	16 UNIDADES

FITA FILETE FITA FILETE PVC



PROCESSO

MASCARAMENTO

APLICAÇÃO

MANUAL

DESCRIÇÃO

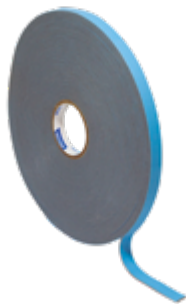
Faz curvas com facilidade e se adapta facilmente a superfícies irregulares. Ideal para contorno de pinturas especiais.

BENEFÍCIOS

Resistente a temperaturas de até 138°C por 30 minutos.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.
63642524585	3mmx50m	20 UNIDADES
63642524589	6mmx50m	10 UNIDADES
63642524590	9mmx50m	6 UNIDADES
63642524598	12mmx50m	5 UNIDADES

FITA DUPLA-FACE PREMIUM FRISOS E EMBLEMAS



PROCESSO

FRISOS E CALHAS

APLICAÇÃO

MANUAL

DESCRIÇÃO

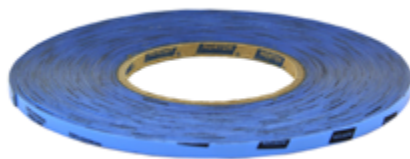
Ideal para fixação de emblemas, frisos, calhas e spoilers.

BENEFÍCIOS

Possui espessura de 0,8mm e resiste à cargas estáticas.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
69957364525	6mm x 20m	18 UNIDADES
69957364528	9,5mm x 20m	18 UNIDADES
69957364529	12mm x 20m	12 UNIDADES
69957364532	12mm x 3m	18 UNIDADES

FITA DUPLA-FACE NORTON CALHAS E FRISOS



PROCESSO

FRISOS

APLICAÇÃO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Ideal para fixação de frisos e emblemas automotivos. Pode ser utilizada em ambientes internos ou externos com temperatura de aplicação entre 20°C e 40°C.

BENEFÍCIOS

Flexível, com alta resistência às intempéries como alta temperatura, umidade e raios UV. Adesão durável mesmo em altas temperaturas.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072760471	6mm x 20m	18 UNIDADES
78072760517	9,5mm x 20m	18 UNIDADES
78072760526	12mm x 20m	18 UNIDADES
78072760530	12mm x 3m	12 UNIDADES

ACRÍLICA MULTI-USO HPN



PROCESSO

FIXAÇÃO

APLICAÇÃO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Uso interno. Fixação permanente, em ambientes internos, de luminosos, fixações automotivas, entre outros.

BENEFÍCIOS

Somente após 72h a fita suportará 100% da sua capacidade de carga. Recomendamos a aplicação da fita em temperaturas entre 20° e 40°C.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66261103990	9,5mm x 20m	20 UNIDADES
66261103781	12mm x 20m	16 UNIDADES
66261138419	12mm x 3m	13 UNIDADES

FITA PROTETORA FITA ESPUMADA



APLICAÇÃO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Ideal para mascaramento de frestas de capôs, portas, porta-malas e bocal de combustível.

BENEFÍCIOS

Evita a passagem de vapor e névoas de primers, tintas e vernizes para o interior do veículo.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
63642506887	13mmx50m	1 UNIDADE

FITA PROTETORA DE BORRACHA



APLICAÇÃO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Indicada para mascaramento de borrachas e vidros automotivos.

BENEFÍCIOS

Alta flexibilidade.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
63642506892	50mmx10m	10 UNIDADES

CAPA PLÁSTICA

CAPA PLÁSTICA



PROCESSO

APLICAÇÃO

MASCARAMENTO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Capa plástica com tratamento estático, resistente a solventes e ótimo para mascaramento em cabines de pintura e em veículos durante o processo de pintura.

BENEFÍCIOS

Resiste à temperaturas ambientes e cabines de pintura até 70°C.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.
63642506728	4,81m x 121m	1 UNIDADE

FAST COVER AUTOMOTIVO



PROCESSO

APLICAÇÃO

MASCARAMENTO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Capa plástica com fita adesiva e tratamento estático.

BENEFÍCIOS

Resiste à temperaturas ambientes e cabines de pintura até 70°C.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.
66261133438	550mm x 33m	15 UNIDADES
66261133439	2400mm x 20m	15 UNIDADES

TACK CLOTH PANO PEGA PÓ



PROCESSO

PINTURA

APLICAÇÃO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Possui tratamento antiestático impregnado em suas fibras.

BENEFÍCIOS

Possui propriedades antiestáticas facilitando a remoção de resíduos mínimos na limpeza de superfícies antes da aplicação de tintas e/ou vernizes.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT.
66261135817	40x40cm	12 UNIDADES



POLIMENTO

MICROFINA BLACK ICE T499



PROCESSO

ÚMIDO

MANUAL

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Folha de Lixa com grão Carbetó de Silício e costado de papel impermeável. Acabamento inigualável em tintas e vernizes, atendendo todos as necessidades para melhor polimento. Proporciona excelente acabamento na peça, com menor empastamento na pintura e no primer. Lixa com melhor vida útil.

BENEFÍCIOS

Lixa com alto rendimento e alta flexibilidade, garantindo acabamento uniforme no resultado final. Riscos mais finos e melhor padrão de lixamento.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA
77696093850	230x280mm	1200	125 UNIDADES
77696093851	230x280mm	1500	125 UNIDADES
77696093852	230x280mm	2000	125 UNIDADES
77696093853	230x280mm	2500	125 UNIDADES

* Opção de Taco EVA na página 69.

FOLHA DE LIXA T401



PROCESSO

ÚMIDO

MANUAL

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Folha de Lixa com grão Carbetó de Silício e seu costado de papel impermeável, permite ótimo corte proporciona acabamento uniforme e remoção controlada na etapa do pré polimento e alongamento do verniz.

BENEFÍCIOS

Lixa com ótimo rendimento garantindo acabamento uniforme no resultado final.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA
66254408468	230x280mm	1200	200 UNIDADES
66254408469	230x280mm	1500	200 UNIDADES
66254408470	230x280mm	2000	200 UNIDADES
66254408471	230x280mm	2500	200 UNIDADES

* Opção de Taco EVA na página 69.

DISCOS DE LIXA Q255 ICE SOFT-TOUCH



PROCESSO

ÚMIDO

LIXADEIRA ROTO-ORBITAL

MANUAL COM SUPORTE DE ALÇA ELÁSTICA

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Disco de lixa espumado para lixamento pré polimento.

BENEFÍCIOS

Seu costado de espuma absorve a água e se adapta a superfície distribuindo a pressão de forma homogênea do disco durante o processo.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA
66623324933	152mm	P1500	60 UNIDADES
66623324952	152mm	P2000	60 UNIDADES
66623324954	152mm	P3000	60 UNIDADES

* Opção de suporte na página 64.

Q175 - DRY ICE



PROCESSO

SECO

LIXADEIRA ROTO-ORBITAL

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Lixa em filme poliéster para lixamento a seco do verniz para o polimento.

BENEFÍCIOS

Disco de lixa microfina fabricado em filme poliéster que garante um lixamento mais homogêneo.

CÓDIGO	DIMENSÃO	GRÃO	QUANT. POR CAIXA
77696088715	152mm	P1200	50 UNIDADES
77696088716	152mm	P1500	50 UNIDADES

* Opção de suporte na página 64.

LIQUID ICE MASSA DE POLIR NORTON LIQUID ICE ULTRA



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Proporciona alta performance na remoção de riscos de lixas a partir do grão 1200 ou mais finos e pequenas imperfeições no processo de polimento na etapa de corte quando utilizada com a boina adequada (Boina dupla face Liquid Ice, Plus, Norton ou espuma agressiva).

BENEFÍCIOS

Sua formulação possui abrasivos nobres e tecnologia exclusiva, que garante alta nível de acabamento.

Base d'água

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072705739	1kg	6 UNIDADES

ULTRA STEP 1 - CORTE



PROCESSO

SUPERFÍCIE

POLIMENTO

POLITRIZ

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Possui abrasivos em sua formulação que proporcionam excelente poder de corte com ótimo acabamento, removendo riscos de lixas a partir do grão 1500 deixando poucas marcas quando utilizado com a boina adequada (Boina dupla face Liquid Ice, Plus, Norton ou espuma agressiva).

BENEFÍCIOS

Possui abrasivos em sua formulação que proporciona excelente poder de corte com ótimo acabamento. Não contém cera e silicone.

Base d'água

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072708894	500 ml	6 UNIDADES

ULTRA STEP 2 - REFINO E LUSTRO



PROCESSO

SUPERFÍCIE

POLIMENTO

POLITRIZ

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Possui na sua formulação micro-abrasivos e tecnologia exclusiva para as etapas de Refino e Lustro. Indicado para uso com a Boina Sintética Amarela Norton Dupla Face, ou Boina Liquid Ice nº 2 azul, ou Boina de Espuma para Refino/Lustro.

BENEFÍCIOS

Sua alta lubrificação garante ótimo acabamento na superfície. Não contém cera ou silicone.

Base d'água

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072708895	500ml	6 UNIDADES

SPRAY DE ACABAMENTO LIQUID ICE



PROCESSO

SUPERFÍCIE

POLIMENTO

MANUAL

TINTAS

VERNIZES

VIDROS

DESCRIÇÃO

Indicado para o acabamento após o processo de polimento completo.

BENEFÍCIOS

Proporciona brilho intenso à peça e pode ser utilizado em todos os tipos de pintura. Não possui cera.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66261070205	946ml	4 UNIDADES

PANO DE MICROFIBRA LIQUID ICE



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

VIDROS

PLÁSTICOS

DESCRIÇÃO

Produto indicado para limpeza após o processo de polimento. Indicado para secagem do veículo após a lavagem e remoção de cera após a aplicação.

BENEFÍCIOS

Não possui etiqueta, costura e é cortado a laser, evitando ranhuras na peça. Absorve 8x seu peso em água.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072710993	40x40cm	40 UNIDADES

MASSA DE POLIR NORTON - ETAPA 1 CORTE



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

PINTURAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Utilizada no processo de polimento, após lixamento 1200 mais finos. Possui alto poder de corte e elimina os riscos de lixas das etapas anteriores quando utilizada com a boina adequada (boina dupla face Liquid Ice, Plus ou Norton).

BENEFÍCIOS

Não possui silicone, não empasta, não resseca, não gruda e não mancha a superfície.

Base d'água

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072705108	1Kg	6 UNIDADES

MASSA DE POLIR Nº2 COM BASE SOLVENTE - ETAPA CORTE



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

A massa de polir nº2 é utilizada a partir do 1200. Indicada para remoção de imperfeições e riscos. Pode ser utilizada em todos os tipos de pintura. Produto a base de óleo de Pinho.

BENEFÍCIOS

Melhor remoção de contaminantes na superfície.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
77696046174	1kg	6 UNIDADES

POLIDOR REFINO NORTON - ETAPA 2 REFINO



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

PINTURAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Utilizado na etapa de refino do processo para remover as marcas do processo anterior, como marcas de boinas e holograma quando utilizada com a boina adequada (Boina amarela sintética dupla face).

BENEFÍCIOS

Proporciona alta eficiência na remoção de marcas de lixamento leves e pequenos arranhões sobre tintas ou vernizes, oferecendo um ótimo acabamento.

Base d'água

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072705107	500ml	6 UNIDADES

POLIDOR LUSTRO NORTON - ETAPA 3 LUSTRO



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

PINTURAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

É indicado para uso após a etapa de refino, é ideal para remoção de marcas de boinas e remoção de pequenos riscos na superfície quando utilizado com a boina adequada (Boina de espuma preta dupla face ou boina de espuma vermelha).

BENEFÍCIOS

Proporciona ótimo acabamento e excelente lubrificação.

Base d'água

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072705103	500ml	6 UNIDADES

POLIDOR SUPER BRILHO NORTON - ETAPA 4 ACABAMENTO



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

PINTURAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

É indicado para uso após a etapa do Lustro, é ideal para finalização do processo de polimento em repinturas automotivas.

BENEFÍCIOS

Proporciona brilho intenso, é de fácil aplicação e remoção e pode ser utilizado em todos os tipos de pintura automotiva.

Base d'água

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072705105	500ml	6 UNIDADES

CERA NORTON - PROTEÇÃO



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

PINTURAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

A Cera Norton possui tecnologia sintética que forma uma película de proteção na superfície proporcionando brilho intenso, conservação do polimento e proteção contra intempéries.

BENEFÍCIOS

Proteção e conservação da pintura, possui características únicas devido à sua formulação que proporciona proteção e hidrorrepelência.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072705106	500ml	6 UNIDADES

PASTA DESCONTAMINANTE / CLAY BAR



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Indicada para a remoção de contaminantes de acabamentos automotivos. Podem ser esticados e moldados para utilizar em superfícies sem danificar a pintura.

BENEFÍCIOS

Remove névoas de tintas e vernizes, poluição e pulverização de produtos químicos que não saem com uma simples lavagem. Não quebra, não resseca e não esfarela. Pode ser aplicada utilizando o Spray de Acabamento Liquid Ice ou água.

CÓDIGO	QUANT. POR CAIXA
69957317531	12 UNIDADES

PANO DE MICROFIBRA NORTON



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

PINTURAS

VERNIZES

VIDROS

PLÁSTICOS

DESCRIÇÃO

O Pano de Microfibra Norton proporciona excelente absorção. Devido às suas características reduz o tempo de secagem, absorvendo até 2 vezes mais água que os panos convencionais.

BENEFÍCIOS

Oferece ótimo acabamento e absorção.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072709738	40 x 60 cm	20 UNIDADES

REVELADOR DE HOLOGRAMAS NORTON

PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES



DESCRIÇÃO

O Revelador de Hologramas Norton atua na remoção da lubrificação e excesso de resíduos, revelando os possíveis defeitos, riscos e manchas, deixando a superfície pronta para receber a aplicação ceras, selantes e/ou vitrificadores sem danificar ou manchar o verniz.

BENEFÍCIOS

Fácil utilização, não mancha, não danifica e revela os defeitos da pintura.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072721948	500ml	6 UNIDADES

CERA PROTETORA HOBBY NORTON

PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES



DESCRIÇÃO

Produto produzido com cera de silicone. Indicada para promover brilho intenso e proteção contra raios UV.

BENEFÍCIOS

Fácil aplicação. Proteção e brilho à peça.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
05539544762	Lata 200g	12 UNIDADES
05539544761	Pote 3,5kg	04 UNIDADES

PREMIUM NORTON CERA DE CARNAÚBA NORTON

PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES



DESCRIÇÃO

Indicada para a última etapa no processo de polimento formando uma camada de extrema durabilidade e proteção. Pode ser usado para qualquer tipo de pintura.

BENEFÍCIOS

Proporciona excelente acabamento, brilho profundo e proteção superior a ceras convencionais. Formulada com a mais pura cera de carnaúba premium de origem brasileira e com diversos ingredientes naturais que garantem fácil aplicação, alto rendimento, proteção ultra resistente e brilho inigualável.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
78072721947	Lata 200g	6 UNIDADES

Obs: acompanha aplicador de espuma.

NORCLEAN

LÍQUIDO POLIDOR Nº3 NORCLEAN POWER



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Produto composto com micro abrasivo. Indicado para a remoção dos riscos da boina de lâ gerado na etapa do corte.

BENEFÍCIOS

Sua formula exclusiva garante rendimento durante a aplicação. Não possui silicone e pode ser utilizado em todos os tipos de pintura. Produto à base d'água.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
66254482109	500ml	6 UNIDADES

COMPOSTO LUSTRADOR NORCLEAN POWER



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Produto composto por microabrasivo. Indicado para remoção de marcas de boinas, pequenos riscos e restaurar pinturas com pouco brilho.

BENEFÍCIOS

Rápida de remoção de imperfeições. Não contém cera e silicone e pode ser utilizado em todos os tipos de pintura. Produto à base d'água.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
66254482108	500ml	6 UNIDADES

ATIVADOR DE BRILHO NORCLEAN POWER



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

É indicado para uso após a etapa do Lustro, é ideal para finalização do processo de polimento em repinturas automotivas.

BENEFÍCIOS

Sua formula proporciona brilho intenso, permitindo a fácil evaporação dos solventes de tintas. Produto à base d'água.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
66254482104	500ml	6 UNIDADES

CERA PROTETORA NORCLEAN POWER



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Indicada a veículos com pinturas originais ou repinturas após 30 dias. Proteção de pinturas lisas, metálicas ou peroladas.

BENEFÍCIOS

Secagem rápida. Possui proteção UV e resistência à contaminantes ambientais. Produto à base d'água.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
66254482107	500ml	6 UNIDADES

CERA CRISTALIZADORA NORCLEAN POWER



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Produto produzido com cera de carnaúba. Indicada para proteção da pintura e conservação do polimento. Deve ser aplicada apenas em pinturas originais ou repinturas após 30 dias de cura.

BENEFÍCIOS

Fácil aplicação. Garante alta proteção e brilho à peça.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
63642506511	100g	12 UNIDADES

BOINAS

BOINA DE LÃ DE LIQUID ICE Nº1 - ETAPA CORTE



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Ideal para a remoção dos riscos de lixas a partir do grão 1200 ou mais finos. Boina mono face.

BENEFÍCIOS

100% lã de carneiro. Maior produtividade e alta resistência.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66261070206	8"	6 UNIDADES
780727700094	3"	20 UNIDADES

* Opção suporte na página 65.

BOINA DE ESPUMA AZUL LIQUID ICE Nº2 - ETAPA CORTE



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Indicada para remoção de marcas originadas no processo de polimento na etapa do corte. Boina mono face.

BENEFÍCIOS

Maior flexibilidade e durabilidade. Melhor acabamento.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
63642524354	8"	6 UNIDADES
78072700099	3"	20 UNIDADES

* Opção suporte na página 65.

BOINA DE ESPUMA BRANCA LIQUID ICE Nº3 - ETAPA REFINO



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Indicada para remoção de marcas originadas no processo de polimento na etapa do refino. Boina mono face.

BENEFÍCIOS

Maior flexibilidade e durabilidade. Melhor acabamento.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
63642524365	8"	6 UNIDADES
78072700097	3"	20 UNIDADES

* Opção suporte na página 65.

BOINA DE LÃ DUPLA-FACE IMPORTADA LIQUID ICE - ETAPA CORTE



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Ideal para a remoção dos riscos de lixas a partir do grão 1200 ou mais finos. Boina dupla face.

BENEFÍCIOS

Boina 100% lã, maior flexibilidade, durabilidade e excelente acabamento.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66254460587	8"	6 UNIDADES

BOINA DE LÃ DUPLA-FACE NORTON PLUS - ETAPA CORTE



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Utilizada no processo de polimento com máquina politriz, indicada para remoção de riscos de lixas de grãos 1200 ou mais finos.

BENEFÍCIOS

Boina 100% de lã, flexível, alta durabilidade e um excelente acabamento.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072712813	8"	6 UNIDADES

BOINA DE LÃ DUPLA-FACE - ETAPA 1 CORTE



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Ideal para a remoção dos riscos de lixas a partir do grão 1200 ou mais finos.

BENEFÍCIOS

Boina de lã flexível e ótimo custo benefício.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072722713	8"	6 UNIDADES

BOINA DE LÃ DUPLA-FACE AMARELA - ETAPA 2 REFINO



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Ideal para etapa de corte no polimento de pintura automotiva.

BENEFÍCIOS

Boina de lã flexível, durabilidade e ótimo custo benefício.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072712014	8"	6 UNIDADES

BOINA DE ESPUMA PRETA DUPLA FACE - ETAPA 3 LUSTRO



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Boina dupla face de espuma. Indicado na etapa do lustro.

BENEFÍCIOS

Indicada para uso profissional no processo de polimento de tintas e vernizes.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072712013	8"	6 UNIDADES

BOINA DE LÃ TRANÇADA



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

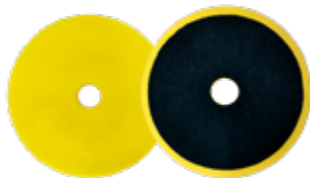
Remoção de riscos de lixas.

BENEFÍCIOS

Sistema de amarração sem velcro. Excelente custo benefício.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
63642503055	8"	12 UNIDADES

BOINA DE ESPUMA AMARELA 6" - ETAPA CORTE LEVE



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Indicada para corte leve/refino em pinturas originais ou repintura, remove marcas de boinas e hologramas.

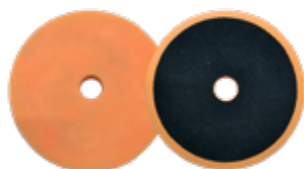
BENEFÍCIOS

Ótimo acabamento, excelente qualidade, alta resistência, velcro reforçado perfil chanfrado.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072752686	6"	6 UNIDADES

*Indicado para uso com o suporte para boinas de 5" página 65.

BOINA DE ESPUMA LARANJA 6" - ETAPA REFINO



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Indicada para polimentos em pinturas originais e repintura após a etapa de corte, é ideal para remoção de marcas superficiais como hologramas e swirls.

BENEFÍCIOS

Ótimo acabamento, excelente qualidade, alta resistência, velcro reforçado perfil chanfrado.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072752685	6"	6 UNIDADES

* Indicado para uso com o suporte para boinas de 5" página 65.

BOINA DE ESPUMA VERMELHA 6" - ETAPA LUSTRO



PROCESSO

POLIMENTO

POLITRIZ

SUPERFÍCIE

TINTAS

VERNIZES

DESCRIÇÃO

Indicada para polimentos em pinturas originais e repintura após a etapa de refino, para remoção de micro-riscos e realce do brilho. Também pode ser utilizada em enceramento técnico utilizando baixa rotação.

BENEFÍCIOS

Ótimo acabamento, excelente qualidade, alta resistência, velcro reforçado perfil chanfrado.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072752687	6"	6 UNIDADES

* Indicado para uso com o suporte para boinas de 5" página 65.

ALGODÃO



PROCESSO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Produto produzido com fibras 100% algodão macias, alvegadas e isentas de impurezas.

BENEFÍCIOS

Não risca as superfícies a serem polidas.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072711561	100g	50 UNIDADES

ESTOPA



PROCESSO

MANUAL

DESCRIÇÃO

Indicada para limpeza geral no mercado da reparação automotiva.

BENEFÍCIOS

Fácil de utilizar e com maior rendimento de material.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
5539544821	400g	25 UNIDADES
5539544819	150g	75 UNIDADES



PROFISSA
val de NORTON

LIQUID ICE
SPRAY DE ACABAMENTO
SPRAY DE ACABADO
BUXE DETAILER

CAR CARE / EMBELEZAMENTO

SHAMPOO COM CERA



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

VERNIZES

TINTAS

DESCRIÇÃO

Limpa e protege o veículo após a lavagem.

BENEFÍCIOS

Por conter cera em sua fórmula, mantém o brilho.

Diluição: 1 medida do produto para 50 medidas de água (1:50)

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
66261087584	500ml	12 UNIDADES

PNEU PRETINHO



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

BORRACHAS

DESCRIÇÃO

Limpa, protege, conserva e proporciona brilho aos pneus.

BENEFÍCIOS

Brilho e proteção resistentes contra as ações do tempo.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
66261087585	500ml	12 UNIDADES

PNEU GEL



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

BORRACHAS

DESCRIÇÃO

Limpa, protege, conserva e proporciona brilho aos pneus.

BENEFÍCIOS

Fácil de aplicar, não escorre e não suja.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
66261087588	500ml	12 UNIDADES

SILICONE EM GEL



SUPERFÍCIE

PLÁSTICOS

BORRACHAS

DESCRIÇÃO

Limpa, protege, conserva e proporciona brilho a painéis, para-choques e/ou partes plásticas do veículo.

BENEFÍCIOS

Produto siliconado e de fácil aplicação.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
63642506509	200g	12 UNIDADES

LIMPA COURO NORCLEAN



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

COURO

DESCRIÇÃO

Consiste em uma esponja criada para limpeza profunda de couro legítimo. Contém duas unidades por sub embalagem.

BENEFÍCIOS

Remove manchas de canetas, bebidas e alimentos, tornando o couro higienizado sem danificá-lo. Produto indicado para o dia-a-dia.

CÓDIGO	QUANT. POR CAIXA
66261127966	24 UNIDADES

HIDRATANTE DE COURO NORTON



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

COURO

DESCRIÇÃO

Hidratante de couro Norton é um produto destinado para manutenção do couro, mantendo hidratado e evitando futuros danos.

BENEFÍCIOS

Fácil aplicação e remoção.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
69957366676	500ml	12 UNIDADES

*Indicado para uso com o Aplicador De Espuma Manual – Página 67.

REMOVEDOR DE CHUVA ÁCIDA



PROCESSO

MANUAL

SUPERFÍCIE

VIDROS

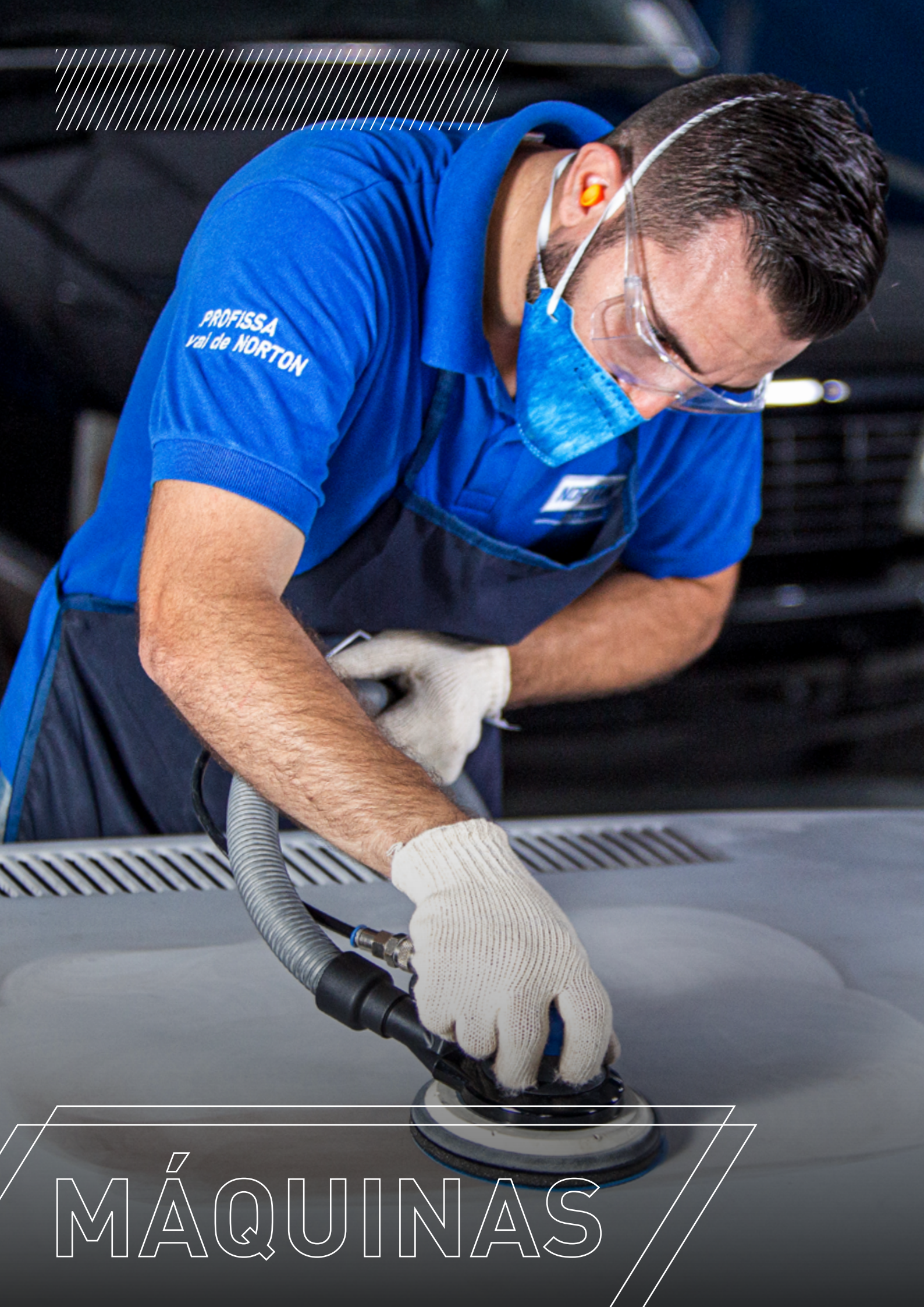
DESCRIÇÃO

É indicado para limpeza profunda de vidros de para-brisas, vidros laterais e traseiros automotivos, ideal para a remoção das manchas dos vidros ocasionados por chuvas ácidas e componentes químicos danosos. Sua formulação garante ação rápida contra os componentes químicos impregnados nos vidros.

BENEFÍCIOS

Excelente remoção de marcas e fácil aplicação. Devolve a transparência do vidro e proporciona brilho intenso e duradouro, garantindo alta proteção.

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
78072760901	500ml	12 UNIDADES



PROFISSA
sua de NORTON

MÁQUINAS

CENTRAL DE ASPIRAÇÃO



DESCRIÇÃO

Ideal para aspiração do pó causado pelo lixamento com máquinas pneumáticas roto-orbitais; possui sistema de alerta para filtro saturado.

BENEFÍCIOS

Acompanha duas mangueiras de 7,5 metros de comprimento com sistema anti-torsão permitindo o uso de duas lixadeiras ao mesmo tempo. Também é possível trabalhar com os tacos Multi-Air, apenas adicionando a mangueira do taco.

CÓDIGO	CAPACIDADE POR LITRO	POTÊNCIA	VOLTAGEM	PODER DE SUCCÃO	VOLUME DE ASPIRAÇÃO	RUÍDO	QUANT POR CAIXA
66623380961	35 Litros	1400 W	220 V	24KPA/2400MM	215M ³ /H	70 DB	1 UNIDADE

* Opção de mangueira a página 65.

LIXADEIRA 3" AUTO ASPIRADA



DESCRIÇÃO

Indicada para polimento em áreas pequenas como faróis, lanternas e etc.

BENEFÍCIOS

Alta durabilidade, alta potência e apoio confortável. Indicado para frotas, oficinas e concessionárias.

CÓDIGO	PESO	RPM	ORBITA	RUÍDO	QUANT. POR CAIXA
66623347407	0,770 KG	12.000	3/16	88 DB (A)	1 UNIDADE

LIXADEIRA ROTO ORBITAL 6" PARA CENTRAL DE ASPIRAÇÃO



DESCRIÇÃO

Ideal para uso contínuo, devido à sua alta potência; alta durabilidade e apoio confortável.

BENEFÍCIOS

Revestimento em material composto que proporciona isolamento térmico e diminui o nível de vibração.

CÓDIGO	RPM	ÓRBITA	RUÍDO (DB (A))	RPM	LARGURA (MM)	QUANT POR CAIXA
66623347410	12000	3/16	77	0,91	165,3	1 UNIDADE

LIXADEIRA ROTO ORBITAL 6" 3/16 AUTO-ASPIRADA



DESCRIÇÃO

Revestimento em material composto que proporciona isolamento térmico e diminui o nível de vibração.

BENEFÍCIOS

Ideal para uso contínuo, devido a sua alta potência, alta durabilidade e apoio confortável. Indicado para frotas, oficinas e concessionárias.

CÓDIGO	RPM	ÓRBITA	RUÍDO (DB (A))	RPM	LARGURA (MM)	LARGURA (MM)	QUANT POR CAIXA
66623347411	12000	3/16	85	0,94	165,3	165,3	1 UNIDADE

LIXADEIRA ROTO ORBITAL FLEX



DESCRIÇÃO

A partir da válvula flex é possível deixar a máquina em modo auto-aspirado para central de aspiração ou em modo sem aspiração. Excelente custo e benefício.

BENEFÍCIOS

Ideal para uso contínuo, devido à sua alta potência; alta durabilidade e apoio confortável; possui balanceamento preciso.

CÓDIGO	ÓRBITA	RUÍDO (DB (A))	RPM	LARGURA (MM)	QUANT POR CAIXA
66623347591	3/16	85	0,94	165,3	1 UNIDADE

KIT REPARO LIXADEIRA FLEX



DESCRIÇÃO

Kit para reparação das peças Lixadeira Roto Orbital Flex.

CÓDIGO	QUANT POR CAIXA
69957368521	12 KITS C/ 12 PEÇAS

BENEFÍCIOS

Facilidade na manutenção e reparo da lixadeira flex

- 01 Arruela
- 05 Palhetas do Motor
- 01 Controlador
- 01 Mola
- 03 Anéis de Vedação
- 01 Lâmina do Rotor

LIXADEIRA DE CINTA



DESCRIÇÃO

A Lixadeira de Cinta pneumática caracteriza-se por sua ampla variedade de aplicações com baixo ruído e baixo consumo de ar.

BENEFÍCIO

Ideal para operações do desbastes ao acabamento mais fino, e, tais como quinas, canais, cordões de solda, tubos, entre outros.

CÓDIGO	RPM	POTENCIA	QUANT POR CAIXA
69957366246	20.000	0,7 HP	01 UNIDADE

CINTA DE LIXA

PROCESSO

DESBASTE

SUPERFÍCIE

AÇO INOX

METAIS



DESCRIÇÃO

Produzida com grão cerâmico, auxilia na remoção de pontos de solda e rebite em operações de limpeza, rebarbação, desbaste e acabamentos mais finos.

BENEFÍCIO

Excelente remoção dos cordões de solda, tubos e rebite. Garante alta resistência durante a operação e é ideal para trabalhar em locais de difícil acesso.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	GRÃO	QUANT POR CAIXA
66261154895	12,7 X 457 MM	36	50 UNIDADES
66261149657	12,7 X 457 MM	60	50 UNIDADES
66261149658	12,7 X 457 MM	80	50 UNIDADES

RETÍFICA RETA



DESCRIÇÃO

Utilizado na aplicação de lixas, limas, mantas abrasivas, pontas montadas e escovas de aço.

BENEFÍCIOS

Ideal para desbaste, limpeza do material, remoção, preparação de solda e acabamento. Com controle de velocidade.

CÓDIGO	RPM	RUÍDO (DB (A))	POTENCIA	QUANT POR CAIXA
69957308000	25.000	85	0,9HP	01 UNIDADE

MINI LIXADEIRA ANGULAR



DESCRIÇÃO

Utilizado na aplicação de disco SpeedLok de lixas ou mantas, mini flap disc e disco 3D.

BENEFÍCIOS

Ideal para rebarbação, lixamento, acabamento, preparação e unificação de superfícies, com controle de velocidade.

CÓDIGO	RPM	RUÍDO (DB (A))	POTENCIA	QUANT POR CAIXA
69957382154	20.000	85	0,9HP	01 UNIDADE



ACESSÓRIOS

SUPORTE DE NYLON PARA DISCO DE FIBRA



DESCRIÇÃO

Suporte para utilização de discos de lixa com o costado de fibra.

BENEFÍCIOS

Seu acabamento em nylon e dureza garantem maior resistência e segurança durante operações de desbaste.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
5539545150	115mm Rosca 5/8	5 UNIDADES
66361192196	115mm Rosca M14	5 UNIDADES

SUPORTE PARA DISCOS AVOS



DESCRIÇÃO

Suporte para utilização do sistema AVOS em máquinas elétricas ou pneumáticas.

BENEFÍCIOS

Seu formato permite que a peça lixada seja visualizada durante toda a operação.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
5539544862	115mm 3 Furos	5 UNIDADES

SUPORTE PARA SPEED LOK



DESCRIÇÃO

Suporte para utilização do sistema Speed Lok.

BENEFÍCIOS

Seu formato garante alta eficiência e máximo aproveitamento da lixa utilizada.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
66261199853	51mm	10 UNIDADES
66261199854	76mm	10 UNIDADES

SUPORTE SURFACE STRIP



DESCRIÇÃO

Suporte para utilização do Surface Strip.

BENEFÍCIOS

Seu formato garante alta eficiência e máximo aproveitamento da lixa utilizada.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT. POR CAIXA
66261142414	M-22-L 1/4"SK	20 UNIDADES

SUPORTE SPEED-GRIP PERFIL BAIXO COM FURO



DESCRIÇÃO

Suporte com velcro para utilização de discos de lixas em máquinas elétricas ou pneumáticas.

BENEFÍCIOS

Seu formato garante alta eficiência e máximo aproveitamento da lixa utilizada.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
5539544745	152mm 6 furos Perfil baixo	05 UNIDADES

TACO MULT-AIR



DESCRIÇÃO

Suporte especial para lixa em formato MultiAir.

BENEFÍCIOS

Desing exclusivo do sistema MultiAir, de forma que seja obtido o máximo desempenho da lixa.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
05539545145	70X125mm	01 UNIDADE
66261070257	70X198mm	01 UNIDADE
05539545144	115X230mm	01 UNIDADE

SUPORTE MULTI-AIR



DESCRIÇÃO

Suporte para disco de lixa Cyclonic e/ou Multi-Air

BENEFÍCIOS

Sua densidade média garante acabamento mais refinado.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
63642582245	152mm PARAFUSO FIXO	1 UNIDADE

INTERFACE MULTI-AIR



DESCRIÇÃO

Desenvolvido para ser utilizado com as lixas Cyclonic e/ou Multi-Air

BENEFÍCIOS

Garante maior rendimento da lixa e melhor aspiração.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
7660719359	152mm	12 UNIDADES

SUPORTE MANUAL



DESCRIÇÃO

Possui velcro na parte superior para adaptação de disco de lixa e alça elástica para encaixe da mão. A espuma promove redução da pressão de lixamento garantindo melhor acabamento.

BENEFÍCIOS

Maior produtividade e rendimento de disco, obtendo um melhor acabamento no material lixado.

CÓDIGO	DIMENSÕES	QUANT. POR CAIXA
63642503187	5"	10 UNIDADES
63642503226	6"	10 UNIDADES

REDUTOR DE IMPACTO



DESCRIÇÃO

Suporte para disco de lixa.

BENEFÍCIOS

Constituído em espuma, facilita o lixamento com máquina em superfícies irregulares.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
5539544806	152mm 6 Furos	4 UNIDADES

SUPORTE PARA BOINA NORTON



DESCRIÇÃO

Suporte de boinas com velcro.

BENEFÍCIOS

Possui sistema de amortecimento para garantir melhor acabamento, permitindo uma troca rápida das boinas. Excelente custo benefício.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
63642503325	Suporte perfil baixo 3"	12 UNIDADES
63642503174	Suporte perfil baixo 5"	12 UNIDADES
78072751201	Suporte perfil baixo 8"	6 UNIDADES

MANGUEIRA PARA TACO



DESCRIÇÃO

Mangueira com adaptador universal para sistema de aspiração em lixamento a seco.

BENEFÍCIOS

O Adaptador Universal permite que seja utilizada maior diversidade de produto para aspiração durante lixamento a seco. Além disso, seu comprimento de 4m garante maior flexibilidade de trabalho.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
5539545146	4 metros	1 UNIDADE

RESPIRADOR SEMI-FACIAL



DESCRIÇÃO

Feito em borracha, se adapta aos diversos formatos de rosto.

BENEFÍCIOS

Leve, confortável e seguro. Acompanha dois filtros químicos e mecânicos.

CÓDIGO	QUANT. POR CAIXA
5539544812	02 UNIDADES

FILTRO MECÂNICO/QUIMICO PARA RESPIRADOR SEMI-FACIAL



DESCRIÇÃO

Para uso no respirador semi facial.

BENEFÍCIOS

Mecânicos: Proteção respiratória contra poeiras e nevoas.
Químicos: Proteção respiratória contra vapores orgânicos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT. POR CAIXA
5539544814	Mecânicos	50 UNIDADES
5539544813	Químicos	30 UNIDADES

MÁSCARAS DESCARTÁVEIS



DESCRIÇÃO

Protege as vias respiratórias.

BENEFÍCIOS

PFF1 - Poeiras e nevoas leves.
PFF2 - Poeiras e nevoas de carvão, fibras têxteis, além de fumos de solda.
PFF2 com Carvão Ativo – Mesma recomendação da PFF2, além de proteger contra odores de vapores orgânicos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT. POR CAIXA
66261138059	PFF1 - S/Válvula	50 UNIDADES
66261138022	PFF1 - C/Válvula	50 UNIDADES
66261138047	PFF2 - S/Válvula	50 UNIDADES
66261138039	PFF2 - C/Válvula	50 UNIDADES
66261138041	PFF2 Carvão C/ Vál.	50 UNIDADES
66261138049	PFF2 Carvão S/ Vál.	50 UNIDADES

ÓCULOS DE SEGURANÇA



DESCRIÇÃO

Indicado para proteção visual durante diversos tipos de aplicação.

BENEFÍCIOS

Possuem camadas protetoras que evita o aparecimento de riscos precoces e protege os olhos contra as radiações UVA e UVB

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT. POR CAIXA
66623305354	NORTON - CRISTAL	20 UNIDADES
66623305351	NORTON - ÂMBAR	20 UNIDADES
66623305350	NORTON - FUMÊ	20 UNIDADES

ADAPTADOR PARA BOINAS



DESCRIÇÃO

Fixação de boinas e discos de polimentos.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
63642503050	M14	12 UNIDADES
63642503033	5/8"	12 UNIDADES

APLICADOR DE ESPUMA MANUAL



DESCRIÇÃO

Ideal para aplicação de gel de pneu, silicones, revitalizadores de plásticos, hidratantes de couro, hidratantes de plásticos, borrachas, vinil e ceras.

BENEFÍCIOS

- Não risca
- Macio
- Alto rendimento

CÓDIGO	EMBALAGEM	QUANT. POR CAIXA
78072744352	02 UNIDADES	24 UNIDADES

FILME PROTETOR

PROCESSO

MANUAL



DESCRIÇÃO

Plástico resistente à tração, possui elasticidade e propriedade estática.

BENEFÍCIOS

Possui cabo com aplicador giratório que proporciona melhor aproveitamento e facilidade no manuseio.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
5539544774	100mmx100m	12 UNIDADES

DISCO REMOVEDOR DE ADESIVO

PROCESSO

MÁQUINA

SUPERFÍCIE

VERNIZES



DESCRIÇÃO

Disco de borracha com haste de 6mm indicado para encaixe seguro. Rotação máxima de 4.000 rpm.

BENEFÍCIOS

Remoção eficaz de adesivos de frisos e emblemas automotivos.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072712242	95mm	5 UNIDADES

ADAPTADOR PARA DISCO REMOVEDOR DE ADESIVO



CARACTERÍSTICA:

Praticidade e segurança na aplicação.

BENEFÍCIOS

Adaptador para disco removedor de adesivo, ideal para remoção de frisos e emblemas automotivos.

CÓDIGO	QUANT. POR CAIXA
5539544805	5 UNIDADES

TACO RÍGIDO



DESCRIÇÃO

Taco indicado para utilização em processos de lixamento manuais.

BENEFÍCIOS

Reduz a pressão durante o lixamento e proporciona melhor acomodação da lixa sobre a peça trabalhada.

CÓDIGO	QUANT. POR CAIXA
05539544818	10 UNIDADES

TACO LIXADOR DE BORRACHA EVA



DESCRIÇÃO

Produto produzido em borracha EVA indicado para utilização em processos de lixamentos manuais.

BENEFÍCIOS

Seu acabamento macio é ideal para ser utilizado com lixas microfinas para a preparação do verniz nas etapas de pré-polimento.

CÓDIGO	QUANT. POR CAIXA
78072717845	24 UNIDADES

DISPLAYS

DISPLAY PADRONIZADO AAM



BENEFÍCIOS

Organização e exposição dos materiais.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
69957308050	900 x 600 x 2000 mm	1 UNIDADE

DISPLAY DE CHÃO NOVOS POLIDORES NORTON



BENEFÍCIOS

Organização e exposição dos materiais.

CÓDIGO	DIMENSÃO	QUANT. POR CAIXA
78072726483	1500 x 450 x 300 mm	1 UNIDADE

CARRINHO PARA OFICINA



BENEFÍCIOS

Organização e exposição dos materiais em oficinas.

CÓDIGO	DIMENSÃO	PESO	QUANT. POR CAIXA
78072740996	650 x 410 x 850 mm	12kg	1 UNIDADE



Saint-Gobain Abrasivos
Rua João Zacharias, 342
Guarulhos - SP
www.saint-gobain-abrasivos.com/pt-br
0800-7273322