



**Catálogo geral
2025**


SAIT[®]
SAFETY, PERFORMANCE AND **YOU**











Índice

DISCOS ABRASIVOS

TOP CERAMIC


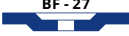
		TOP CERAMIC-DS	
Discos para desbaste com máquinas portáteis - com centro deprimido.			24



		TOP CERAMIC-DT	
Discos para corte com máquinas portáteis - com centro deprimido.			24



		TOP CERAMIC-TM	
Discos para corte com máquinas portáteis - planos.			25

		TOP CERAMIC-SAIT-tre	
Discos reforçados.			25



POWERMAX



		POWERMAX-DS	
Discos para desbaste com máquinas portáteis - com centro deprimido.			26



		POWERMAX-DT	
Discos para corte com máquinas portáteis - com centro deprimido.			26



		POWERMAX-TM	
Discos para corte com máquinas portáteis - planos.			27



PREMIUM



		PREMIUM-DS	
Discos para desbaste com máquinas portáteis - com centro deprimido.			28

		PREMIUM-DT	
Discos para corte com máquinas portáteis - com centro deprimido.			33

		PREMIUM-TM	
Discos para corte com máquinas portáteis - planos.			37

		PREMIUM-PU	
Discos para corte com máquinas portáteis - planos.			44



		PREMIUM-TR	
Discos para corte de trilhos com máquinas guiadas - planos.			44



		PREMIUM-TF	
Discos para corte com máquinas fixas - planos.			45



		PREMIUM-SAIT-tre	
Discos reforçados.			49



		PREMIUM-SAITRIS	
Discos reforçados.			50

EK winner

		EK WINNER-DS	
Discos para desbaste com máquinas portáteis - com centro deprimido.			52

		EK WINNER-DT	
Discos para corte com máquinas portáteis - com centro deprimido.			53

		EK WINNER-TM	
Discos para corte com máquinas portáteis - planos.			55

		EK WINNER-TF	
Discos para corte com máquinas fixas - planos.			58



Índice

DISCOS ABRASIVOS

PLANET *Line*



BF - 27

PLANET-DS

Discos para desbaste com máquinas portáteis - com centro deprimido.

59



BF - 42

PLANET-DT

Discos para corte com máquinas portáteis - com centro deprimido.

60



BF - 41

PLANET-TM

Discos para corte com máquinas portáteis - planos.

61



BF - 41

PLANET-TF

Discos para corte com máquinas fixas - planos.

62



V G

Discos vitrificados montados sobre haste.

63

Limas rotativas.

64

DISCOS ABRASIVOS



SAITDISC / POWERMAX
Discos de fibra.

73



SAITRON / SAITRON FV
Discos semirrígidos de fibra e discos em fibra de vidro.

93



SAIT LOCK-SX
Discos de troca rápida em costado de pano.

95



SAITLAM / POWERMAX / PLANET
Discos flap.

97

VEL: com pluma auto-adesiva

PRODUTOS EM TECIDO ABRASIVO



SAITOR-G
Rodas flap com haste.

121



SAITOR-F
Rodas flap com flange.

124



SAITEX-RI
Rolos industriais.

127



SAITEX-RE
Rolos para oficinas.

132



SAITEX-RM
Mini rolos.

133



SAITEX-NC
Cintas estreitas.

134



SAITEX-N
Cintas.

136



SAITEX-NL
Cintas largas.

141



SAITEX-MN
Rolos cilíndricos padronizado.

142



SAITEX-MR
Rolos cilíndricos reforçados.

145



SAITEX-S
Folhas.

148



Índice

PRODUTOS EM PAPEL, REDE, FILME ABRASIVO



SAITAC-RI
Rolos industriais em papel. 155



SAITAC-RP
Rolos em papel para trabalhar couro. 163



SAITAC RI-SOF
Rolos industriais em papel sobre espuma. 164



SAITAC RI-VEL
Rolos em papel com pluma. 167



SAITAC-RM / SAITAC RM-VEL
Mini rolos em papel e em papel abrasivo com pluma. 169



FREE DUST R-VEL
Rolos vel-grip em rede abrasiva. 172



SAITAC-N
Cintas em papel. 173



SAITAC-NL / SAITAC-NL 5
Cintas largas em papel abrasivo. 175



SAITAC-S
Folhas em papel. 177



SAITAC-B
Tiras em papel. 185



SAITAC B-VEL / AEROMAX B-VEL
Tiras em papel com pluma. 185



SAITAC D-VEL / AEROMAX D-VEL
Discos em papel com pluma. 189



FREE DUST D-VEL
Discos vel-grip em rede abrasiva. 205
217



FINEFLEX D-VEL
Discos com pluma sobre filme. 206



FINEFLEX S-VEL
Folhas com pluma sobre filme. 207



FILM D-VEL
Discos com pluma sobre filme. 208



SC D-VEL SOF
Discos em papel com pluma sobre espuma. 209



FOAM D-VEL
Discos estruturados com pluma. 210



SAITAC D-VEL / FREE DUST D-VEL
Discos com pluma para lixadeiras para paredes e tetos tipo "Girafa". 214



SAITAC T-VEL
Triângulos em papel com pluma. 214



SAITEX D-VEL
Discos de tecido vel-grip. 223



SAITEX-DF / SAITAC-DF
Discos dupla face de tecido e de papel. 229









SAIT SCREEN-D
Discos em rede abrasiva. 230



Índice

PANO ABRASIVO

	SAITPOL S-TNT Folhas.	236
	SAITPOL R-TNT Rolos.	237
	SAITPOL D-VEL Discos vel-grip.	237
	SAITPOL D-TNT Discos.	238
	SAITPOL-G / SAITPOL-F Rodas.	240
	SAITPOL-GT / SAITPOL-FT / SAITLAM-XP Rodas e discos flap de estrutura mista. Discos flap em SCM.	242
	SAITLAM-XP LUX Discos de lâminas em feltro.	244
	SAITPOL-UT / SAITPOL-DU / SAIT LOCK-UT Discos UNITIZED.	245
	SAITPOL-FV / SAITPOL D-STRIP Discos STRIP.	247
	SURFACE CONDITIONING (SCM) Discos de troca rápida, discos e cintas.	248
	SAIT-FOAM / SAIT-BLOCK Abrasivo sobre esponja sintética.	251

PRODUTOS DIAMANTADOS

Discos de corte diamantados.	TURBO	
	SAITDIAM-TU TREDI	259
	SAITDIAM-TU CP	259
	SAITDIAM-TU CV	260
	SAITDIAM-TU CC	260
	SAITDIAM-TU CU	260
Discos de corte diamantados.	COROA CONTÍNUA	
	SAITDIAM-CT JV	262
	SAITDIAM-CT GR	262
	SAITDIAM-CT JR	262
	SAITDIAM-CT QZ	263
	SAITDIAM-CT CR	263
	SAITDIAM-CT CS	263
Discos de corte diamantados.	LASER	
	SAITDIAM-LA TREDI	265
	SAITDIAM-LA GT	265
	SAITDIAM-LA LP	266
	SAITDIAM-LA LV	266
	SAITDIAM-LA LS	266
	SAITDIAM-LA LU	267
Discos de corte diamantados.	SEGMENTOS SINTERIZADOS	
	SAITDIAM-SE SE	267
Discos de corte diamantados.	USO ESPECIAL	
	SAITDIAM-EB ED / ED C	268
	SAITDIAM-EB UN	269
	SAITDIAM-EB VR	269
	SAITDIAM-EB GH	270
Discos de corte diamantados.	Ø mm 300 - 350 - 400 / LASER	
	SAITDIAM-LA AS	271
	SAITDIAM-LA GC	271
	SAITDIAM-LA PR	272
	SAITDIAM-LA SD	272
Rebolos diamantados para polimento.	REBOLOS	
	SAITDIAM-TA	273

VEL: com pluma auto-adesiva



Índice

Brocas diamantadas para perfuração a seco. **BROCAS**



SAIT QUICK 274

Discos diamantados.

DISCOS COM PLUMA



SAITDIAM D-VEL 100 D	277
SAITDIAM D-VEL 100 SD	277
SAITDIAM D-VEL 100 W	278
SAITDIAM PAD	278
STARTER KIT	279
KIT 4-ETAPAS	280

Discos de corte diamantados.



PLANET-DIAM BU	281
PLANET-DIAM BC	281
PLANET-DIAM BS	281

ESCOVAS

ESCOVAS METÁLICAS



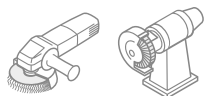
Escovas copo.



SM-TA 286



Escovas circulares.



SM-CR 287



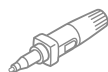
Escovas circulares cônicas.



SM-CO 288



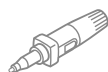
Escovas circulares com eixo.



SG-CR 289



Escovas frontais.



SG-FR 290



Escovas com eixo para broca.



SE-TA	291
SE-CR	291
SE-FR	291



Escovas manuais.



SM-MU	292
SM-MA	292

ESCOVAS DE NYLON



Escovas copo.



SN-TA 293



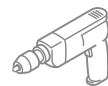
Escovas circulares.



SN-CR 293



Escovas com eixo para broca.



SN-TA	294
SN-CR	294



Escovas manuais.



SN-MU 294

POLIMENTO

SAITLAB SISTEMA DE POLIMENTO



Compostos abrasivos. 300



Boinas. 302



Índice



Panos microfibra.

303



Boina de lã.

304



Produtos descontaminantes.

305

PRODUTOS PARA MASCARAMENTO E PROTECÇÃO



Espuma de mascaramento, filme plástico, fitas adesivas.

306

MÁQUINAS E ACESSÓRIOS



SAITmaster

Lixadeira roto-orbital pneumática.

SAITMASTER 3 150x3 PN

308

SAITMASTER 6 150x6 PN

308



SAITplus 200

Polidora angular.

SAITPLUS 200 EL

309



X-SPACE

Polidora roto-orbital.

X-SPACE 21 180 EL S

310



VORTEX L

Aspirador de pó profissional.

VORTEX L 2400 AS

312

ACESSÓRIOS PARA DECORAÇÃO



313

EXPOSITORES E PORTA-ROLOS



314



Índice de ACESSÓRIOS

DISCOS ABRASIVOS PREMIUM-TM E EK WINNER-TM



Flanges.

48

DISCOS ABRASIVOS PREMIUM-TF E EK WINNER-TF



Anéis de adaptação.

48

DISCOS REFORÇADOS PREMIUM-SAITRIS



SAITRIS PAD

Suportes e porcas de fixação.

51

DISCOS DE FIBRA



SAITPAD

Suportes.

90

91



Peças de reposição.

92

DISCOS DE TROCA RÁPIDA



PAD SAIT LOCK

Suportes.

95

96

246

248

RODAS DE LIXA FLAP COM FLANGE



Flanges.

126

ROLOS CILÍNDRICOS



R/G

Porta-rolos com haste.

147



R/F

Porta-rolos com furo.

147

ROLOS COM PLUMA



SAITVEL-TP

Taco para lixamento manual.

168

TIRAS COM PLUMA



SAITVEL-TP Aero max

Tacos para lixamento manual.

188

FOLHAS COM PLUMA FINEFLEX



SAITPAD MICRO

Esponja manual.

207



Índice de ACESSÓRIOS

DISCOS COM PLUMA



SAITVEL-TP Acromax
Ferramenta para lixamento manual.

225



SAITVEL-TP
Taco com pluma.

225



PAD-VEL
Suportes para o uso em ROTO-ORBITAIS.

226



PAD-VEL Acromax
Suportes para o uso em ROTO-ORBITAIS.

226



Suportes de proteção.

227



Adaptadores macios para ROTO-ORBITAIS.

227



PSA-VEL
Adaptadores.

227



PAD-VEL
Suportes para uso com ROTATIVAS.

228

DISCOS DIAMANTADOS DE VEL-GRIP



SAITDIAM PAD
Suportes.

278

ASPIRADOR DE PÓ PROFISSIONAL



Peças de reposição.

312



A empresa Sait Abrasivi S.p.A.



Fundada em 1953, a SAIT ABRASIVI S.p.A. é hoje uma das mais importantes realidades no panorama europeu e mundial das sociedades produtoras de abrasivos rígidos e flexíveis para uso no campo industrial.

3 fábricas na Itália, 9 empresas associadas em todo o mundo, 10 escritórios comerciais na Itália, 200 profissionais especializados na venda de produtos abrasivos, 150 parceiros internacionais, mais de 90.000 produtos no catálogo, são a força com que os Clientes da SAIT podem contar atualmente.

Uma grande organização, flexível, moderna, profissional, sempre atenta às evoluções do mercado e às exigências dos Clientes.

TORINO (Collegno)

Sede e fábrica de produção dos abrasivos rígidos

A fábrica de Turim-Collegno ocupa atualmente 27.000 m² de superfície coberta, foi construída em 1958 e ampliada várias vezes até 2010, quando um novo edifício de mais de 6.000 m² foi construído para acomodar as novas instalações de produção automática. Aqui são produzidos os discos resinóides reforçados para corte e para desbaste, com diâmetros de 75 a 600 mm.



CUNEO (Piozzo)

Sede de produção abrasivos flexíveis

Os abrasivos flexíveis (fibra, tecido e papel) são produzidos em Cuneo-Piozzo. A fábrica foi construída em 1975 e ampliada até 2012 para receber as novas linhas de produção contínua de abrasivos flexíveis. A unidade ocupa atualmente uma área de mais de 25.000 m².



TORINO (Settimo T.se)

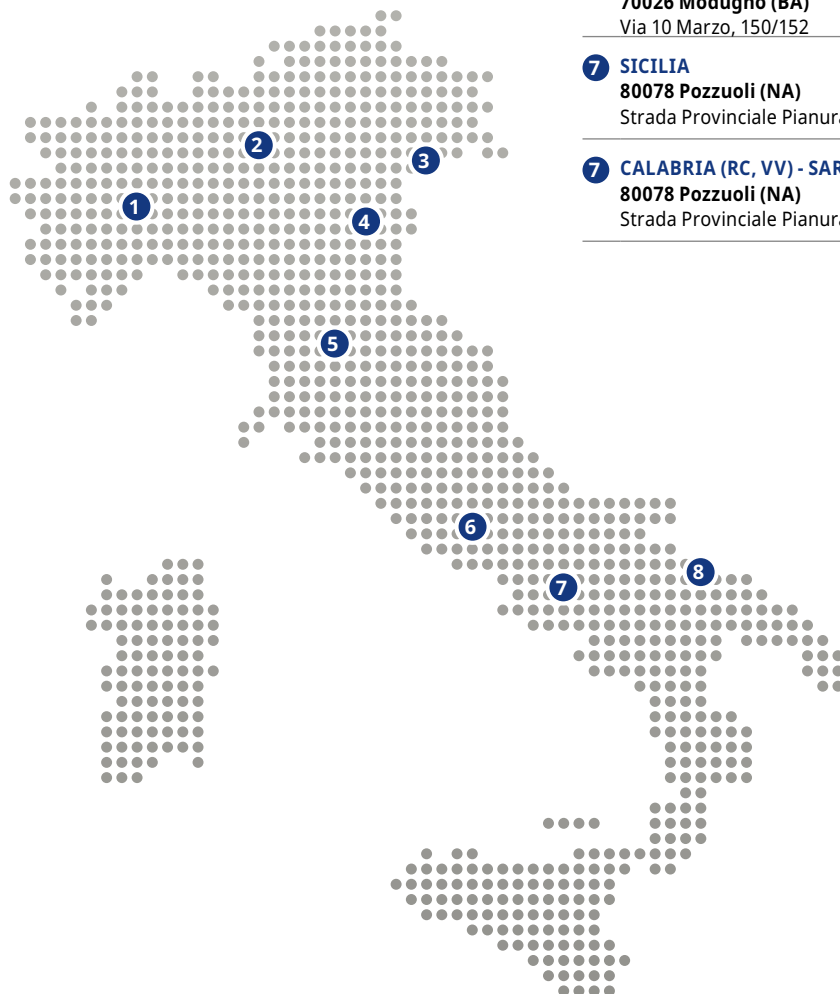
Armazém e centro de distribuição

O armazém central foi construído em 1981 e posteriormente ampliado para acompanhar a evolução da empresa. Hoje é um eficiente centro logístico de 8.500 m² equipado com os mais modernos sistemas de armazenagem e expedição dos produtos SAIT no mundo. A disponibilidade imediata de um grande número de artigos e a gestão logística de vanguarda fazem do serviço SAIT um ponto de referência no mercado dos produtos abrasivos.





Sait na Italia



1 PIEMONTE - LIGURIA - VALLE D'AOSTA 10093 Collegno (TO) Via Torino Pianezza, 20	Tel. 011.897.87.26 filiale_torino@sait-abr.com
2 LOMBARDIA 20092 Cinisello Balsamo (MI) Via Monte Grigna, 9/B	Tel. 02.66.01.03.56 filiale_milano@sait-abr.com
3 TRIVENETO 35020 Maserà di Padova (PD) Via 1° Maggio, 4	Tel. 049.886.25.00 filiale_padova@sait-abr.com
4 EMILIA ROMAGNA - MARCHE 40129 Bologna Via dell'Arcoveggio, 74	Tel. 051.72.52.87 - 72.50.68 filiale_bologna@sait-abr.com
5 TOSCANA - UMBRIA 50018 Scandicci (FI) Via Enrico Conti, 19	Tel. 055.88.22.57 filiale_firenze@sait-abr.com
6 LAZIO - ABRUZZO - MARCHE (AP) 00015 Monterotondo (RM) Piazza della Ferriera, 1	Tel. 06.900.36.21 filiale_roma@sait-abr.com
7 CAMPANIA 80078 Pozzuoli (NA) Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino	Tel. 081.526.81.77 filiale_napoli@sait-abr.com
8 PUGLIA - MOLISE - BASILICATA - CALABRIA (CS, CZ, KR) 70026 Modugno (BA) Via 10 Marzo, 150/152	Tel. 080.530.94.55 filiale_bari@sait-abr.com
7 SICILIA 80078 Pozzuoli (NA) Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino	Tel. 081.526.81.77 distr_sicilia@sait-abr.com
7 CALABRIA (RC, VV) - SARDEGNA 80078 Pozzuoli (NA) Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino	Tel. 081.526.81.77 distr_calabria@sait-abr.com



Sait no mundo



	1 SAIT ABRASIVI S.p.A. Via Torino Pianezza, 20 10093 Collegno (Torino) ITALIA	Tel. +39 - 011 40 77 111 Fax +39 - 011 40 77 233 www.sait-abr.com uvitalia@sait-abr.com - uvestero@sait-abr.com
	2 SAIT FRANCE SARL 18, rue Ampère - Z.I. - B.P. 40020 95501 Gonesse Cedex FRANCE	Tel. +33 - (0)1 34.07.98.98 Fax +33 - (0)1 34.07.98.99 www.sait-france.fr saitfrance@sait-france.fr
	3 SAIT ABRASIVES (UK) LTD. Regent House, Meridian East, Meridian Business Park Leicester, LE19 1WZ ENGLAND (UK)	Tel. +44 - (0344) 801.33.55 Fax +44 - (0344) 801.33.50 www.sait-abrasives.co.uk info@sait-abrasives.co.uk
	4 C-PARTS GmbH Flachsstraße 50 88512 Mengen DEUTSCHLAND	Tel. +49 (0) 7576 8899 411 Fax +49 (0) 7576 8899 410 www.c-parts.de office@c-parts.de
	5 ABRASIVOS SAIT ESPAÑA S.A. Via Europa, 10 - P.I. Pla de Llerona 08520 Les Franqueses Del Valles (BCN) ESPAÑA	Tel. +34 - 93.849.66.22 www.sait-abr.com ventas@abrasivossait.es
	6 UNITED ABRASIVES INC. 185 Boston Post Road North Windham CT 06256 U.S.A.	Tel. +1 - (860) 456.71.31 Fax +1 - (860) 456.83.41 www.unitedabrasives.com info@unitedabrasives.com
	SOTT - SAIT OVERSEAS TRADING & TECHNICAL CORP. 185 Boston Post Road North Windham CT 06256 U.S.A.	Tel. +1 - (860) 456.41.67 Fax +1 - (860) 450.73.47
	7 UNITED ABRASIVES CANADA, INC. 1835 Meyerside Drive, Unit 3 Mississauga, Ontario - L5T 1G4 CANADA	Tel. (800) 345.72.48 Fax (800) 245.72.48
	8 SAIT ABRASIVOS LTDA Rua Hugo Creplive Filho 693, Bairro Centro Industrial 83.420-000 - Quatro Barras - Paraná BRASIL	Tel. +55 - (41) 3544.7200 Fax +55 - (41) 3544.7201 www.sait.com.br sait@sait.com.br
	9 SAIT ABRASIVES (CHINA) CO., LTD. 6F, Century Metropolis Centre No. 1229 Century Avenue Pudong District, Shanghai CHINA 200122	Tel. +86 21 20702828 www.sait-abr.com Info.cn@sait-abr.com



Certificações e associações

ISO 9001



A SAIT obteve e mantém a certificação ISO 9001 para todo o ciclo de produção, desde o projeto até a expedição do produto. Todos os produtos SAIT são sujeitos a rigorosos controles de qualidade para garantir um elevado padrão de segurança, de performance e de confiabilidade. O Cliente também é constantemente atendido por uma equipe de pessoas especializadas e qualificadas em campo técnico e comercial.

ISO 14001



A SAIT considera a proteção do ambiente e a redução do impacto ambiental um valor indispensável. Nas suas unidades de produção, opera em conformidade com a norma ISO 14001 para a gestão ambiental.



Federação Europeia de Produtos Abrasivos.
A SAIT é um dos membros fundadores da Fepa.



O SAIT aderiu ao Programa de Sustentabilidade SEAM como uma confirmação do seu engajamento em melhorar continuamente os seus processos ambientais, de trabalho e de produção. O programa SEAM assegura de fato que os membros fabriquem, processem, forneçam e distribuam os abrasivos de acordo com os próprios padrões de sustentabilidade para a eficiência ambiental (resíduos, energia, recursos), a saúde e segurança dos seus trabalhadores, a qualidade de produção e o desenvolvimento de processos inovadores.



Organização para Segurança de Abrasivos.

A SAIT é um dos membros fundadores da Organização.

A oSa promove a adoção de tecnologias e controles no campo da segurança de produtos entre os fabricantes de abrasivos, seguindo as mais qualificadas normas internacionais de regulamentação.



A SAIT recebeu a Declaração de Conformidade da União Económica Eurasiática e todos os seus produtos têm o logótipo da EAC na sua etiqueta.



Tecnologia

Pesquisa, desenvolvimento, uso de materiais selecionados, tecnologias avançadas e sistemas de controle de qualidade precisos levaram a SAIT a uma posição de líder no mercado mundial de produtos abrasivos.

A SAIT investe constantemente para manter suas plantas e laboratórios nos mais altos níveis de tecnologia e automação, para garantir aos Clientes excelentes níveis de segurança, qualidade e confiabilidade.

SAIT ABRASIVI S.P.A.: UM GRUPO COM RAÍZES SÓLIDAS, PROJETADO NO FUTURO.





Embalagem e etiquetagem

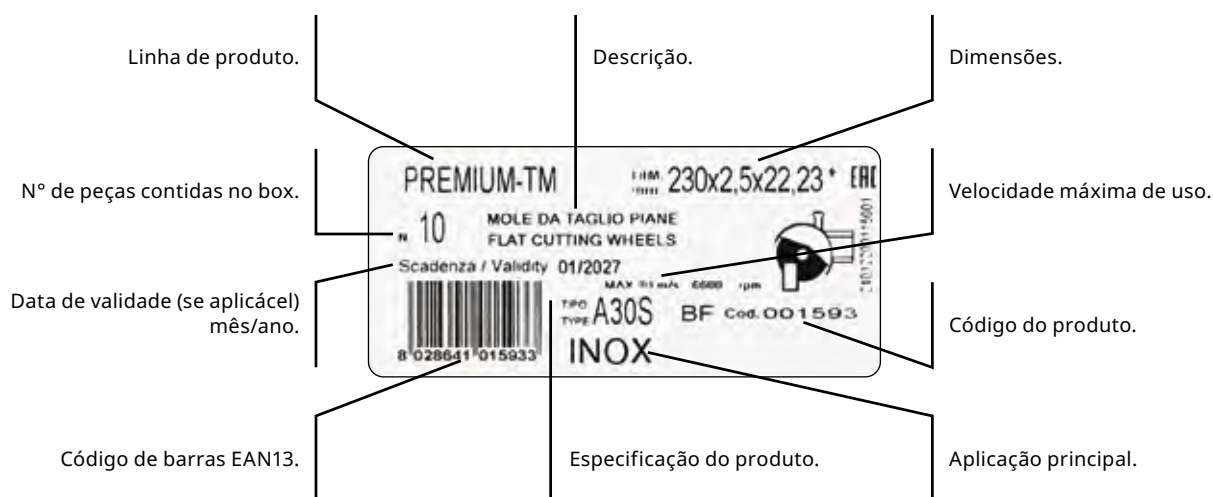
Todos os produtos SAIT são embalados em embalagens de transporte e venda (unidades de venda), projetadas para garantir a proteção do conteúdo e facilitar todas as operações de armazenamento e identificação. Cada embalagem é etiquetada com os dados principais do produto nela contido. Em seu interior, os produtos são embalados em embalagens de apresentação ou de exposição.





Embalagem e etiquetagem

A embalagem de apresentação ou de exposição é dimensionada e projetada para atender às necessidades tanto da distribuição como dos usuários finais. Cada embalagem permite uma identificação clara do produto e contém as informações para a sua utilização em segurança.

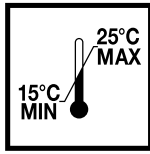


Escolha dos produtos abrasivos

A escolha do produto abrasivo mais adequado para fazer uma determinada operação é muito importante para conseguir o melhor resultado aplicativo. A organização técnico-comercial SAIT está sempre a disposição dos usuários para sugerir a melhor escolha entre numerosos tipos disponíveis.



Armazenamento



Os produtos abrasivos devem ser armazenados em ambientes com temperatura por volta de 20°C (= 68°F) e uma umidade relativa de 65%. Evitar que os abrasivos, especialmente os flexíveis, fiquem próximos a fontes de calor ou sobre pavimentos úmidos.

Imagens

As imagens são meramente indicativas, portanto a empresa reserva-se ao direito de fazer modificações sem avisos prévios.

Normas de segurança

Os produtos abrasivos SAIT são cuidadosamente produzidos e testados, a fim de garantir a segurança do operador nas condições corretas de utilização. As máquinas utilizadas devem ter a potência e a velocidade adequadas, devem estar em boas condições de funcionamento, e equipadas com os acessórios de segurança necessários (proteções de segurança, dispositivos de segurança, visores, etc). É essencial que a montagem seja corretamente executada, respeitando as normas de segurança, para um melhor rendimento dos produtos abrasivos. É indispensável que cada operador esteja protegido das eventuais projeções dos materiais, usando óculos, luvas, aventais, bem como máscaras antipoeira e tampões auriculares.

A utilização destes produtos pode provocar um ruído de nível igual ou superior a 86 dBA, por isso, o operador deve estar protegido com capacetes antiruído ou com outras proteções individuais adequadas. O não cumprimento desta regra pode levar a um risco de deficiência da função auditiva.



Leia as recomendações de segurança.



Usar protecção auditiva.



Usar óculos de segurança.



Usar máscara.



Usar luvas de protecção.



Não utilizar disco danificado.



Não utilizar com máquina portátil.



Não utilizar para desbastar e cortar a úmido.



Não utilizar para desbastar.



Utilizar somente para corte úmido.



Utilizar somente com suporte.

Disponibilidade do produto

- **Stock (estoque):** produto entrega imediata, exceto quantidade em venda.
- **W2:** para estes itens consultar o departamento de vendas que verificará o prazo de entrega (dentro de 10 dias úteis após a confirmação do pedido).
- **W4:** para estes itens consultar o departamento de vendas que verificará o prazo de entrega (dentro de 20 dias úteis após a confirmação do pedido).
- **W5:** para estes itens consultar o departamento de vendas que verificará o prazo de entrega (dentro de 25 dias úteis após a confirmação do pedido).
- **W8:** para estes itens consultar o departamento de vendas que verificará o prazo de entrega (dentro de 40 dias úteis após a confirmação do pedido).



DISCOS ABRASIVOS









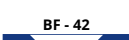

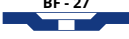



















Discos abrasivos

Índice



		Notas técnicas	21
TOP CERAMIC	 BF - 27 <small>Tipo</small> DS	Discos para desbaste com máquinas portáteis - com centro deprimido.	24
	 BF - 42 DT	Discos para corte com máquinas portáteis - com centro deprimido.	24
	 BF - 41 TM	Discos para corte com máquinas portáteis - planos.	25
	 BF - 29 SAIT-tre	Discos reforçados.	25
	 BF - 27 DS	Discos para desbaste com máquinas portáteis - com centro deprimido.	26
	 BF - 42 DT	Discos para corte com máquinas portáteis - com centro deprimido.	26
	 BF - 41 TM	Discos para corte com máquinas portáteis - planos.	27
PREMIUM	 BF - 27 DS	Discos para desbaste com máquinas portáteis - com centro deprimido.	28
	 BF - 42 DT	Discos para corte com máquinas portáteis - com centro deprimido.	33
	 BF - 41 TM PU	Discos para corte com máquinas portáteis - planos.	37 44
	 BF - 41 TR	Discos para corte de trilhos com máquinas guiadas - planos.	44
	 BF - 41 TF	Discos para corte com máquinas fixas - planos.	45
	 BF - 29 SAIT-tre	Discos reforçados.	49
	SAITRIS	Discos reforçados.	50
	 BF - 27 DS	Discos para desbaste com máquinas portáteis - com centro deprimido.	52
	 BF - 42 DT	Discos para corte com máquinas portáteis - com centro deprimido.	53
	 BF - 41 TM	Discos para corte com máquinas portáteis - planos.	55
	 BF - 41 TF	Discos para corte com máquinas fixas - planos.	58
PLANET	 BF - 27 DS	Discos para desbaste com máquinas portáteis - com centro deprimido.	59
	 BF - 42 DT	Discos para corte com máquinas portáteis - com centro deprimido.	60
	 BF - 41 TM	Discos para corte com máquinas portáteis - planos.	61
	 BF - 41 TF	Discos para corte com máquinas fixas - planos.	62
V G	Discos vitrificados montados sobre haste.	63	
	Limas rotativas.	64	





Discos abrasivos

Discos de corte e de desbaste para máquinas portáteis de 75 a 230 mm de diâmetro. Para máquinas fixas até 500 mm de diâmetro. Uma gama completa de discos divididos em classes de desempenho, cada uma produzida inteiramente na Europa e adaptada para atender às exigências de cada cliente.



TOP CERAMIC

Gama de última geração que, graças às excelentes características do abrasivo cerâmico, garante um dos melhores desempenhos em termos de tempo, consumo e qualidade.



EK winner

Gama de alta performance, onde o desempenho é combinado com velocidade e economia.



POWER MAX

Gama desenvolvida para garantir desempenho máximo. A alta percentagem de zircônio de excelente qualidade, permite uma ótima capacidade de corte garantindo uma performance extremamente elevada.



PLANET

Gama particularmente versátil para uso universal.



PREMIUM

Gama de alta performance, especializada para a utilização em trabalhos em materiais particularmente exigentes.

Como ler o produto

PREMIUM

Linha de produto

TM

Forma

125 x 2,5 x 22,23

Dimensões
(diâmetro x espessura x furo)

A

Abrasivo

24

Dimensão
granulométrica
média

R

Dureza

Formas



BF - 27 Centro deprimido - para desbaste (DS)



BF - 42 Centro deprimido - para corte (DT)



BF - 41 Plana - para corte (TM, PU, TF, TR)



BF - 29 Centro deprimido - para desbaste (SAIT-tre)

Aglomerante

BF Liga de resina reforçada

Abrasivos

A Óxido de alumínio
Z Zircônio

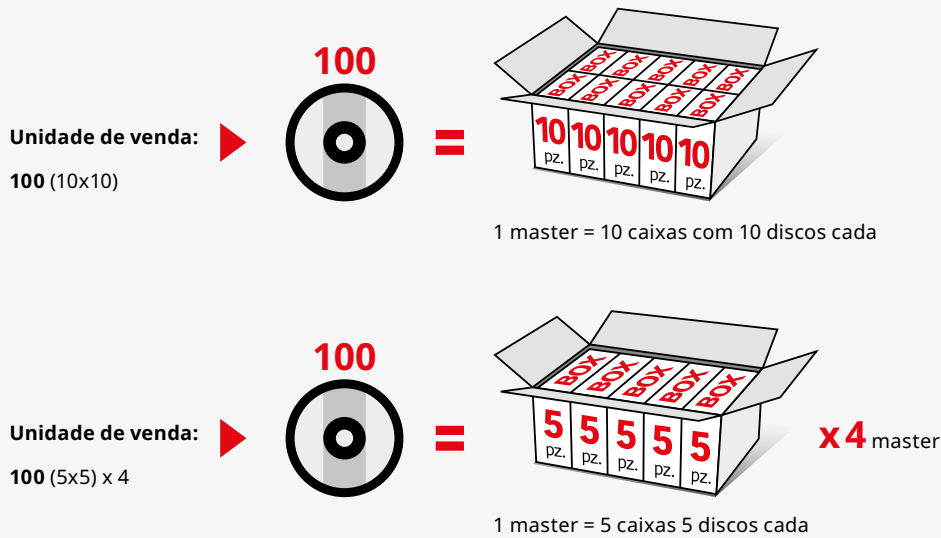
C Carbureto de silício
S Abrasivo cerâmico

Características

A combinação de forma, tamanho e especificação (abrasivo, granulometria, dureza, estrutura e aglomerante) de cada disco SAIT é a mais adequada para alcançar uma elevada eficiência técnica e econômica nas operações a que se destina.



Embalagem (exemplos)



Medidas de segurança

Os discos abrasivos SAIT são fabricados e rigorosamente controlados a fim de garantir a segurança dos operadores em condições corretas de utilização. As máquinas utilizadas devem ser de potência e velocidade adequadas e estar em boas condições de funcionamento.

As normas de segurança recomendam:

- não exceder, em circunstância alguma, a velocidade máxima indicada para cada tipo de disco;
- não utilizar o disco de corte para operações de desbaste;
- o correto armazenamento dos discos abrasivos em locais com temperatura entre 15°C e 30°C e umidade relativa entre 45% e 75%;
- verificação do disco abrasivo antes da sua utilização para detectar eventuais danos causados pelo transporte ou manuseamento;
- a montagem correta do disco abrasivo utilizando flanges padrão;
- utilizar a proteção adequada com a qual a máquina está equipada;
- utilizar extratores de pó;
- não utilizar discos fixos da máquina em máquinas portáteis.

Os discos abrasivos mal utilizados ou montados, ou danificados são perigosos e podem causar lesões graves a operadores e pessoas nas proximidades do local de trabalho.

É essencial que os operadores estejam devidamente protegidos com óculos de proteção, luvas e aventais contra possíveis projéteis de material, bem como máscaras contra o pó e protetores auriculares.

A utilização de discos abrasivos pode causar ruído maior que 85 dBA, portanto o operador deve estar protegido com protetores auriculares ou outra proteção individual adequada.

O descumprimento desta norma pode causar riscos de comprometimento das funções auditivas.



Como ler os rótulos dos discos

Conformidade com as normas Europeias

Equipamentos de proteção individual obrigatórios

Organização para a Segurança dos Abrasivos

Recomendações de uso

Tipo de produto

Contêm Ferro + cloro + enxofre < 0,1% (certificado disponível)

Tipo de abrasivo:
A = Óxido de Alumínio
C = Carbureto de Silício
Z = Zircônio
S = Abrasivo cerâmico

Dimensão granulométrica média

Dureza

Código de barras EAN13

Aglomerante resinóide e tipo

Dimensões (diâmetro/espessura/ furo)

Prazo: mês/ano

Velocidade máxima de operação (rpm e m/s)

Aplicação principal

Vel Max 13300 rpm
80 m/s

INOX

valid scadenza 12 • 2021

MADE IN ITALY - EU 547 20406

TM 115 x 1,0 x 22,23 mm
A 60 S = BF-41

8 023641 016626

VALIDADE: VER ANEL CENTRAL DO DISCO

Códigos cor



TOP CERAMIC



POWER MAX



Metal



Inox



Zircônio



Alumínio



Discos para corte com máquinas fixas



Pedra, mármore

TOP CERAMIC-DS



Discos com centro deprimido para desbaste com máquinas portáteis

Tipo 27



AS 24 N *READY*

METAL - INOX

Uso especializado, disco com mescla de abrasivos de última geração com abrasivo cerâmico. Rendimento elevado. Velocidade de remoção elevada.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	115 x 7,0 x 22,23	10000 00057	stock		13.300	100 (10x10)
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	125 x 7,0 x 22,23	10000 00058	stock		12.250	100 (10x10)
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	150 x 7,0 x 22,23	10000 00046	stock		10.200	60 (4x15)
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	180 x 7,0 x 22,23	10000 00017	stock		8.500	50 (5x5) x 2
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	230 x 7,0 x 22,23	10000 00001	stock		6.650	25 (5x5)

AS 24 R *HEAVY DUTY* **NEW**

METAL - INOX

Uso especializado, disco com mescla de abrasivos de última geração com abrasivo cerâmico. Rendimento elevado. Velocidade de remoção muito elevada.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

TOP CERAMIC-DS	AS 24 R	125 x 7,0 x 22,23	10000 00085	W4		12.250	100 (10x10)
TOP CERAMIC-DS	AS 24 R	180 x 7,0 x 22,23	10000 00086	W4		8.500	50 (5x5) x 2
TOP CERAMIC-DS	AS 24 R	230 x 7,0 x 22,23	10000 00089	W4		6.650	25 (5x5)

TOP CERAMIC-DT



Discos com centro deprimido para desbaste com máquinas portáteis

Tipo 42 - 27



AS 30 R *SHARP*

METAL - INOX

Uso especializado, disco com mescla de abrasivos de última geração com abrasivo cerâmico. Corte extremamente rápido. Duração muito elevada.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

TOP CERAMIC-DT	AS 30 R	125 x 3,2 x 22,23	10000 01031	stock		12.250	100 (10x10)
TOP CERAMIC-DT	AS 30 R	150 x 4,6 x 22,23	10000 01053	W4		10.200	60 (4x15)
TOP CERAMIC-DT	AS 30 R	230 x 2,5 x 22,23	10000 01063	W4		6.650	50 (5x10)

A = óxido de alumínio
S = abrasivo cerâmico

TOP CERAMIC-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



AS 60 N SPRINT

METAL - INOX

Uso especializado, disco com mescla de abrasivos de última geração com abrasivo cerâmico. Alto rendimento. Corte extremamente rápido e frio. Acabamento preciso.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

TOP CERAMIC-TM	AS 60 N	115 x 1,0 x 22,23	10000 01599	stock		13.300	100 (5x20)
TOP CERAMIC-TM	AS 60 N	125 x 1,0 x 22,23	10000 01600	stock		12.250	100 (5x20)

AS 46 S HARD

METAL - INOX

Uso especializado, disco com mescla de abrasivos de última geração com abrasivo cerâmico. Alto rendimento. Corte rápido. Acabamento preciso.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

TOP CERAMIC-TM	AS 46 S	115 x 1,6 x 22,23	10000 01601	stock		13.300	100 (5x20)
TOP CERAMIC-TM	AS 46 S	125 x 1,6 x 22,23	10000 01602	stock		12.250	100 (5x20)

AS 36 R SPRINT

METAL - INOX

Uso especializado, disco com mescla de abrasivos de última geração com abrasivo cerâmico. Alto rendimento. Corte rápido. Acabamento preciso.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

TOP CERAMIC-TM	AS 36 R	230 x 2,0 x 22,23 ★	10000 01554	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48)

TOP CERAMIC-SAIT-tre



Discos reforçados

Tipo 29



AS

METAL - INOX - ALU

Disco convexo com mescla de abrasivos de nova geração com abrasivo cerâmico. Ideais para operações de desbaste rápido com um acabamento muito elevado. O disco pode ser montado diretamente na máquina sem a utilização de suporte. Alto rendimento. Remoção elevada de material. Baixa vibração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- ALUMÍNIO
- METAIS NÃO FERROSOS

TOP CERAMIC-SAIT-tre	AS 36 N	125 x 4,0 x 22,23	10000 86114	stock		12.250	50 (5x10)

A = óxido de alumínio
S = abrasivo cerâmico

POWERMAX-DS NEW



Discos com centro deprimido para desbaste com máquinas portáteis



Tipo 27



METAL - INOX

ZZ 30 S

Uso especializado para altas pressões no trabalho. Duração extremamente alta. Velocidade de remoção elevada.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

POWERMAX-DS	ZZ 30 S	125 x 7,0 x 22,23	10000 00082	W4		12.250	100 (10x10)
POWERMAX-DS	ZZ 30 S	230 x 7,0 x 22,23	10000 00083	stock		6.650	25 (5x5)

POWERMAX-DT NEW



Discos com centro deprimido para corte com máquinas portáteis



Tipo 42



METAL - INOX

ZZ 30 R

Uso especializado para trabalhos pesados. Corte extremamente rápido. Duração muito elevada.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

POWERMAX-DT	ZZ 30 R	230 x 2,5 x 22,23	10000 01064	stock		6.650	50 (5x10)

Z = zircônio

POWERMAX-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis



Tipo 41



METAL - INOX

ZZ 36 T

Utilização profissional. Corte rápido e bom acabamento. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

POWERMAX-TM	ZZ 36 T	180 x 2,0 x 22,23 ★	10000 01547	stock	8.500	50 (5x10)
POWERMAX-TM	ZZ 36 T	230 x 2,0 x 22,23 ★	10000 01546	stock	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48)

ZZ 46 T

METAL - INOX

Utilização especialista para o corte de seções importantes. Bom acabamento. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

POWERMAX-TM	ZZ 46 T	115 x 1,6 x 22,23	10000 01545	stock	13.300	100 (5x20)
POWERMAX-TM	ZZ 46 T	125 x 1,6 x 22,23	10000 01531	stock	12.250	100 (5x20)

ZZ 60 T

METAL - INOX

Utilização especialista para o corte de seções importantes. Bom acabamento. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

POWERMAX-TM	ZZ 60 T	115 x 1,0 x 22,23	10000 01543	stock	13.300	100 (5x20)
POWERMAX-TM	ZZ 60 T	125 x 1,0 x 22,23	10000 01544	stock	12.250	100 (5x20)

Z = zircônio



2025

DISCOS ABRASIVOS

PREMIUM-DS



Discos com centro deprimido para desbaste com máquinas portáteis

Tipo 27



A 24 R

METAL - METALLO - METALL

Uso universal para trabalhos pesados. Boa velocidade de remoção. Longa duração.

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- SOLDAS

PREMIUM-DS	A 24 R	115 x 6,0 x 22,23	10000 00029	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 R	125 x 6,0 x 22,23	10000 00061	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 R	180 x 7,0 x 22,23	10000 00010	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 24 R	230 x 7,0 x 22,23	10000 00021	stock		6.650	25 (5x5)

A 24 N

INOX - METAL - METALLO - METALL

Uso universal para trabalhos que exigem uma alta remoção de material. Disco sem adição de compostos de ferro e enxofre.

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- SOLDAS

PREMIUM-DS	A 24 N	115 x 6,0 x 22,23	10000 00003	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 N	125 x 6,0 x 22,23	10000 00005	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 N	150 x 6,5 x 22,23	10000 00007	stock		10.200	60 (4x15)
PREMIUM-DS	A 24 N	180 x 7,0 x 22,23	10000 00009	stock		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 24 N	230 x 7,0 x 22,23	10000 00020	stock		6.650	25 (5x5)

A 30 N

METAL - METALLO - METALL

Uso universal para trabalhos que exigem uma remoção de material muito elevada. Disco sem adição de compostos de ferro e enxofre.

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- SOLDAS

PREMIUM-DS	A 30 N	115 x 6,0 x 22,23	10000 00112	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 30 N	125 x 6,0 x 22,23	10000 00113	stock		12.250	100 (10x10)

A = óxido de alumínio

PREMIUM-DS



Discos com centro deprimido para desbaste com máquinas portáteis

Tipo 27



A 36 N

INOX

Uso especializado para trabalhos que exigem uma remoção de material muito elevada, além de resfriamento. Disco sem adição de ferro e de enxofre.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

PREMIUM-DS	A 36 N	115 x 6,0 x 22,23	10000 00048	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 36 N	125 x 6,0 x 22,23	10000 00032	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 36 N	180 x 7,0 x 22,23	10000 00011	stock		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 36 N	230 x 7,0 x 22,23	10000 00022	stock		6.650	25 (5x5)

XA 24 Q

INOX

Uso especializado em setores nuclear, alimentar e químico, isento de compostos de ferro, cloro e enxofre (Fe + Cl + S < 0,1%). Certificado disponível. Velocidade de remoção de material elevada.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

PREMIUM-DS	XA 24 Q	115 x 6,0 x 22,23	10000 00041	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	XA 24 Q	125 x 6,0 x 22,23	10000 00040	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	XA 24 Q	150 x 6,5 x 22,23	10000 00075	W4		10.200	60 (4x15)
PREMIUM-DS	XA 24 Q	180 x 7,0 x 22,23	10000 00043	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	XA 24 Q	230 x 7,0 x 22,23	10000 00042	W4		6.650	25 (5x5)

A 46 N

ALU

Uso especializado para materiais empastantes.

APLICAÇÕES

- ALUMÍNIO
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-DS	A 46 N	115 x 7,0 x 22,23	10000 00059	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 46 N	125 x 7,0 x 22,23	10000 00062	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 46 N	180 x 7,0 x 22,23	10000 00012	stock		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 46 N	230 x 7,0 x 22,23	10000 00023	stock		6.650	25 (5x5)

C 24 N

CAST IRON - GHISA - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN
STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso especializado em materiais muito duros. Alta velocidade de remoção de material. Boa duração.

APLICAÇÕES

- CIMENTOS
- FERRO FUNDIDO MUITO DURO
- FERRO FUNDIDO COM AREIA

PREMIUM-DS	C 24 N	115 x 6,0 x 22,23	10000 00004	W4		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	C 24 N	125 x 6,0 x 22,23	10000 00006	W4		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	C 24 N	180 x 7,0 x 22,23	10000 00014	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	C 24 N	230 x 7,0 x 22,23	10000 00025	stock		6.650	25 (5x5)

A = óxido de alumínio
C = carbureto de silício

PREMIUM-DS



Discos com centro deprimido para desbaste com máquinas portáteis

Tipo 27



Z 30 R ZIRCON

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Discos com centro deprimido para desbaste com máquinas portáteis. Uso especializado para altas pressões no trabalho. Alta duração. Boa remoção de material.

APLICAÇÕES

- FERRO FUNDIDO
- AÇOS

PREMIUM-DS	Z 30 R	115 x 7,0 x 22,23	10000 00091	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	Z 30 R	125 x 7,0 x 22,23	10000 00092	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	Z 30 R	180 x 7,0 x 22,23	10000 00069	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	Z 30 R	230 x 7,0 x 22,23	10000 00101	stock		6.650	25 (5x5)

Z 30 N ZIRCON

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado para altas pressões no trabalho. Alto rendimento. Elevada remoção de material.

APLICAÇÕES

- FERRO FUNDIDO
- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS

PREMIUM-DS	Z 30 N	230 x 7,0 x 22,23	10000 00054	stock		6.650	25 (5x5)

Z = zircônio

PREMIUM-DS



Discos com centro deprimido para desbaste com máquinas portáteis

Tipo 27



ZZ 24 P ZIRCON

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL - ACERO
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado para altas pressões no trabalho. Disco de estrutura granulométrica diferenciada para alta remoção de material. Alto rendimento.

APLICAÇÕES

- FERRO FUNDIDO
- AÇOS

PREMIUM-DS	ZZ 24 P	230 x 7,0 x 22,23	10000 00028	stock		6.650	25 (5x5)

ZZ 24 N ZIRCON

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL - ACERO - INOX
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado para altas pressões no trabalho. Disco de estrutura granulométrica diferenciada para alta remoção de material.

APLICAÇÕES

- FERRO FUNDIDO
- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS

PREMIUM-DS	ZZ 24 N	230 x 7,0 x 22,23	10000 00033	stock		6.650	25 (5x5)

ZZ 24 M ZIRCON

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL - ACERO - INOX
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado para altas pressões no trabalho. Disco de estrutura granulométrica diferenciada para remoção de material extremamente elevada.

APLICAÇÕES

- FERRO FUNDIDO
- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS

PREMIUM-DS	ZZ 24 M	230 x 7,0 x 22,23	10000 00066	stock		6.650	25 (5x5)

Z = zircônio



2025

DISCOS ABRASIVOS

31

PREMIUM-DS



Discos com centro deprimido para desbaste com máquinas portáteis

 Tipo 27








AZ 24 T HIGH PERFORMANCE

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado para trabalhos pesados. Boa velocidade de remoção de material. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- SOLDAS

							
PREMIUM-DS	AZ 24 T	180 x 7,0 x 22,23	10000 00038	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	AZ 24 T	230 x 7,0 x 22,23	10000 00044	stock		6.650	25 (5x5)






AZ 24 S HIGH PERFORMANCE

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado para trabalhos pesados. Velocidade de remoção de material elevada. Boa duração.

APLICAÇÕES

- FERRO FUNDIDO
- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- SOLDAS

							
PREMIUM-DS	AZ 24 S	180 x 7,0 x 22,23	10000 00055	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	AZ 24 S	230 x 7,0 x 22,23	10000 00053	stock		6.650	25 (5x5)






AZC 24 Q HIGH PERFORMANCE

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Uso especializado para trabalhos pesados. Velocidade de remoção de material muito elevada. Boa duração. Disco que contém abrasivo de carbureto de silício.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- SOLDAS

							
PREMIUM-DS	AZC 24 Q	180 x 7,0 x 22,23	10000 00047	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	AZC 24 Q	230 x 7,0 x 22,23	10000 00050	stock		6.650	25 (5x5)

A = óxido de alumínio
Z = zircônio
C = carbureto de silício

PREMIUM-DT



Discos com centro deprimido para corte com máquinas portáteis

Tipo 42



METAL - METALLO - METALL

A 24 R

Uso universal em condições de trabalho duras. Boa velocidade de corte. Longa duração.

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-DT	A 24 R	115 x 2,5 x 22,23	10000 01109	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	115 x 3,2 x 22,23	10000 01003	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	125 x 2,5 x 22,23	10000 01005	W4		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	125 x 3,2 x 22,23	10000 01006	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	150 x 3,2 x 22,23	10000 01008	stock		10.200	100 (4x25)
PREMIUM-DT	A 24 R	230 x 2,6 x 22,23	10000 01022	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	230 x 3,4 x 22,23	10000 01025	stock		6.650	50 (5x10)

A 24 N

INOX

Uso especializado para metais de difícil corte. Disco sem adição de compostos de ferro e de enxofre. Corte rápido e frio.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-DT	A 24 N	115 x 3,2 x 22,23	10000 01037	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 N	125 x 3,2 x 22,23	10000 01074	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 N	230 x 2,6 x 22,23	10000 01030	W4		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 24 N	230 x 3,2 x 22,23	10000 01023	stock		6.650	50 (5x10)

A = óxido de alumínio

PREMIUM-DT



Discos com centro deprimido para corte com máquinas portáteis

 Tipo 42








A 30 S

INOX

Uso especializado. Disco sem adição de compostos de ferro e de enxofre. Corte rápido e frio. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO FERROSOS

							
PREMIUM-DT	A 30 S	115 x 2,5 x 22,23	10000 01110	W4		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	125 x 2,5 x 22,23	10000 01043	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	125 x 3,2 x 22,23	10000 01086	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	180 x 2,5 x 22,23	10000 01044	W4		8.500	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	230 x 2,5 x 22,23	10000 01045	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	230 x 3,2 x 22,23	10000 01049	stock		6.650	50 (5x10)

A 30 T

METAL - INOX

Uso especializado. Corte rápido. Acabamento preciso. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO FERROSOS

							
PREMIUM-DT	A 30 T	230 x 2,0 x 22,23	10000 01071	W4		6.650	50 (5x10)






XA 24 Q

INOX

Uso especializado para os setores nuclear, alimentar e químico, isento de compostos de ferro, cloro e enxofre (Fe + Cl + S < 0,1%). Certificado disponível. Alta velocidade de corte.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

							
PREMIUM-DT	XA 24 Q	115 x 3,2 x 22,23	10000 01038	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	XA 24 Q	125 x 3,2 x 22,23	10000 01039	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	XA 24 Q	180 x 3,2 x 22,23	10000 01035	W4		8.500	50 (5x10)
PREMIUM-DT	XA 24 Q	230 x 3,2 x 22,23	10000 01036	W4		6.650	50 (5x10)

A = óxido de alumínio

PREMIUM-DT



Discos com centro deprimido para corte com máquinas portáteis

Tipo 42



ALU

A 46 N

Uso especializado para materiais empastantes.

APLICAÇÕES

- ALUMÍNIO
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-DT	A 46 N	115 x 3,2 x 22,23	10000 01099	W4		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 46 N	125 x 3,2 x 22,23	10000 01090	W4		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 46 N	230 x 3,2 x 22,23	10000 01062	stock		6.650	50 (5x10)

C 24 R

Uso universal. Boa velocidade de corte. Longa duração.

APLICAÇÕES

- CIMENTOS
- REFRAATÁRIO
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- PEDRAS
- TIJOLOS
- MÁRMORES
- FERRO FUNDIDO

PREMIUM-DT	C 24 R	115 x 3,2 x 22,23	10000 01004	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	C 24 R	230 x 3,2 x 22,23	10000 01027	stock		6.650	50 (5x10)

C 24 N

Uso especializado para materiais duros. Corte rápido e sem lascas. Boa duração.

APLICAÇÕES

- PEDRAS
- GRANITOS
- CERÂMICA
- REFRAATÁRIO
- FERRO FUNDIDO

PREMIUM-DT	C 24 N	230 x 3,2 x 22,23	10000 01026	stock		6.650	50 (5x10)

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN
GRANITO - GRANIT - GRANIT
STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

A = óxido de alumínio
C = carbureto de silício

PREMIUM-DT



Discos com centro deprimido para corte com máquinas portáteis

Tipo 42 - 27



Z 30 R ZIRCON

INOX - METALLO - METAL - METALL

Uso especializado para trabalhos pesados. Boa velocidade de corte. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- FERRO FUNDIDO

PREMIUM-DT	Z 30 R	115 x 3,2 x 22,23	10000 01073	stock		13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	125 x 3,2 x 22,23	10000 01075	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	125 x 4,0 x 22,23	10000 01096	stock		12.250	150 (10x15)
PREMIUM-DT	Z 30 R	180 x 3,2 x 22,23	10000 01076	W4		8.500	50 (5x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	230 x 3,4 x 22,23	10000 01028	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	230 x 4,6 x 22,23	10000 01080	stock		6.650	50 (5x10)

AZ 24 T HIGH PERFORMANCE

METAL - METALLO - METALL

Uso especializado para trabalhos pesados. Boa velocidade de corte. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO

PREMIUM-DT	AZ 24 T	230 x 3,2 x 22,23	10000 01010	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	AZ 24 T	230 x 4,6 x 22,23	10000 01046	stock		6.650	50 (5x10)

AZ 24 Q HIGH PERFORMANCE

METAL - METALLO - METALL

Uso especializado para trabalhos pesados. Boa velocidade de corte. Boa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO

PREMIUM-DT	AZ 24 Q	230 x 3,2 x 22,23	10000 01047	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	AZ 24 Q	230 x 4,6 x 22,23	10000 01069	stock		6.650	50 (5x10)

A = óxido de alumínio
Z = zircônio

PREMIUM-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



METAL - METALLO - METALL

A 24 R

Uso universal. Uso universal em condições de trabalho pesado. Boa velocidade de corte. Longa duração.

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-TM	A 24 R	125 x 2,5 x 22,23	10000 01503	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	230 x 2,6 x 22,23	10000 01526	stock		6.650	50 (5x10)

A 30 S

INOX

Uso especializado. Disco isento de compostos de ferro, cloro e enxofre (Fe + Cl + S < 0,1%). Certificado disponível. Disco apto para os setores nuclear e alimentar. Corte rápido e frio. Longa duração. Acabamento preciso.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-TM	A 30 S	125 x 2,0 x 22,23	10000 01588	stock		12.250	100 (10x10)
PREMIUM-TM	A 30 S	150 x 2,0 x 22,23	10000 01626	stock		10.200	100 (4x25)
PREMIUM-TM	A 30 S	180 x 2,0 x 22,23 ★	10000 01590	W4		8.500	50 (5x10)
PREMIUM-TM	A 30 S	230 x 2,0 x 22,23 ★	10000 01669	stock		6.650	50 (5x10)
PREMIUM-TM	A 30 S	230 x 2,5 x 22,23	10000 01593	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48)

A = óxido de alumínio

PREMIUM-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



METAL - INOX

A 46 T LONG LIFE

Uso especializado. Longa duração. Acabamento preciso.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-TM	A 46 T	180 x 2,0 x 22,23	★	10000 01509	W4	8.500	50 (5x10)
PREMIUM-TM	A 46 T	230 x 2,0 x 22,23	★	10000 01518	W4	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48).

XA 46 R

INOX

Uso especializado para os setores nuclear, alimentar e químico, isento de compostos de ferro, cloro e enxofre (Fe + Cl + S < 0,1%). Certificado disponível. Corte rápido e frio.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

PREMIUM-TM	XA 46 R	180 x 1,8 x 22,23	★	10000 01541	stock	8.500	50 (5x10)
PREMIUM-TM	XA 46 R	230 x 1,9 x 22,23	★	10000 01542	stock	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48).

A 46 N

ALU

Uso especializado para materiais empastantes.

APLICAÇÕES

- ALUMÍNIO
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-TM	A 46 N	230 x 2,5 x 22,23		10000 01616	stock	6.650	50 (5x10)

A = óxido de alumínio

PREMIUM-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



C 24 R

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso universal. Boa velocidade de corte. Longa duração.

APLICAÇÕES

- CIMENTOS
- REFRAATÁRIO
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- PEDRAS
- TIJOLOS
- MÁRMORES
- FERRO FUNDIDO

PREMIUM-TM	C 24 R	230 x 2,5 x 22,23	10000 01519	stock		6.650	50 (5x10)

C 46 S

GRANITO - GRES - STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso especializado. Corte rápido e frio. Acabamento preciso.

APLICAÇÕES

- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- AZULEJOS
- CERÂMICAS
- GRÊS PORCELANATO
- GRANITOS
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-TM	C 46 S	230 x 2,0 x 22,23 ★	10000 01603	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48).

AZ 24 T HIGH PERFORMANCE

METAL - METALLO - METALL

Uso especializado para trabalhos pesados. Boa velocidade de corte. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO

PREMIUM-TM	AZ 24 T	230 x 2,5 x 22,23	10000 01507	stock		6.650	50 (5x10)

ZC 30 R

GHISA - CAST IRON - GUSSEISEN - FONTE - FUNDICIÓN

Uso especializado. Corte fácil e rápido. Longa duração. Recomendado para o uso com esmerilhadeiras pneumáticas.

APLICAÇÕES

- FERRO FUNDIDO

PREMIUM-TM	ZC 30 R	230 x 3,0 x 22,23	10000 01569	stock		6.650	50 (5x10)

A = óxido de alumínio
Z = zircônio
C = carbureto de silício

PREMIUM-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



ESPESSURA 1,6 MM



A 46 S

METAL - INOX

Uso especializado. Longa duração. Acabamento muito preciso.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-TM	A 46 S	115 x 1,6 x 22,23	10000 01596	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 S	125 x 1,6 x 22,23	10000 01597	stock		12.250	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 S	150 x 1,6 x 22,23	10000 01553	stock		10.200	100 (4x25)

A 46 T LONG LIFE

METAL - INOX

Uso especializado. Longa duração. Acabamento preciso.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-TM	A 46 T	115 x 1,6 x 22,23	10000 01570	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 T	125 x 1,6 x 22,23	10000 01571	stock		12.250	100 (5x20)

XA 46 R

INOX

Uso especializado para os setores nuclear, alimentar e químico, isento de compostos de ferro, cloro e enxofre (Fe + Cl + S < 0,1%).
Certificado disponível. Corte rápido e frio.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

PREMIUM-TM	XA 46 R	115 x 1,6 x 22,23	10000 01627	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	XA 46 R	125 x 1,6 x 22,23	10000 01628	W4		12.250	100 (5x20)

A = óxido de alumínio

PREMIUM-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



ESPESSURA 1,6 MM








A 46 N

ALU

Uso especializado para materiais empastantes.

APLICAÇÕES

- ALUMÍNIO
- METAIS NÃO FERROSOS

							
PREMIUM-TM	A 46 N	115 x 1,6 x 22,23	10000 01660	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 N	125 x 1,6 x 22,23	10000 01661	stock		12.250	100 (5x20)

C 46 S

GRANITO - GRES - STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso especializado. Corte rápido e frio. Acabamento preciso.

APLICAÇÕES

- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- AZULEJOS
- CERÂMICAS
- GRÊS PORCELANATO
- GRANITOS
- METAIS NÃO FERROSOS

							
PREMIUM-TM	C 46 S	115 x 1,6 x 22,23	10000 01642	stock		13.300	100 (5x20)






ZA 46 T *High Tech*

METAL - INOX

Uso especializado para o corte de seções importantes. Longa duração. Máximo desempenho com esmerilhadeiras profissionais.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS DE BAIXA LIGA
- AÇOS INOXIDÁVEIS

							
PREMIUM-TM	ZA 46 T	115 x 1,6 x 22,23	10000 01574	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	ZA 46 T	125 x 1,6 x 22,23	10000 01575	stock		12.250	100 (5x20)

A = óxido de alumínio
C = carbureto de silício
Z = zircônio

PREMIUM-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



ESPESSURA 0,8 - 1,0 MM



A 60 T LONG LIFE

METAL - INOX

Uso especializado. Corte frio. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- METAIS NÃO FERROSOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS

PREMIUM-TM	A 60 T	115 x 1,0 x 22,23	10000 01567	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 60 T	125 x 1,0 x 22,23	10000 01568	stock		12.250	100 (5x20)

A 60 S

INOX

Uso especializado. Disco isento de compostos de ferro, cloro e enxofre (Fe + Cl + S < 0,1%). Certificado disponível. Corte muito rápido e frio. Acabamento muito preciso.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO FERROSOS

Espessura 0,8 mm

PREMIUM-TM	A 60 S	115 x 0,8 x 22,23	10000 01564	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 60 S	125 x 0,8 x 22,23	10000 01565	stock		12.250	100 (5x20)

Espessura 1,0 mm

PREMIUM-TM	A 60 S	115 x 1,0 x 22,23	10000 01662	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 60 S	125 x 1,0 x 22,23	10000 01663	stock		12.250	100 (5x20)

A 46 N

ALU

Uso especializado para materiais empastantes.

APLICAÇÕES

- ALUMÍNIO
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-TM	A 46 N	125 x 1,0 x 22,23	10000 01528	stock		12.250	100 (5x20)

ZA 60 T High Tech

METAL - INOX

Uso especializado para o corte de seções importantes. Longa duração. Acabamento preciso. Máximo desempenho com esmerilhadeiras profissionais.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS DE BAIXA LIGA
- AÇOS INOXIDÁVEIS

Espessura 0,8 mm

PREMIUM-TM	ZA 60 T	115 x 0,8 x 22,23	10000 01604	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	ZA 60 T	125 x 0,8 x 22,23	10000 01605	stock		12.250	100 (5x20)

Espessura 1,0 mm

PREMIUM-TM	ZA 60 T	115 x 1,0 x 22,23	10000 01572	stock		13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	ZA 60 T	125 x 1,0 x 22,23	10000 01573	stock		12.250	100 (5x20)

A = óxido de alumínio
Z = zircônio

PREMIUM-TM



Discos planos para corte.
SOMENTE para utilização com máquinas fixas
com aproximação manual da peça a trabalhar

Tipo 41



A 24 R 80 M/S

METAL - METALLO - METALL

Uso universal. Uso universal em condições de trabalho pesado. Boa velocidade de corte. Longa duração.

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-TM	A 24 R	300 x 3,5 x 20	10000 01512	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	300 x 3,5 x 22,23	10000 01514	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	300 x 3,5 x 25,4	10000 01515	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	350 x 3,8 x 25,4	10000 01521	stock		4.400	20 (2x10)

C 24 R 80 M/S

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Uso universal. Boa velocidade de corte. Longa duração.

APLICAÇÕES

- CIMENTOS
- REFRACTÁRIO
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- PEDRAS
- TIJOLOS
- MÁRMORES
- FERRO FUNDIDO

PREMIUM-TM	C 24 R	300 x 3,5 x 20	10000 01522	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	C 24 R	300 x 3,5 x 22,23	10000 01525	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	C 24 R	400 x 4,0 x 50	10000 01647	W4		3.850	20 (2x10)

A = óxido de alumínio
C = carbureto de silício

PREMIUM-PU



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



A 60 T

INOX

Uso universal. Alta velocidade de corte. Acabamento muito preciso.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-PU	A 60 T	75 x 1,0 x 9,53	10000 05048	stock		20.400	200 (10x20)
PREMIUM-PU	A 60 T	100 x 1,0 x 16	10000 05060	W4		15.300	200 (10x20)

PREMIUM-TR



Discos para corte de trilhos com máquinas guiadas e dispositivo de fixação

Tipo 41



A 24 R 100 M/S

RAIL

Uso especializado para o corte de trilhos. Alta velocidade de corte.

APLICAÇÕES

- AÇOS PARA TRILHOS

PREMIUM-TR	A 24 R	350 x 3,8 x 25,4	10000 02001	stock		5.500	20 (2x10)
PREMIUM-TR	A 24 R	400 x 4,5 x 25,4	10000 02008	W6		4.800	20 (2x10)

A 24 S 100 M/S

RAIL

Uso especializado para o corte de trilhos. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS PARA TRILHOS

PREMIUM-TR	A 24 S	350 x 3,8 x 25,4	10000 02003	stock		5.500	20 (2x10)

VENDA SUJEITA A AUTORIZAÇÃO, APÓS VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES ADEQUADAS DE USO E DO CUMPRIMENTO DAS NORMAS DE SEGURANÇA.

A = óxido de alumínio

PREMIUM-TF



Discos para corte com máquinas fixas com dispositivo mecânico de fixação da peça

Tipo 41



METAL - METALLO - METALL

A 24 R 80 M/S

Uso universal. Boa velocidade de corte. Longa duração.

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-TF	A 24 R	300 x 3,5 x 25,4	10000 02506	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	300 x 3,5 x 30	10000 02508	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	350 x 4,0 x 25,4	10000 02511	stock		4.400	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	400 x 4,5 x 25,4	10000 02513	W4		3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	400 x 4,5 x 40	10000 02516	W4		3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	500 x 5,0 x 25,4	10000 02586	W4		3.100	10 (2x5)
PREMIUM-TF	A 24 R	500 x 5,0 x 40	10000 02593	W4		3.100	10 (2x5)



METAL - METALLO - METALL

A 24 N 80 M/S

Uso especializado. Alta velocidade de corte. Corte frio. Boa duração.

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-TF	A 24 N	300 x 3,5 x 25,4	10000 02522	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 N	350 x 4,0 x 25,4	10000 02528	W4		4.400	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 N	400 x 4,5 x 25,4	10000 02531	W4		3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 N	500 x 5,0 x 25,4	10000 02585	W4		3.100	10 (2x5)

A = óxido de alumínio

PREMIUM-TF



Discos para corte com máquinas fixas com dispositivo mecânico de fixação da peça

Tipo 41








INOX

A 36 R 80 M/S EVOLUTION

Uso especializado para materiais de difícil corte. Alta velocidade de corte. Corte frio.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO FERROSOS

							
PREMIUM-TF	A 36 R	300 x 3,5 x 25,4	10000 02542	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	350 x 3,8 x 25,4	10000 02547	W4		4.400	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	400 x 4,2 x 25,4	10000 02550	W4		3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	400 x 4,2 x 40	10000 02551	W4		3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	500 x 5,0 x 25,4	10000 02589	W4		3.100	10 (2x5)
PREMIUM-TF	A 36 R	500 x 5,0 x 40	10000 02594	W4		3.100	10 (2x5)








STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

C 24 R 80 M/S

Uso especializado. Boa velocidade de corte. Longa duração.

APLICAÇÕES

- CIMENTOS
- REFRAATÁRIO
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- PEDRAS
- TIJOLOS
- MÁRMORES
- METAIS NÃO FERROSOS
- FERRO FUNDIDO

							
PREMIUM-TF	C 24 R	300 x 3,5 x 25,4	10000 02540	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	C 24 R	350 x 3,5 x 25,4	10000 02532	W4		4.400	20 (2x10)

A = óxido de alumínio
C = carbureto de silício

PREMIUM-TF



Discos para corte com máquinas fixas, a utilizar apenas em máquinas de corte de mesa de baixa potência (inferior a 3HP), equipadas com dispositivo mecânico de fixação da peça

Tipo 41



METAL - INOX

A 60 P 80 M/S

Uso universal. Alta velocidade de corte. Boa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- METAIS NÃO FERROSOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS



PREMIUM-TF	A 60 P	300 x 2,8 x 25,4	10000 02648	stock		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 60 P	300 x 2,8 x 30	10000 02649	W4		5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 60 P	350 x 2,8 x 25,4	10000 02650	stock		4.400	20 (2x10)



A = óxido de alumínio



FLANGES PARA DISCOS TM

Kit contendo 2 flanges para discos TM (ver paginas 25, 27, 37, 38, 39, 55, 57, 61, 62)



10000 99100



stock



1

FLANGES PARA DISCOS TM COMBINADAS COM A MÁQUINA FLEX

Kit contendo 2 flanges para discos TM (ver paginas 25, 27, 37, 38, 39, 55, 57, 61, 62)



10000 99125



stock



1



ANÉIS DE ADAPTAÇÃO PARA DISCOS TF (não utilizar com discos de 100 m/s)

Diâmetro externo mm	25,4	25,4	30	30	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50
Diâmetro interno mm	16	22,23	22,23	25,4	22,23	25,4	30	32	22,23	25,4	30	32	32	40



PREMIUM-SAIT-tre



Discos reforçados

Tipo 29



A

METAL - INOX - ALU

Disco reforçado com perfil convexo, ideal para trabalhos de desbaste com ótimo acabamento. Alto rendimento. Remoção elevada. Baixa vibração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- ALUMÍNIO
- LIGAS NÃO FERROSAS

PREMIUM-SAIT-tre	A 36 N	115 x 4,0 x 22,23	10000 86100	W4		13.300	50 (5x10)
PREMIUM-SAIT-tre	A 60 N	115 x 4,0 x 22,23	10000 86101	W4		13.300	50 (5x10)
PREMIUM-SAIT-tre	A 36 N	125 x 4,0 x 22,23	10000 86102	stock		12.250	50 (5x10)
PREMIUM-SAIT-tre	A 60 N	125 x 4,0 x 22,23	10000 86103	W4		12.250	50 (5x10)



A = óxido de alumínio

PREMIUM-SAITRIS



Discos convexos reforçados
Utilize somente com o suporte especial SAITRIS PAD



METAL - INOX - ALU

A

Alta velocidade de remoção. Longa duração. Baixo empastamento. Baixo nível de aquecimento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇO INOXIDÁVEL
- ALUMÍNIO
- MATERIAIS NÃO FERROSOS

PREMIUM-SAITRIS	A 36 N	115 x 4,0 x 22,23	10000 86008	W4		13.300	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	A 36 N	125 x 4,0 x 22,23	10000 86011	W4		12.250	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	A 60 N	125 x 4,0 x 22,23	10000 86012	W4		12.250	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	A 36 N	180 x 4,0 x 22,23	10000 86001	W4		8.500	50 (2x25)



STONE - PIETRA - MATERIAUX - PIEDRA

C

Alta velocidade de remoção. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- GRANITOS
- MÁRMORES
- CIMENTOS

PREMIUM-SAITRIS	C 36 N	180 x 3,5 x 22,23	10000 86004	W4		8.500	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	C 60 N	180 x 3,5 x 22,23	10000 86005	stock		8.500	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	C 100 N	180 x 3,5 x 22,23	10000 86006	stock		8.500	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	C 180 N	180 x 3,5 x 22,23	10000 86007	W4		8.500	50 (2x25)

NOTA

Cada unidade de venda contém dois SAITRIS PAD.

A = óxido de alumínio
C = carbureto de silício



SAITRIS PAD

Suporte em polímero para discos SAITRIS.

Em cada caixa de 50 unidades estão inclusos dois suportes completos SAITRIS PAD.

Suporte	SUPORTE	PORCA DE FIXAÇÃO	DISCO				
SAITRIS PAD 82	ø 82	-	ø 115 - 125	10000 98606	stock	13.300	1

Porca de fixação

GHIERA M14	M14	ø 115 - 125	10000 99110	stock	1
GHIERA 5/8	5/8" UNC.	ø 115 - 125	10000 99112	stock	1

Suporte completo com porca de fixação

SAITRIS PAD 82 M14	ø 82	M14	ø 115 - 125	10000 98607	stock	13.300	1
SAITRIS PAD 82 5/8 UNC.	ø 82	5/8" UNC.	ø 115 - 125	10000 98613	W4	13.300	1

Suporte	SUPORTE	PORCA DE FIXAÇÃO	DISCO				
SAITRIS PAD 130	ø 130	-	ø 180	10000 98611	stock	8.600	1

Porca de fixação

GHIERA M14	M14	ø 180	10000 99109	stock	1
------------	-----	-------	-------------	-------	---

Suporte completo com porca de fixação

SAITRIS PAD 130 M14	ø 130	M14	ø 180	10000 98610	stock	8.600	1
SAITRIS PAD 130 5/8 UNC.	ø 130	5/8" UNC.	ø 180	10000 98612	W4	8.600	1

NOTA

Cada unidade de venda contém dois SAITRIS PAD.

EK WINNER-DS



Discos com centro deprimido para desbaste com máquinas portáteis

Tipo 27



METAL - INOX

A 30 P

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS
- SOLDAS

EK WINNER-DS	A 30 P	115 x 6,0 x 22,23	10000 08003	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 P	125 x 6,0 x 22,23	10000 08004	stock		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 P	180 x 6,5 x 22,23	10000 08000	stock		8.500	50 (5x5) x 2
EK WINNER-DS	A 30 P	230 x 6,5 x 22,23	10000 08002	stock		6.650	25 (5x5)

A 30 M

METAL - INOX

Uso universal. Alta velocidade de remoção.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS
- SOLDAS

EK WINNER-DS	A 30 M	115 x 6,0 x 22,23	10000 08013	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 M	125 x 6,0 x 22,23	10000 08007	stock		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 M	230 x 6,5 x 22,23	10000 08009	stock		6.650	25 (5x5)

A 36 N

METAL - INOX

Uso universal. Disco sem adição de ferro, cloro e de enxofre. Elevada velocidade de remoção. **ESPECIAL PARA AÇO INOXIDÁVEL.**

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS

EK WINNER-DS	A 36 N	115 x 6,0 x 22,23	10000 08023	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 36 N	125 x 6,0 x 22,23	10000 08024	stock		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 36 N	150 x 6,5 x 22,23	10000 08026	W4		10.200	60 (4x15)
EK WINNER-DS	A 36 N	230 x 6,5 x 22,23	10000 08025	stock		6.650	25 (5x5)

AC 30 N

METAL

Uso especializado. Alta velocidade de remoção.

APLICAÇÕES

- FERRO FUNDIDO
- AÇOS

EK WINNER-DS	AC 30 N	230 x 6,5 x 22,23	10000 08006	stock		6.650	25 (5x5)

A = óxido de alumínio
C = carbureto de silício

EK WINNER-DT



Discos com centro deprimido para corte com máquinas portáteis

Tipo 42



A 30 P PERFORMANCE

METAL - INOX

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

EK WINNER-DT	A 30 P	115 x 3,0 x 22,23	10000 08500	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 30 P	125 x 3,0 x 22,23	10000 08501	stock		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 30 P	180 x 3,2 x 22,23	10000 08506	W4		8.500	50 (5x10)
EK WINNER-DT	A 30 P	230 x 3,2 x 22,23	10000 08507	stock		6.650	50 (5x10)

A 30 N PERFORMANCE

METAL - INOX

Uso universal. Corte rápido. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- METAIS FERROSOS

EK WINNER-DT	A 30 N	230 x 3,2 x 22,23	10000 08509	stock		6.650	50 (5x10)

A 36 N PERFORMANCE

METAL - INOX

Uso universal. Disco sem adição de ferro, cloro e de enxofre. Corte rápido.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS

EK WINNER-DT	A 36 N	115 x 3,0 x 22,23	10000 08522	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 36 N	125 x 3,0 x 22,23	10000 08523	stock		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 36 N	150 x 3,0 x 22,23	10000 08528	W4		10.200	100 (4x25)
EK WINNER-DT	A 36 N	230 x 3,2 x 22,23	10000 08510	stock		6.650	50 (5x10)

A = óxido de alumínio

EK WINNER-DT



Discos com centro deprimido para corte com máquinas portáteis

Tipo 42








C 30 P

STONE

Uso universal.

APLICAÇÕES

- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- FERRO FUNDIDO

							
EK WINNER-DT	C 30 P	115 x 3,0 x 22,23	10000 08513	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DT	C 30 P	180 x 3,2 x 22,23	10000 08511	W4		8.500	50 (5x10)
EK WINNER-DT	C 30 P	230 x 3,2 x 22,23	10000 08512	stock		6.650	50 (5x10)

C 30 N

STONE - GRANITO - GRES

Uso universal para materiais duros. Corte rápido. Boa duração.

APLICAÇÕES

- GRANITOS
- GRÉS PORCELANATO
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- PEDRAS
- CERÂMICAS

							
EK WINNER-DT	C 30 N	230 x 3,2 x 22,23	10000 08514	W4		6.650	50 (5x10)

EK WINNER-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



A 30 P PERFORMANCE

METAL - INOX

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

EK WINNER-TM	A 30 P	115 x 2,5 x 22,23	10000 09029	stock		13.300	100 (10x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	125 x 2,5 x 22,23	10000 09031	W4		12.250	100 (10x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	230 x 2,5 x 22,23	10000 09001	stock		6.650	50 (5x10)

A 46 R PERFORMANCE

METAL - INOX - LONG LIFE

Uso universal. Longa duração.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO FERROSOS

EK WINNER-TM	A 46 R	115 x 1,6 x 22,23	10000 09006	stock		13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 R	125 x 1,6 x 22,23	10000 09012	stock		12.250	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 R	230 x 2,0 x 22,23 ★	10000 09037	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48).



EMBALAGEM EM CAIXA METÁLICA

EK WINNER-TM	A 46 R	115 x 1,6 x 22,23	10000 09030	stock		13.300	200 (20x10)
EK WINNER-TM	A 46 R	125 x 1,6 x 22,23	10000 09034	stock		12.250	200 (20x10)

A 46 P PERFORMANCE

METAL - INOX

Uso universal. Disco sem adição de ferro e de enxofre. Corte rápido.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO FERROSOS

EK WINNER-TM	A 46 P	115 x 1,6 x 22,23	10000 09028	stock		13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 P	125 x 1,6 x 22,23	10000 09032	stock		12.250	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 P	180 x 2,0 x 22,23 ★	10000 09008	W4		8.500	50 (5x10)
EK WINNER-TM	A 46 P	230 x 2,0 x 22,23 ★	10000 09018	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48).

A = óxido de alumínio

EK WINNER-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

— Tipo 41



A 24 P PERFORMANCE

METAL - INOX

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

EK WINNER-TM	A 24 P	230 x 3,0 x 22,23	10000 09019	W4	6.650	50 (5x10)

A 60 R PERFORMANCE

METAL - INOX - LONG LIFE

Uso universal. Longa duração. Acabamento preciso.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO FERROSOS

EK WINNER-TM	A 60 R	115 x 1,0 x 22,23	10000 09020	stock	13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 60 R	125 x 1,0 x 22,23	10000 09022	stock	12.250	100 (5x20)



EMBALAGEM EM CAIXA METÁLICA

EK WINNER-TM	A 60 R	115 x 1,0 x 22,23	10000 09027	stock	13.300	200 (20x10)
EK WINNER-TM	A 60 R	125 x 1,0 x 22,23	10000 09033	stock	12.250	200 (20x10)

A 60 P PERFORMANCE

METAL - INOX

Uso universal. Disco sem adição de ferro e de enxofre. Corte muito rápido. Acabamento preciso.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO FERROSOS

EK WINNER-TM	A 60 P	115 x 1,0 x 22,23	10000 09016	stock	13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 60 P	125 x 1,0 x 22,23	10000 09017	stock	12.250	100 (5x20)

A = óxido de alumínio

EK WINNER-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



AC 46 P MULTI

METALLO - LEGNO - ALLUMINIO - PIASTRELLE - PLASTICA
METAL - WOOD - ALUMINIUM - TILE - PVC

Uso universal. Corte rápido.

APLICAÇÕES

- METAIS
- ALUMÍNIO
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- AZULEJOS
- MÁRMORES
- PEDRAS
- FIBRA DE VIDRO
- PLÁSTICOS
- MADEIRA

EK WINNER-TM	AC 46 P	115 x 1,6 x 22,23	10000 09038	stock		13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	AC 46 P	125 x 1,6 x 22,23	10000 09039	stock		12.250	100 (5x20)
EK WINNER-TM	AC 46 P	230 x 2,0 x 22,23 ★	10000 09040	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48).



EMBALAGEM EM CAIXA METÁLICA

EK WINNER-TM	AC 46 P	115 x 1,6 x 22,23	10000 09035	stock		13.300	200 (20x10)
EK WINNER-TM	AC 46 P	125 x 1,6 x 22,23	10000 09041	stock		12.250	200 (20x10)

C 46 P

STONE

Uso universal. Corte rápido.

APLICAÇÕES

- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- AZULEJOS
- MÁRMORES
- PEDRAS

EK WINNER-TM	C 46 P	230 x 2,0 x 22,23 ★	10000 09023	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48).

A = óxido de alumínio
C = carbureto de silício

EK WINNER-TM



Discos planos para corte.
SOMENTE para utilização com máquinas fixas
com aproximação manual da peça a trabalhar

Tipo 41



METAL - INOX

A 30 P 80 M/S

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

EK WINNER-TM	A 30 P	300 x 3,5 x 20	10000 09003	W4		5.100	20 (2x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	300 x 3,5 x 22,23	10000 09013	stock		5.100	30 (3x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	300 x 3,5 x 25,4	10000 09014	stock		5.100	30 (3x10)

EK WINNER-TF



Discos para corte com máquinas fixas
com dispositivo mecânico de fixação da peça

Tipo 41



METAL - INOX

A 30 P

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

EK WINNER-TF	A 30 P	300 x 4,0 x 25,4	10000 09501	stock		5.100	20 (2x10)
EK WINNER-TF	A 30 P	300 x 4,0 x 30	10000 09502	stock		5.100	20 (2x10)
EK WINNER-TF	A 30 P	350 x 4,0 x 25,4	10000 09504	W4		4.400	20 (2x10)

A = óxido de alumínio

PLANET-DS



Discos com centro deprimido para desbaste com máquinas portáteis

Tipo 27



METAL - INOX

A 30 Q

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- SOLDAS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

PLANET-DS	A 30 Q	Ø 100 x 6,0 x 16	10000 06009	W4		15.300	100 (10x10)
PLANET-DS	A 30 Q	Ø 115 x 6,0 x 22,23	10000 06000	stock		13.300	100 (10x10)
PLANET-DS	A 30 Q	Ø 115 x 6,0 x 22,23	10000 06012	stock		13.300	25 (5x5)
PLANET-DS	A 30 Q	Ø 125 x 6,0 x 22,23	10000 06004	stock		12.250	100 (10x10)
PLANET-DS	A 30 Q	Ø 180 x 6,5 x 22,23	10000 06017	stock		8.500	50 (5x5) x 2
PLANET-DS	A 30 Q	Ø 230 x 6,5 x 22,23	10000 06018	stock		6.650	25 (5x5)



METAL - INOX

A 30 M

Uso universal. Alta velocidade de remoção.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

PLANET-DS	A 30 M	Ø 115 x 6,0 x 22,23	10000 06013	stock		13.300	100 (10x10)
PLANET-DS	A 30 M	Ø 125 x 6,0 x 22,23	10000 06014	stock		12.250	100 (10x10)
PLANET-DS	A 30 M	Ø 180 x 6,5 x 22,23	10000 06015	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PLANET-DS	A 30 M	Ø 230 x 6,5 x 22,23	10000 06016	stock		6.650	25 (5x5)



STONE - PIETRA - GHISA - CAST IRON

C 30 N

Uso universal.

APLICAÇÕES

- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- FERRO FUNDIDO DURO

PLANET-DS	C 30 N	Ø 180 x 6,5 x 22,23	10000 06020	W4		8.500	50 (5x5) x 2
PLANET-DS	C 30 N	Ø 230 x 6,5 x 22,23	10000 06019	W4		6.650	25 (5x5)

A = óxido de alumínio
C = carbureto de silício

PLANET-DT



Discos com centro deprimido para corte com máquinas portáteis

Tipo 42



METAL - INOX

A 30 Q

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

PLANET-DT	A 30 Q	Ø 100 x 3,0 x 16	10000 06205	W4		15.300	100 (10x10)
PLANET-DT	A 30 Q	Ø 115 x 3,0 x 22,23	10000 06200	stock		13.300	100 (10x10)
PLANET-DT	A 30 Q	Ø 115 x 3,0 x 22,23	10000 06214	stock		13.300	50 (5x10)
PLANET-DT	A 30 Q	Ø 125 x 3,0 x 22,23	10000 06206	stock		12.250	100 (10x10)
PLANET-DT	A 30 Q	Ø 150 x 3,0 x 22,23	10000 06210	W4		10.200	100 (4x25)
PLANET-DT	A 30 Q	Ø 180 x 3,2 x 22,23	10000 06209	W4		8.500	50 (5x10)
PLANET-DT	A 30 Q	Ø 230 x 3,2 x 22,23	10000 06219	stock		6.650	50 (5x10)
PLANET-DT	A 30 Q	Ø 230 x 3,2 x 22,23	10000 06220	stock		6.650	25 (5x5)



PIETRA - MATERIAUX - STONE - STEIN - PIEDRA

C 30 Q

Uso universal.

APLICAÇÕES

- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- FERRO FUNDIDO DURO

PLANET-DT	C 30 Q	Ø 115 x 3,0 x 22,23	10000 06202	stock		13.300	100 (10x10)
PLANET-DT	C 30 Q	Ø 115 x 3,0 x 22,23	10000 06215	stock		13.300	50 (5x10)
PLANET-DT	C 30 Q	Ø 230 x 3,2 x 22,23	10000 06221	stock		6.650	50 (5x10)
PLANET-DT	C 30 Q	Ø 230 x 3,2 x 22,23	10000 06222	stock		6.650	25 (5x5)

A = óxido de alumínio
C = carbureto de silício

PLANET-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



A 60 Q

METAL - INOX

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

PLANET-TM	A 60 Q	Ø 115 x 1,0 x 22,23	10000 06302	stock		13.300	100 (5x20)
PLANET-TM	A 60 Q	Ø 125 x 1,0 x 22,23	10000 06303	stock		12.250	100 (5x20)



EMBALAGEM EM CAIXA METÁLICA

PLANET-TM	A 60 Q	Ø 115 x 1,0 x 22,23	10000 06338	stock		13.300	200 (20x10)
PLANET-TM	A 60 Q	Ø 125 x 1,0 x 22,23	10000 06340	stock		12.250	200 (20x10)

A 46 Q

METAL - INOX

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

PLANET-TM	A 46 Q	Ø 115 x 1,6 x 22,23	10000 06300	stock		13.300	100 (5x20)
PLANET-TM	A 46 Q	Ø 125 x 1,6 x 22,23	10000 06301	stock		12.250	100 (5x20)
PLANET-TM	A 46 Q	Ø 230 x 2,0 x 22,23 ★	10000 06310	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48)



EMBALAGEM EM CAIXA METÁLICA

PLANET-TM	A 46 Q	Ø 115 x 1,6 x 22,23	10000 06339	stock		13.300	200 (20x10)
PLANET-TM	A 46 Q	Ø 125 x 1,6 x 22,23	10000 06341	stock		12.250	200 (20x10)

A 30 Q

METAL - INOX

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO

PLANET-TM	A 30 Q	Ø 300 x 3,5 x 20 ◆	10000 06305	W4		5.100	20 (2x10)
PLANET-TM	A 30 Q	Ø 300 x 3,5 x 22,23 ◆	10000 06306	W4		5.100	20 (2x10)

◆ SOMENTE para uso com máquinas fixas com abordagem manual de peça de trabalho

A = óxido de alumínio

PLANET-TM



Discos planos para corte com máquinas portáteis

Tipo 41



C 46 Q

Uso universal.

APLICAÇÕES

- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- FERRO FUNDIDO DURO

STONE - PIETRA - GRANITO - GRES

PLANET-TM	C 46 Q	Ø 115 x 1,6 x 22,23	10000 06313	stock		13.300	100 (5x20)
PLANET-TM	C 46 Q	Ø 230 x 2,0 x 22,23 ★	10000 06314	stock		6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Disco particularmente fino para ser utilizado com as flanges apropriadas (ver página 48)

PLANET-TF



Discos para corte com máquinas fixas, a utilizar apenas em máquinas de corte de mesa de baixa potência (inferior a 3HP), equipadas com dispositivo mecânico de fixação da peça

Tipo 41



A 46 Q

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO FERROSOS

METAL - INOX

PLANET-TF	A 46 Q	Ø 300 x 2,8 x 25,4	10000 06401	stock		5.100	20 (2x10)
PLANET-TF	A 46 Q	Ø 350 x 2,8 x 25,4	10000 06402	stock		4.400	20 (2x10)
PLANET-TF	A 46 Q	Ø 400 x 3,0 x 25,4	10000 06400	W4		3.850	20 (2x10)

A = óxido de alumínio
C = carbureto de silício



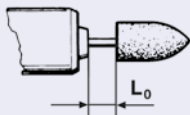
A 46 P - A 60 P

Mós em óxido de alumínio para esmerilhado.

APLICAÇÕES

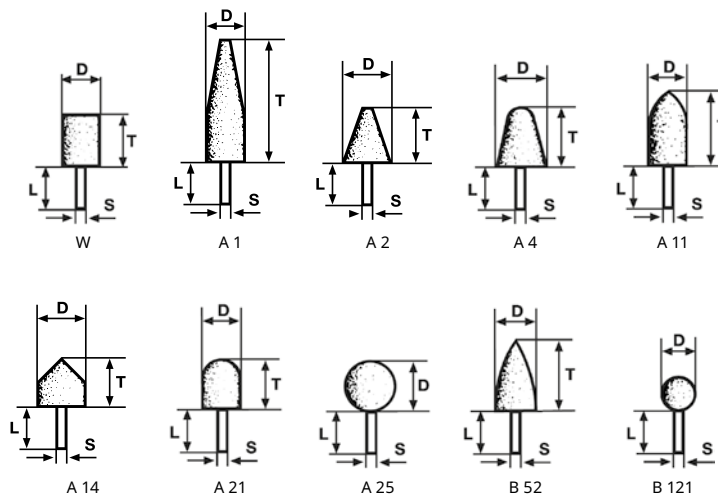
- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- FUNDIDOS
- METAIS NÃO FERROSOS

FORMA	DISCO	HASTE	D X T (mm)	S X L (mm)	Barcode	Truck	MAX RPM	Box	DISTÂNCIA L_0		
									0 < L_0 < 10	10 ≤ L_0 < 20	
V G	A 60 P	W 177	10 x 20	3 x 40	10000 85509	stock			26.500	/	25
V G	A 60 P	W 196	16 x 25	6 x 40	10000 85510	stock			26.500	20.000	25
V G	A 46 P	W 204	20 x 20	6 x 40	10000 85511	stock			26.500	17.000	25
V G	A 46 P	W 208	20 x 50	6 x 40	10000 85513	stock			15.000	12.000	25
V G	A 46 P	W 221	25 x 40	6 x 40	10000 85515	stock			19.000	10.500	25
V G	A 46 P	W 230	30 x 30	6 x 40	10000 85517	stock			20.400	11.500	25
V G	A 46 P	W 238	40 x 40	6 x 40	10000 85519	stock			12.000	7.000	25
V G	A 46 P	A 1	20 x 65	6 x 40	10000 85500	stock			15.000	12.000	25
V G	A 46 P	A 2	25 x 30	6 x 40	10000 85501	stock			15.000	10.500	25
V G	A 46 P	A 4	30 x 30	6 x 40	10000 85502	stock			20.400	13.500	25
V G	A 46 P	A 11	21 x 45	6 x 40	10000 85504	stock			18.000	13.600	25
V G	A 46 P	A 14	18 x 25	6 x 40	10000 85512	stock			26.500	16.000	25
V G	A 46 P	A 21	25 x 25	6 x 40	10000 85505	W4			26.500	16.000	25
V G	A 46 P	A 25	25	6 x 40	10000 85506	W4			26.500	17.000	25
V G	A 60 P	B 52	10 x 20	3 x 30	10000 85507	stock			26.500	/	25
V G	A 60 P	B 121	13	3 x 30	10000 85508	W4			26.500	/	25



NOTAS DE USO:

A distância deve ser a menor possível. As velocidades máximas de uso indicadas se referem a distâncias de 0 < L_0 < 10 y de 10 ≤ L_0 < 20





Limas rotativas de carbureto

A SAIT fornece uma ampla gama de limas rotativas para atender todas as necessidades.

Se o seu trabalho é modelação e acabamento, especialmente com ferramentas pneumáticas, você não pode deixar de conhecer a importância das limas de carbureto de tungstênio.

Usados para trabalhar diferentes materiais, do aço ao alumínio, do bronze ao ferro fundido, essas pontas estão disponíveis em vários formatos e tamanhos que permitem adaptar ao máximo sua ferramenta dependendo do trabalho específico.

As limas podem ser montadas em ferramentas rotativas pneumáticas.

Graças ao carbureto de tungstênio que compõe os escareadores, um material extremamente duro (três vezes mais duro do que o aço) e capaz de suportar altas temperaturas, estas ferramentas de trabalho podem manter uma borda cortante lateral e serem usadas várias vezes sem perder a eficácia.

Sua capacidade de corte é muito maior do que a das limas de aço convencionais.

Graças às características da cabeça de corte, é possível selecionar desenhos e formatos mais adequados de acordo com o tipo de aplicação e o material de trabalho, incluindo os mais difíceis e obstruidores, como o alumínio.





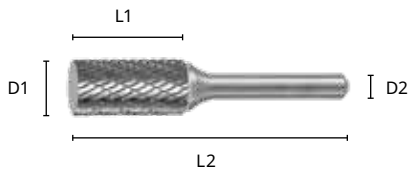
Limas rotativas de carbureto

Tipos de corte e formatos da lima

		ALUMÍNIO, PLÁSTICO	LATÃO, COBRE, FERRO FUNDIDO, BRONZE	AÇO NÃO TEMPERADO	AÇO TEMPERADO	AÇO INOXIDÁVEL, LIGAS NEMÔNICAS, TITÂNIO
CORTE 2 	Corte padrão para todos os tipos de aplicações.		●	●	●	●
CORTE 3 	Corte de alumínio para remoção rápida de materiais não ferrosos e macios, incluindo plástico.	●				
CORTE 6 	Corte duplo para todos os tipos de materiais e aplicações. Aumenta o controle e reduz os cavacos.		●	●	●	●

FORMA A 	CILÍNDRICA SEM CORTE NA CABEÇA		FORMA F 	OGIVA COM CABEÇA REDONDA	
FORMA B 	CILÍNDRICA COM CORTE NA CABEÇA		FORMA G 	OGIVA COM CABEÇA PONTIAGUDA	
FORMA C 	CILÍNDRICA COM CABEÇA REDONDA		FORMA H 	CHAMA	
FORMA D 	ESFÉRICA		FORMA L 	CÔNICA COM CABEÇA REDONDA	
FORMA E 	GOTA		FORMA M 	CÔNICA	

Dimensões e descrição da lima



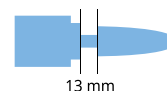
- D1** Diâmetro da cabeça / corte
- L1** Comprimento da cabeça / corte
- D2** Diâmetro da haste
- L2** Comprimento total da lima

Velocidades operacionais recomendadas

Todas as velocidades indicadas na tabela são expressas em 1.000 rpm.

Ø cabeça do escareador	Velocidade operacional máx	ALUMÍNIO, PLÁSTICO		LATÃO, COBRE, FERRO FUNDIDO, BRONZE		AÇO NÃO TEMPERADO		AÇO TEMPERADO, AÇO INOXIDÁVEL, LIGAS NEMÔNICAS	
		Faixa de velocidade	Velocidade inicial recomendada	Faixa de velocidade	Velocidade inicial recomendada	Faixa de velocidade	Velocidade inicial recomendada	Faixa de velocidade	Velocidade inicial recomendada
3 mm (1/8")	100	60-80	65	45-80	65	60-80	80	60-80	80
6 mm (1/4")	65	15-60	40	22-60	45	45-60	50	30-45	40
10 mm (3/8")	55	10-50	25	15-40	30	30-40	30	19-30	25
12 mm (1/2")	35	7-30	20	11-30	25	22-30	25	15-22	20
16 mm (5/8")	25	6-20	15	9-20	20	18-20	20	12-18	15
20 mm (3/4")	20	5-17	10	8-17	12	15-17	15	10-15	10
25 mm (1")	15	4-13	8	6-13	10	10-13	10	7-11	8

ATENÇÃO: estas são as velocidades recomendadas para limas com comprimento padrão com projeção máxima de 13 mm. A velocidade operacional máxima recomendada para hastes mais longas é de 15.000 rpm.





Limas rotativas de carbureto



CILÍNDRICA SEM CORTE NA CABEÇA

FORMA A

CORTE 2	CORTE 3	CORTE 6	Diâmetro de corte D1	Comprimento de corte L1	Diâmetro da haste D2	Comprimento total L2			
			6,3	12,7	3	45	11000 75110	W4	5
			8	19	6	64	11000 75004	stock	5
			9,5	19	6	64	11000 75005	stock	5
			16	25	6	70	11000 75111	W4	5



CILÍNDRICA COM CORTE NA CABEÇA

FORMA B

CORTE 2	CORTE 3	CORTE 6	Diâmetro de corte D1	Comprimento de corte L1	Diâmetro da haste D2	Comprimento total L2			
			3	14	3	38	11000 75061	stock	5
			6,3	12,7	3	55	11000 75112	W4	5
			6	18	6	50	11000 75062	stock	5
			8	19	6	64	11000 75063	stock	5
			9,5	19	6	64	11000 75095	stock	5
			12,7	25	6	70	11000 75113	stock	5
			12,7	25	6	70	11000 75064	stock	5
			16	25	6	70	11000 75114	W4	5



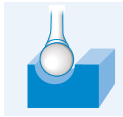
CILÍNDRICA COM CABEÇA REDONDA

FORMA C

CORTE 2	CORTE 3	CORTE 6	Diâmetro de corte D1	Comprimento de corte L1	Diâmetro da haste D2	Comprimento total L2			
			3	14	3	38	11000 75010	stock	5
			6,3	12,7	3	44	11000 75115	W4	5
			6	18	6	50	11000 75013	stock	5
			8	19	6	63	11000 75014	stock	5
			9,5	19	6	63	11000 75015	stock	5
			9,5	19	6	63	11000 75016	stock	5
			12,7	25	6	70	11000 75017	stock	5
			12,7	25	6	70	11000 75018	stock	5
			16	25	6	70	11000 75116	W4	5



Limas rotativas de carbureto



ESFÉRICA

FORMA D

CORTE 2	CORTE 3	CORTE 6	Diâmetro de corte D1	Comprimento de corte L1	Diâmetro da haste D2	Comprimento total L2			
			3	2,5	3	38	11000 75020	stock	5
		●	6,3	5	3	38	11000 75117	W4	5
	●		9,5	8	6	54	11000 75097	stock	5
	●		12,7	11	6	56	11000 75028	stock	5
		●	16	14	6	60	11000 75118	W4	5



GOTA

FORMA E

CORTE 2	CORTE 3	CORTE 6	Diâmetro de corte D1	Comprimento de corte L1	Diâmetro da haste D2	Comprimento total L2			
			3	5,5	3	38	11000 75119	stock	5
		●	6,3	9,5	3	42	11000 75120	W4	5
		●	6	10	6	50	11000 75121	stock	5
		●	8	15	6	60	11000 75122	W4	5
		●	9,5	16	6	60	11000 75123	stock	5
		●	12,7	22	6	67	11000 75124	stock	5
		●	16	25	6	70	11000 75125	W4	5



OGIVA COM CABEÇA REDONDA

FORMA F

CORTE 2	CORTE 3	CORTE 6	Diâmetro de corte D1	Comprimento de corte L1	Diâmetro da haste D2	Comprimento total L2			
			3	14	3	38	11000 75031	stock	5
		●	6,35	12,7	3	45	11000 75126	W4	5
		●	6	18	6	50	11000 75078	stock	5
	●		9,6	19	6	64	11000 75036	stock	5
	●		12,7	25	6	70	11000 75038	stock	5
		●	12,7	25	6	70	11000 75039	stock	5
		●	16	25	6	70	11000 75127	W4	5



OGIVA COM CABEÇA PONTIAGUDA

FORMA G

CORTE 2	CORTE 3	CORTE 6	Diâmetro de corte D1	Comprimento de corte L1	Diâmetro da haste D2	Comprimento total L2			
			6,3	12,7	3	45	11000 75128	W4	5
		●	12,7	25	6	70	11000 75046	stock	5
		●	16	25	6	70	11000 75129	W4	5



Limas rotativas de carbureto



CHAMA

FORMA H

CORTE 2	CORTE 3	CORTE 6	Diâmetro de corte D1	Comprimento de corte L1	Diâmetro da haste D2	Comprimento total L2			
			3	6	3	38	11000 75130	stock	5
		●	6	13	3	43	11000 75131	W4	5
		●	6	14	6	50	11000 75132	W4	5
		●	8	19	6	64	11000 75079	stock	5
		●	10	19	6	65	11000 75133	stock	5
		●	12,7	32	6	77	11000 75134	stock	5
		●	16	36	6	80	11000 75135	W4	5



CÔNICA COM CABEÇA REDONDA

FORMA L

CORTE 2	CORTE 3	CORTE 6	Diâmetro de corte D1	Comprimento de corte L1	Diâmetro da haste D2	Comprimento total L2			
			3	14	3	38	11000 75048	stock	5
		●	6,35	15,8	3	48	11000 75136	W4	5
		●	6	18	6	50	11000 75137	W4	5
		●	12,7	32	6	77	11000 75055	stock	5
		●	16	33,3	6	78	11000 75138	W4	5



CÔNICA

FORMA M

CORTE 2	CORTE 3	CORTE 6	Diâmetro de corte D1	Comprimento de corte L1	Diâmetro da haste D2	Comprimento total L2			
			3	11	3	38	11000 75080	stock	5
		●	6,3	12,7	3	49	11000 75139	W4	5
		●	6	20	6	50	11000 75081	stock	5
		●	8	18	6	64	11000 75140	W4	5
		●	9,5	16	6	64	11000 75141	stock	5
		●	12,7	22	6	71	11000 75142	stock	5
		●	16	25	6	74	11000 75143	W4	5

DISCOS ABRASIVOS







Discos abrasivos

Índice



SAITDISC / POWERMAX
Discos de fibra.



73



SAITRON / SAITRON-FV
Discos semirrígidos de fibra e discos em fibra de vidro.

93



SAIT LOCK-SX
Discos de troca rápida em costado de pano.

95



SAITLAM / POWERMAX / PLANET
Discos flap.

97





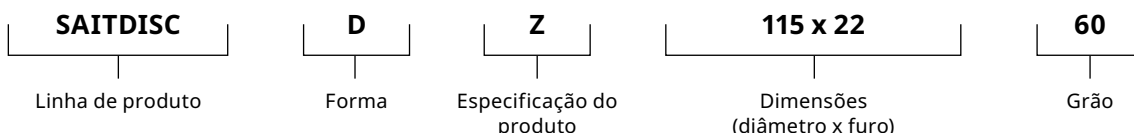
Discos abrasivos de fibra

A SAIT oferece uma das gamas mais completas de discos abrasivos de fibra para usos profissionais.

A utilização de um suporte especial de fibra vulcanizada de alta resistência, de uma gama completa de abrasivos de alto desempenho (abrasivo cerâmico, óxido de alumínio, zircônio e carbureto de silício) e de tecnologias avançadas de fabricação, garantem excelentes resultados em todos os campos de aplicação, mesmo nos processos mais exigentes.

A vasta gama de grãos disponíveis (16 - 400) permite satisfazer até as exigências mais sofisticadas.

Como ler o produto



Formas



D Forma plana



BS Forma semi-bombada



B Forma bombada

Furos



Furo circular



Furo circular com 4 cortes



Furo circular com 6 cortes

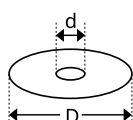
Abrasivos

A Óxido de alumínio
Z Zircônio
C Carbureto de silício
S Abrasivo cerâmico

Adesivos

Resinas sintéticas

Dimensões



$d = 16 - 22 \text{ cm}$
 $D = 100 \div 180 \text{ mm (235 mm sob consulta)}$

SAITDISC PATENTED PACKAGING

Para facilitar a montagem e o uso, o produto oferece uma embalagem patenteada e exclusiva que permite armazenar os discos em condições perfeitamente planas.



SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



AO

Disco abrasivo em óxido de alumínio a estrutura aberta. Ótimo para remover vernizes, ferrugem e incrustações. Ideal para materiais empastantes.

APLICAÇÕES

- ALUMÍNIO
- METAIS NÃO-FERROSOS
- METAIS



EMBALAGEM PATENTEADA SAIT

Furo circular
SEM CORTES

Furo circular
COM 4 CORTES

SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-24	10000 77556	W4	10000 78141	W4	200 (4x50)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-36	10000 77557	W4	10000 78142	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-40	10000 77561	W4	10000 78143	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-50	10000 77569	W4	10000 78145	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-60	10000 77526	W4	10000 78146	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-80	10000 77527	W4	10000 78147	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-120	10000 77616	W4	10000 78152	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-16	10000 77065	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-24	10000 78628	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-36	10000 77087	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-40	10000 77226	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-50	10000 77231	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-60	10000 77255	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-80	10000 77258	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-120	10000 77609	stock			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-16	10000 78519	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-24	10000 77081	stock	10000 78539	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-36	10000 77082	stock	10000 77175	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-40	10000 77273	stock	10000 77178	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-50	10000 77275	W4	10000 77181	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-60	10000 77281	stock	10000 77185	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-80	10000 77283	stock	10000 77189	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-120	10000 77611	W4	10000 78072	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-16	10000 77164	stock			100 (2x50)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-24	10000 77167	stock			100 (2x50)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-36	10000 77169	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-40	10000 77285	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-50	10000 77290	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-60	10000 77291	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-80	10000 77292	stock			100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-120	10000 77614	stock			100 (1x100)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



AO

Disco abrasivo em óxido de alumínio a estrutura aberta. Ótimo para remover vernizes, ferrugem e incrustações. Ideal para materiais empastantes.






APLICAÇÕES

- ALUMÍNIO
- METAIS NÃO-FERROSOS
- METAIS



EMBALAGEM RETRÁCTIL

Furo circular
SEM CORTES

						
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-16	10000 78321	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-24	10000 78322	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-36	10000 78323	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-40	10000 78324	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-50	10000 78325	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-60	10000 78326	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-80	10000 78327	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-120	10000 78328	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-16	10000 78329	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-24	10000 78330	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-36	10000 78331	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-40	10000 78332	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-50	10000 78333	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-60	10000 78334	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-80	10000 78335	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-120	10000 78336	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-16	10000 78337	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-24	10000 78338	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-36	10000 78339	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-40	10000 78340	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-50	10000 78341	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-60	10000 78342	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-80	10000 78343	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-120	10000 78344	stock	100 (4x25)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos















2A

Disco abrasivo em óxido de alumínio, rápido e agressivo. Forte abrasividade.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- METAIS NÃO-FERROSOS

				 Furo circular SEM CORTES		 Furo circular COM 4 CORTES		 Furo circular COM 6 CORTES			
											
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-24	10000 77004	W4						200 (4x50)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-36	10000 77007	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-50	10000 77012	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-60	10000 77015	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-80	10000 77018	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-100	10000 77315	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-120	10000 77317	W4						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-16	10000 78279	stock						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-24	10000 77033	stock			10000 77304	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-36	10000 77039	stock			10000 77305	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-40	10000 77044	stock			10000 77306	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-50	10000 77049	stock			10000 77307	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-60	10000 77055	stock			10000 77308	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-80	10000 77060	stock			10000 77309	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-100	10000 77066	stock			10000 77310	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-120	10000 77319	stock			10000 77311	W4		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-16	10000 78280	stock						200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-24	10000 77099	stock			10000 77312	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-36	10000 77104	stock			10000 77313	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-40	10000 77109	stock			10000 77314	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-50	10000 77113	stock			10000 77322	W4		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-60	10000 77118	stock			10000 77329	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-80	10000 77123	stock			10000 77333	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-100	10000 77320	stock			10000 77336	W4		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-120	10000 77284	stock			10000 77338	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-24			10000 77153	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-36			10000 77155	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-50			10000 77159	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-60			10000 77161	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-80			10000 77163	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-100			10000 77326	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-120			10000 77327	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-16	10000 78281	stock						100 (2x50)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-24	10000 77197	stock	10000 77199	W4				100 (2x50)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-36	10000 77202	stock	10000 77204	stock				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-40	10000 77207	stock	10000 77209	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-50	10000 77211	stock	10000 77213	stock				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-60	10000 77215	stock	10000 77218	stock				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-80	10000 77220	stock	10000 77222	stock				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-100	10000 77224	stock	10000 77227	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-120	10000 77229	stock	10000 77232	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-150	10000 77458	W4	10000 77545	W4				100 (1x100)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.
Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-BS

Discos abrasivos de fibra - semi-bombados









2A

Disco abrasivo em óxido de alumínio, rápido e agressivo. Forte abrasividade. O perfil semi-bombado garante uma maior estabilidade às variações climáticas e uma superfície de trabalho mais extensa. **Para usar com o suporte apropriado SAITPAD.**

APLICAÇÕES

- AÇOS
- METAIS NÃO-FERROSOS

 Furo circular
SEM CORTES

						
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-24	10000 82525	stock	100 (2x50)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-36	10000 82526	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-50	10000 82527	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-60	10000 82528	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-80	10000 82529	W4	100 (1x100)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos












3A

Disco abrasivo em óxido de alumínio especial, "filled", muito rápido para operações de esmerilhamento e acabamento preciso. Baixo empastamento e baixo superaquecimento. Corte a frio em trabalhos pesados.

APLICAÇÕES

■ AÇOS INOXIDÁVEIS

				 Furo circular SEM CORTES		 Furo circular COM 4 CORTES			
									
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-36	10000 77295	W4				200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-50	10000 77850	W4				200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-60	10000 77296	W4				200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-80	10000 77297	W4				200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-100	10000 77965	W4				200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-120	10000 77298	W4				200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-150	10000 78244	W4				200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-36	10000 77074	W4	10000 77397	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-50	10000 77075	W4	10000 77398	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-60	10000 77076	stock	10000 77077	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-80	10000 77078	stock	10000 77280	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-100	10000 77079	W4	10000 77080	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-120	10000 77378	stock	10000 77399	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-150	10000 77789	W4	10000 77790	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-180			10000 77541	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-220			10000 77542	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-36	10000 77132	W4	10000 77282	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-50	10000 77133	W4	10000 77134	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-60	10000 77135	stock	10000 77136	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-80	10000 77137	stock	10000 77138	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-100			10000 77140	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-120	10000 77827	stock	10000 77279	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-150			10000 77812	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-180			10000 77543	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-220			10000 77555	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-36	10000 77235	W4	10000 77237	W4		100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-50	10000 77238	stock	10000 77240	W4		100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-60	10000 77241	stock	10000 77243	stock		100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-80	10000 77244	stock	10000 77246	stock		100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-100	10000 77247	stock	10000 77249	stock		100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-120	10000 77250	stock	10000 77252	stock		100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-150	10000 78247	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-180			10000 77562	stock		100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-220			10000 77563	stock		100 (1x100)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-B

Discos abrasivos de fibra - bombados








3A

Disco abrasivo em óxido de alumínio especial, "filled", Disco muito rápido para operações de esmerilhamento e acabamento preciso. Baixo empastamento e baixo superaquecimento. Corte a frio em trabalhos pesados. O perfil bombado garante uma maior estabilidade às variações climáticas e uma superfície de trabalho mais extensa. **Para usar com o suporte apropriado SAITPAD BZ.**

APLICAÇÕES

■ AÇOS INOXIDÁVEIS

Furo circular
SEM CORTES

						
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-36	10000 82081	stock	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-50	10000 82131	W4	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-60	10000 82082	stock	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-80	10000 82083	stock	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-100	10000 82101	stock	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-120	10000 82084	stock	100 (1x100)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



AZ

Disco abrasivo com mistura de óxido de alumínio e zircônio. Longa durabilidade. Abrasividade elevada.






APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS



EMBALAGEM PATENTEADA SAIT

Furo circular
SEM CORTES

						
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	24	10000 77763	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	36	10000 77764	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	50	10000 77766	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	60	10000 77767	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	80	10000 77768	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	24	10000 77770	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	36	10000 77771	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	50	10000 77773	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	60	10000 77774	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	80	10000 77775	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	24	10000 77777	W4	100 (2x50)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	36	10000 77778	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	50	10000 77781	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	60	10000 77782	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	80	10000 77783	W4	100 (1x100)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



AZ

Disco abrasivo com mistura de óxido de alumínio e zircônio. Longa durabilidade. Abrasividade elevada.

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS

EMBALAGEM RETRÁCTIL



Furo circular
SEM CORTES

SAITDISC-D	AZ	115 x 22	24	10000 78301	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	36	10000 78302	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	50	10000 78303	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	60	10000 78304	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	80	10000 78305	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	24	10000 78308	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	36	10000 78309	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	50	10000 78310	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	60	10000 78311	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	80	10000 78313	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	24	10000 78315	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	36	10000 78316	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	50	10000 78317	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	60	10000 78318	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	80	10000 78319	stock	100 (4x25)

SAITDISC-BS

Discos abrasivos de fibra - semi-bombados



AZ

Disco abrasivo com mistura de óxido de alumínio e zircônio. Longa durabilidade. Abrasividade elevada. O perfil semi-bombado garante uma maior estabilidade às variações climáticas e uma superfície de trabalho mais extensa. **Para usar com o suporte apropriado SAITPAD.**

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS

Furo circular
COM 4 CORTES

SAITDISC-BS	AZ	180 x 22	36	1000082524	W4	100 (1x100)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.
Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



Z ZIRCON

Disco abrasivo com alto conteúdo de **zircônio**. Alto rendimento. Forte abrasividade.

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS
- FERRO FUNDIDO

				Furo circular SEM CORTES					Furo circular COM 4 CORTES		
SAITDISC-D	Z	115 x 22	24	10000 77924	stock	10000 77929	stock				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	36	10000 77913	stock	10000 77930	stock				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	50	10000 77915	W4	10000 77932	W4				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	60	10000 77972	stock	10000 77966	stock				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	80	10000 77973	stock	10000 77967	stock				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	120			10000 78719	stock				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	24	10000 77916	stock	10000 77933	stock				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	36	10000 77917	stock	10000 77934	stock				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	50	10000 77919	stock	10000 77936	W4				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	60	10000 77974	stock	10000 77968	stock				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	80	10000 77975	stock	10000 77969	stock				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	120			10000 78720	stock				200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	24	10000 77920	stock	10000 77955	stock				100 (2x50)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	36	10000 77921	stock	10000 77941	stock				100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	50	10000 77923	W4	10000 77942	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	60	10000 77962	stock	10000 77964	stock				100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	80	10000 77957	W4	10000 77976	W4				100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	120			10000 78721	stock				100 (1x100)



3Z ZIRCON

Disco abrasivo com alto conteúdo de **zircônio**. "Top-filled". Desempenho elevado e forte abrasividade. Baixo empastamento e baixo superaquecimento. Corte frio em trabalhos pesados.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS

				Furo circular SEM CORTES					Furo circular COM 4 CORTES		
SAITDISC-D	3Z	115 x 22	36					10000 78759	W4		200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	36					10000 78778	W4		200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	36	10000 78716	W4	10000 78743	W4				100 (1x100)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.
Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



7S CERAMIC

Disco abrasivo com alta concentração de **abrasivo cerâmico**. Alto rendimento. O uso de suportes tipo HARD permite o máximo desempenho do disco de fibra (discos ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, discos ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APLICAÇÕES

- METAIS FERROSOS
- AÇOS

		Furo circular SEM CORTES			Furo circular COM 4 CORTES				
SAITDISC-D	7S	115 x 22	24			10000 78969	W4		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	36			10000 78785	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	50			10000 78786	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	60			10000 78787	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	80			10000 78788	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	100			10000 78789	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	24			10000 78970	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	36			10000 78790	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	50			10000 78791	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	60			10000 78792	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	80			10000 78793	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	100			10000 78794	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	24	10000 78931	W4	10000 78971	stock		100 (2x50)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	36	10000 78762	stock	10000 78795	stock		100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	50	10000 78774	W4	10000 78796	stock		100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	60	10000 78763	W4	10000 78797	stock		100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	80	10000 78775	W4	10000 78798	stock		100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	100	10000 78776	W4	10000 78799	W4		100 (1x100)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.
Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



71 I CERAMIC

Disco abrasivo 100% abrasivo cerâmico. Abrasividade muito alta e capacidade excepcional de remoção. Desempenho extremamente elevado. A renovação do grão cerâmico permite uma elevada remoção em trabalhos pesados. O uso de suportes tipo HARD permite o máximo desempenho do disco de fibra (discos ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, discos ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS

EMBALAGEM PATENTEADA SAIT



Furo circular
SEM CORTES

Furo circular
COM 4 CORTES

SAITDISC-D	71 I	100 x 16	36+			10000 78085 °	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	100 x 16	60+			10000 78087 °	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	36+			10000 77884 °	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	50+			10000 77300 °	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	60+			10000 77005 °	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	36+			10000 77886 °	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	50+			10000 77369 °	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	60+			10000 77980 °	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	36+	10000 77890 °	stock	10000 77888 °	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	50+	10000 77382 °	stock	10000 77373 °	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	60+	10000 77022 °	stock	10000 77993 °	stock	100 (1x100)

EMBALAGEM RETRÁCTIL



Furo circular
COM 4 CORTES

SAITDISC-D	71 I	115 x 22	36+	10000 78362 °	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	50+	10000 78363 °	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	60+	10000 78365 °	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	36+	10000 78368 °	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	50+	10000 78369 °	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	60+	10000 78370 °	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	36+	10000 78373 °	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	50+	10000 78374 °	stock	100 (4x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	60+	10000 78375 °	stock	100 (4x25)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



9S EVOLUTION CERAMIC

Disco abrasivo em **abrasivo cerâmico**. "Top-filled". Elevada abrasividade e alto rendimento. Baixo empastamento e superaquecimento. O uso de suportes tipo HARD permite o máximo desempenho do disco de fibra (discos ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, discos ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APLICAÇÕES

■ AÇOS INOXIDÁVEIS

				Furo circular SEM CORTES		Furo circular COM 4 CORTES			
SAITDISC-D	9S	100 x 16	36	10000 77006	W4			200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	50	10000 77011	W4			200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	60	10000 77020	W4			200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	80	10000 77024	W4			200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	100	10000 77029	W4			200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	120	10000 77038	W4			200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	24			10000 77908	W4	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	36			10000 78962	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	50			10000 78963	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	60			10000 78964	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	80			10000 78965	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	100			10000 78966	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	120			10000 78967	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	24			10000 77925	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	36			10000 78957	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	50			10000 78958	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	60			10000 78959	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	80			10000 78968	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	100			10000 78960	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	120			10000 78961	stock	200	(2x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	24			10000 77041	W4	100	(2x50)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	36	10000 78932	stock	10000 78951	stock	100	(1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	50	10000 78933	stock	10000 78952	W4	100	(1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	60	10000 78934	W4	10000 78953	stock	100	(1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	80	10000 78935	W4	10000 78954	stock	100	(1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	100	10000 78936	W4	10000 78955	W4	100	(1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	120	10000 78937	stock	10000 78956	stock	100	(1x100)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

POWERMAX-D

Discos abrasivos de fibra - planos



7.3 **NEW**

Disco abrasivo com 100% de abrasivo cerâmico com grão de morfologia avançada. Esta característica otimiza a eficiência de remoção e melhora a aderência ao suporte, garantindo desempenho de alto nível e vida útil significativamente longa.

A renovação do grânulo cerâmico permite uma elevada remoção em trabalhos pesados.

O uso de suportes tipo HARD permite o máximo desempenho do disco de fibra (discos ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, discos ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APLICAÇÕES

■ AÇOS

■ AÇOS INOXIDÁVEIS

				Furo circular SEM CORTES		Furo circular COM 4 CORTES			
POWERMAX-D	7.3	115 x 22	36+			10000 78379	stock		200 (2x100)
POWERMAX-D	7.3	115 x 22	50+			10000 78380	stock		200 (2x100)
POWERMAX-D	7.3	115 x 22	60+			10000 78381	stock		200 (2x100)
POWERMAX-D	7.3	115 x 22	80+			10000 78382	stock		200 (2x100)
POWERMAX-D	7.3	125 x 22	36+			10000 78385	stock		200 (2x100)
POWERMAX-D	7.3	125 x 22	50+			10000 78386	stock		200 (2x100)
POWERMAX-D	7.3	125 x 22	60+			10000 78390	stock		200 (2x100)
POWERMAX-D	7.3	125 x 22	80+			10000 78391	stock		200 (2x100)
POWERMAX-D	7.3	180 x 22	36+	10000 78393	stock	10000 78413	stock		100 (1x100)
POWERMAX-D	7.3	180 x 22	50+	10000 78397	stock	10000 78414	stock		100 (1x100)
POWERMAX-D	7.3	180 x 22	60+	10000 78400	stock	10000 78415	stock		100 (1x100)
POWERMAX-D	7.3	180 x 22	80+	10000 78404	stock	10000 78416	stock		100 (1x100)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

POWERMAX-D

Discos abrasivos de fibra - planos



9.3

Disco abrasivo 100% **abrasivo cerâmico**. "Top-filled". Abrasividade muito alta e capacidade excepcional de remoção. Desempenho extremamente elevado. A renovação do grão cerâmico permite uma elevada remoção em trabalhos pesados. Corte frio em trabalhos pesados. O uso de suportes tipo HARD permite o máximo desempenho do disco de fibra (discos ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, discos ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APLICAÇÕES

■ AÇOS INOXIDÁVEIS



EMBALAGEM PATENTEADA SAIT

		Furo circular SEM CORTES			Furo circular COM 4 CORTES				
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	36+	10000 78167	W4	10000 78156	W4	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	60+	10000 78168	W4	10000 78161	W4	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	80+	10000 78169	W4	10000 78163	W4	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	120+	10000 78170	W4	10000 78164	W4	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	36+			10000 78171	stock	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	50+			10000 78172	stock	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	60+			10000 78174	stock	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	80+			10000 78175	stock	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	120+			10000 78177	stock	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	36+			10000 78178	stock	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	50+			10000 78179	stock	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	60+			10000 78180	stock	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	80+			10000 78181	stock	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	120+			10000 78182	stock	200	(2x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	36+	10000 78183	stock	10000 78189	stock	100	(1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	50+	10000 78184	W4	10000 78190	stock	100	(1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	60+	10000 78185	W4	10000 78191	stock	100	(1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	80+	10000 78187	stock	10000 78192	stock	100	(1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	120+	10000 78188	stock	10000 78194	stock	100	(1x100)



EMBALAGEM RETRÁCTIL

		Furo circular COM 4 CORTES						
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	36+	10000 78345	stock		200	(8x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	50+	10000 78346	stock		200	(8x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	60+	10000 78347	stock		200	(8x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	80+	10000 78348	stock		200	(8x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	120+	10000 78349	stock		200	(8x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	36+	10000 78350	stock		200	(8x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	50+	10000 78351	stock		200	(8x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	60+	10000 78354	stock		200	(8x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	80+	10000 78355	stock		200	(8x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	120+	10000 78356	stock		200	(8x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	36+	10000 78357	stock		100	(4x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	50+	10000 78358	stock		100	(4x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	60+	10000 78359	stock		100	(4x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	80+	10000 78360	stock		100	(4x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	120+	10000 78361	stock		100	(4x25)

SAITDISC-D

Discos abrasivos de fibra - planos



C







Disco abrasivo em **carbureto de silício**. Boa durabilidade. Forte abrasividade, ótimo acabamento.

APLICAÇÕES

- MÁRMORE
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- METAIS NÃO-FERROSOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS









EMBALAGEM PATENTEADA SAIT

						
				 Furo circular SEM CORTES		
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-24	10000 77025	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-36	10000 77027	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-60	10000 77866	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-80	10000 77276	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-120	10000 77278	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-150	10000 77355	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-180	10000 77867	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-220	10000 77356	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-320	10000 77868	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-400	10000 77909	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-24	10000 77349	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-36	10000 77085	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-60	10000 77088	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-80	10000 77090	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-120	10000 77091	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-150	10000 77093	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-180	10000 77095	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-220	10000 77096	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-320	10000 77098	stock	200 (2x100)

EMBALAGEM RETRÁCTIL



						
				 Furo circular SEM CORTES		
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-24	10000 78287	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-36	10000 78290	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-50	10000 78291	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-60	10000 78293	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-80	10000 78294	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-120	10000 78295	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-150	10000 78296	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-180	10000 78297	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-220	10000 78298	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-320	10000 78299	stock	200 (8x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-400	10000 78300	stock	200 (8x25)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.

SAITDISC-B

Discos abrasivos de fibra - bombados









C

Disco abrasivo em **carbureto de silício**. Boa durabilidade. Forte abrasividade, ótimo acabamento. O perfil bombado garante uma maior estabilidade às variações climáticas e uma superfície de trabalho mais extensa. **Para usar com o suporte apropriado SAITPAD BZ.**

APLICAÇÕES

- MÁRMORE
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- METAIS NÃO-FERROSOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS

 Furo circular
SEM CORTES

						
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-16	10000 82015	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-24	10000 82017	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-36	10000 82019	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-50	10000 82023	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-60	10000 82025	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-80	10000 82029	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-100	10000 82032	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-120	10000 82036	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-150	10000 82040	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-180	10000 82044	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-220	10000 82048	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-280	10000 82052	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-320	10000 82055	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-400	10000 82058	stock	100 (4x25)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Velocidade máxima de uso: 80 m/s; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

Utilizar sempre os discos com o suporte SAITPAD apropriado. Armazenamento: temperatura 15°C-25°C, umidade relativa 45%-75%.



SAITPAD-DQ

Suporte em polímero. Alta flexibilidade, com aletas de refrigeração. Indicado para trabalhos de cordões de soldadura e superfícies planas. **Adequado para discos planos (SAITDISC-D) e semi-bombados (SAITDISC-BS).**



	SUPORTE	BUCHA DE FIXAÇÃO	DISCO			
SAITPAD-DQ	Ø 110	M 14	Ø 115	10000 99310	stock	1
SAITPAD-DQ	Ø 110	5/8" UNC	Ø 115	10000 99313	stock	1
SAITPAD-DQ	Ø 120	M 14	Ø 125	10000 99320	stock	1
SAITPAD-DQ	Ø 165	M 14	Ø 180	10000 99315	stock	1
SAITPAD-DQ	Ø 165	5/8" UNC	Ø 180	10000 99318	stock	1



	SUPORTE	BUCHA DE FIXAÇÃO	DISCO			
SAITPAD-DQ	Ø 112	M 14	Ø 115	10000 99300	stock	1
SAITPAD-DQ	Ø 122	M 14	Ø 125	10000 99301	stock	1
SAITPAD-DQ	Ø 172	M 14	Ø 180	10000 99302	stock	1

SAITPAD-DZ

Suporte em polímero, plano. Aletas radiais para melhorar a refrigeração.

SAITPAD-DX: flexibilidade média, indicado para trabalhos que requerem maior flexibilidade para se adaptarem às superfícies.

SAITPAD-DZ HARD: produto de elevada rigidez para discos de alta capacidade de remoção.

Adequado para discos planos (SAITDISC-D) e semi-bombados (SAITDISC-BS).



	SUPORTE	BUCHA DE FIXAÇÃO	DISCO			
SAITPAD-DZ	Ø 100	M 10	Ø 100	10000 99200	stock	1
SAITPAD-DZ	Ø 170	M 14	Ø 180	10000 99204	stock	1
SAITPAD-DZ	Ø 170	5/8" UNC	Ø 180	10000 99207	stock	1
SAITPAD-DZ HARD	Ø 110	M 14	Ø 115	10000 99201	stock	1
SAITPAD-DZ HARD	Ø 110	5/8" UNC	Ø 115	10000 99205	W2	1
SAITPAD-DZ HARD	Ø 120	M 14	Ø 125	10000 99202	stock	1
SAITPAD-DZ HARD	Ø 120	5/8" UNC	Ø 125	10000 99206	W2	1



	SUPORTE	BUCHA DE FIXAÇÃO	DISCO			
SAITPAD-DZ	Ø 173	M 14	Ø 180	10000 99203	stock	1








SAITPAD-BZ

Suporte em polímero, bombado.

SAITPAD-BZ: flexibilidade média, indicado para trabalhos em superfícies planas e arredondadas.

SAITPAD-BZ HARD: indicado para trabalhos que requerem rigidez e resistência ao esforço pela elevada pressão de trabalho, particularmente na remoção de calamina.

	SUPORTE	BUCHA DE FIXAÇÃO	DISCO			
						
SAITPAD-BZ	ø 168	M 14	ø 180	10000 99401	W2	1
						
SAITPAD-BZ	ø 170	M 14	ø 180	10000 99404	stock	1
SAITPAD-BZ	ø 170	5/8" UNC	ø 180	10000 99407	W2	1
SAITPAD-BZ HARD	ø 170	M 14	ø 180	10000 99400	stock	1






SAITPAD-DH

Suporte adaptável. Indicado para trabalhos de cordões de soldadura e arestas. O suporte é constituído por discos sobrepostos; é possível substituir apenas o disco externo quando está gasto.

SAITPAD-DH: flexibilidade média, constituído por 3 discos, para pressões de trabalho médias.

SAITPAD-DH HARD: constituído por 4 discos, para pressões de trabalho elevadas.

Adequado para discos planos (SAITDISC-D) e semi-bombados (SAITDISC-BS).

	SUPORTE	BUCHA DE FIXAÇÃO	DISCO			
						
SAITPAD-DH	ø 170	M 14	ø 180	10000 98708	stock	1
SAITPAD-DH	ø 170	5/8" UNC	ø 180	10000 98711	stock	1
						
SAITPAD-DH HARD	ø 170	M 14	ø 180	10000 98700	stock	1



PEÇAS SUBSTITUÍVEIS

Flanges de fibra para SAITPAD-DH

			
Ø 126 mm x 2	10000 98806	stock	1
Ø 152 mm x 1,5	10000 98807	stock	1
Ø 170 mm x 1	10000 98808	stock	1

Flanges de fibra para SAITPAD-DH HARD

			
Ø 126 mm x 2	10000 98806	stock	1
Ø 152 mm x 1,5	10000 98807	stock	1
Ø 160 mm x 1,5	10000 98800	stock	1
Ø 170 mm x 1	10000 98809	stock	1

Anel para SAITPAD-DH e SAITPAD-DH HARD

		
10000 98901	W4	1

Bucha para SAITPAD-DH e SAITPAD-DH HARD

		
10000 99000	stock	1

Anel de fixação M 14




		
10000 99119	stock	1

Anel de fixação 5/8" UNC

		
10000 99118	W4	1



KIT PRESSONADOR DE DISCOS

	DISCO			
115 KIT	Ø 115	10000 98400	stock	1
125 KIT	Ø 125	10000 98401	stock	1
180 KIT	Ø 180	10000 98402	stock	1









C CARBURETO DE SILÍCIO

Discos constituídos por um suporte especial de fibra, sobre o qual se adere firmemente uma camada abrasiva de carbureto de silício, aglomerados com resinas sintéticas de alta resistência mecânica e alto poder de corte.

APLICAÇÕES

- GRANITOS
- MÁRMORES
- CERÂMICAS
- TIJOLOS EM GERAL
- FERROS FUNDIDOS
- LIGAS NÃO FERROSAS
- FIBRA DE VIDRO
- MATERIAIS PLÁSTICOS

							
SAITRON	C	115 x 22	24	10000 96512	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	36	10000 96513	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	60	10000 96519	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	80	10000 96514	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	120	10000 96503	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	24	10000 96518	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	36	10000 96515	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	60	10000 96516	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	80	10000 96517	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	120	10000 96500	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	24	10000 96506	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	36	10000 96507	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	60	10000 96509	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	80	10000 96510	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	120	10000 96511	stock	6.700	50 (5x10)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

O disco Saitron deve ser utilizado exclusivamente com o suporte

SAITPAD-DQ para Ø 115 e Ø 125

SAITPAD-BZ para Ø 180

(ver páginas 90, 91)

O ângulo de inclinação ideal do disco SAITRON em relação ao material é de aproximadamente 20°. Não flexione os discos antes de usar. A velocidade ótima para o Ø 180 é entre 4.500 e 6.000 RPM.









C CARBURETO DE SILÍCIO

Discos constituídos por um suporte de fibra de vidro sobre o qual é aplicada uma camada abrasiva de carbureto de silício, aglomerados com resinas sintéticas de alta resistência mecânica e alto poder de corte.

Disco utilizável sem suporte.

APLICAÇÕES

- GRANITOS
- MÁRMORES
- CERÂMICAS
- TIJOLOS EM GERAL
- FERROS FUNDIDOS
- LIGAS NÃO FERROSAS
- FIBRA DE VIDRO
- MATERIAIS PLÁSTICOS

							
SAITRON-FV	C	115 x 22	24	10000 96605	stock	13.300	50 (5x10)
SAITRON-FV	C	115 x 22	36	10000 96614	stock	13.300	50 (5x10)
SAITRON-FV	C	115 x 22	60	10000 96615	stock	13.300	50 (5x10)
SAITRON-FV	C	125 x 22	24	10000 96616	stock	12.250	50 (5x10)
SAITRON-FV	C	125 x 22	36	10000 96617	stock	12.250	50 (5x10)
SAITRON-FV	C	125 x 22	60	10000 96618	stock	12.250	50 (5x10)
SAITRON-FV	C	180 x 22	24	10000 96610	stock	8.500	50 (5x10)
SAITRON-FV	C	180 x 22	36	10000 96619	stock	8.500	50 (5x10)
SAITRON-FV	C	180 x 22	60	10000 96620	stock	8.500	50 (5x10)

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

O ângulo de inclinação ideal do disco SAITRON em relação ao material é de aproximadamente 20°. Não flexione os discos antes de usar.
A velocidade ótima para o Ø 180 é entre 4.500 e 6.000 RPM.

SAIT LOCK-SX

Discos de troca rápida em costado de pano








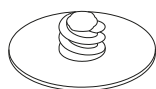
Z ZIRCÔNIO

O sistema Sait Lock é recomendado para esmerilhamento, desbaste, remoção de sinais de solda, de vernizes ou ferrugem e acabamento de áreas planas e de difícil acesso. Conexão R. Filled. Alto rendimento. Forte abrasividade. Baixo empastamento e superaquecimento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS FERROSOS

						
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	36	10000 88015	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	40	10000 88016	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	60	10000 88017	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	80	10000 88018	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	120	10000 88019	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	36	10000 88028	W4	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	40	10000 88029	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	60	10000 88031	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	80	10000 88021	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	120	10000 88020	stock	50







SISTEMA DE FIXAÇÃO: conexão de parafuso com a rosca macho (polímero).



Fixação R

PAD SAIT LOCK

Suporte em polímero para discos SAIT LOCK.

				
PAD SAIT LOCK	ø 50	10000 99665	stock	1
PAD SAIT LOCK	ø 75	10000 99614	stock	1

SAIT LOCK-SX

Discos de troca rápida em costado de pano



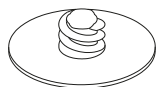
9S ABRASIVO CERÂMICO

O sistema Sait Lock é recomendado para esmerilhamento, desbaste, remoção de sinais de solda, de vernizes ou ferrugem e acabamento de áreas planas e de difícil acesso. Conexão R. Filled. Alto rendimento. Forte abrasividade. Baixo empastamento e superaquecimento.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- ALUMÍNIO
- AÇOS

SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	36	10000 88010	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	40	10000 88011	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	60	10000 88012	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	80	10000 88013	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	120	10000 88014	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	36	10000 88022	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	40	10000 88023	W4	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	60	10000 88025	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	80	10000 88026	W4	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	120	10000 88027	stock	50



SISTEMA DE FIXAÇÃO: conexão de parafuso com a rosca macho (polímero).



Fixação R

PAD SAIT LOCK

Suporte em polímero para discos SAIT LOCK.

PAD SAIT LOCK	ø 50	10000 99665	stock	1
PAD SAIT LOCK	ø 75	10000 99614	stock	1



Discos abrasivos flap

Gama completa de discos flap, adequada para todas as exigências, dividida em cinco classes de desempenho:



POWER MAX CERAMIC

Discos de gama TOP com abrasivo cerâmico, top-filled. A abrasividade extremamente alta e a excepcional capacidade de remoção - graças à renovação do grão cerâmico - garantem um desempenho extremamente alto.



Winner

Discos de alta performance com boa capacidade de remoção e excelente acabamento.



CERAMIC

Gama de alto desempenho graças à presença do abrasivo cerâmico, ideal para operações de desbaste pesado. Uso profissional, grande durabilidade.



PLANET

Discos para uso universal.



Premium

Discos projetados com geometria adequada para desenvolver o rendimento máximo mesmo em condições difíceis. Excelente capacidade de remoção e acabamento. Uso profissional, grande durabilidade.

Como ler o produto

SAITLAM-TE

Linha de produto

S

Especificação do produto (abrasivo)

115 x 22,23

Dimensões (diâmetro x furo)

40

Grão

Abrasivos

A
Z

Óxido de alumínio
Zircônio

C
S

Carbureto de silício
Abrasivo cerâmico

Suportes



Fibra de vidro



Polímero

Formas

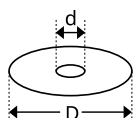


Forma plana com suporte plano

Forma cônica com suporte plano

Forma cônica com suporte cônico

Dimensões











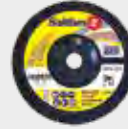












d = 16 - 22,23 mm - M14
D = 100 ÷ 180 mm



Discos abrasivos flap

NOSSA GAMA DE PRODUTOS

		SUPPORTO EM FIBRA DE VIDRO			SUPPORTO EM POLÍMERO									
POWERMAX CERAMIC	POWERMAX-UP	 (Polycotton) S Ø 115-125 📄 99	POWERMAX-PK	 (Polycotton) S Ø 115-125-180 📄 99										
	SAITLAM-TE	 (Polycotton) S Ø 115-125 📄 100			SAITLAM-PE	 (Polycotton) S Ø 115 📄 100								
Premium	SAITLAM-UP	 (Polycotton) Z Ø 115-125-180 📄 101	SAITLAM-UK	 (Cotton/Polycotton) 3A - Z Ø 100-115-125 📄 101-102	SAITLAM-PK	 (Cotton/Polycotton) 3A - Z Ø 100-115-125-180 📄 102-103	SAITLAM-DP	 (Cotton) 3A Ø 115 📄 103	SAITLAM-SP	 (Cotton/Polycotton) 3A - Z Ø 115-180 📄 104	SAITLAM-W	 (Cotton) Z Ø 115-125 📄 105	SAITLAM-ZK	 (Polycotton) Z Ø 180 📄 106
	Winner	SAITLAM-FU	 (Cotton) A - Z Ø 115-125-180 📄 107	SAITLAM-DOUBLE	 (Cotton) Z - C Ø 180 📄 108	SAITLAM-FK	 (Cotton) Z Ø 115-125 📄 109	SAITLAM-SL	 (Cotton) Z - C Ø 115 📄 110	SAITLAM-PN	 (Cotton) A - Z - C Ø 115 📄 111-112			
		PLANET	PLANET-VENUS	 (Polycotton) Z Ø 115-125-180 📄 113	PLANET-XL	 (Polycotton) Z Ø 115-125 📄 113	PLANET-MARS	 (Polycotton) Z Ø 115-125-180 📄 114	PLANET-ONE	 (Polycotton) Z Ø 115 📄 115	PLANET-TWO	 (Polycotton) Z Ø 115 📄 115		

POWERMAX-UP

Discos abrasivos flap - planos



CERAMIC



SUPOORTE EM FIBRA DE VIDRO









S ABRASIVO CERÂMICO

Tecido de polycotton com abrasivo cerâmico, top-filled. Abrasividade muito alta e excepcional remoção do material graças à renovação do grão cerâmico. Desempenho extremamente alto. Corte frio em trabalhos pesados. Uso profissional, longa duração. Baixo aquecimento e bom acabamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS

								
POWERMAX-UP	S	115 x 22,23	40	10000 48621	stock	13.300		20
POWERMAX-UP	S	115 x 22,23	60	10000 48635	stock	13.300		20
POWERMAX-UP	S	115 x 22,23	80	10000 48636	stock	13.300		20
POWERMAX-UP	S	125 x 22,23	40	10000 48637	stock	12.200		20
POWERMAX-UP	S	125 x 22,23	60	10000 48643	stock	12.200		20
POWERMAX-UP	S	125 x 22,23	80	10000 48642	stock	12.200		20

POWERMAX-PK

Discos abrasivos flap - cônicos



CERAMIC



SUPOORTE EM FIBRA DE VIDRO









S ABRASIVO CERÂMICO

Tecido de polycotton com abrasivo cerâmico, top-filled. Abrasividade muito alta e excepcional remoção do material graças à renovação do grão cerâmico. Desempenho extremamente alto. Corte frio em trabalhos pesados. Uso profissional, longa duração. Baixo aquecimento e bom acabamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS

								
POWERMAX-PK	S	115 x 22,23	40	10000 49167	stock	13.300		20
POWERMAX-PK	S	115 x 22,23	60	10000 49168	stock	13.300		20
POWERMAX-PK	S	115 x 22,23	80	10000 49169	stock	13.300		20
POWERMAX-PK	S	125 x 22,23	40	10000 49170	stock	12.200		20
POWERMAX-PK	S	125 x 22,23	60	10000 49171	stock	12.200		20
POWERMAX-PK	S	125 x 22,23	80	10000 49172	stock	12.200		20
POWERMAX-PK	S	180 x 22,23	40	10000 49173	stock	8.500		10

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

SAITLAM-TE CERAMIC

Discos abrasivos flap - planos



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



S ABRASIVO CERÂMICO

Tecido "especial" de polycotton com abrasivo cerâmico. Uso profissional. Longa durabilidade. Uso recomendado com ferramentas elétricas de alta potência.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS



SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	40	LONG LIFE	10000 48500	stock		20
SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	60	LONG LIFE	10000 48501	stock		20
SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	80	LONG LIFE	10000 48502	stock		20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	40	LONG LIFE	10000 48503	stock		20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	60	LONG LIFE	10000 48504	stock		20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	80	LONG LIFE	10000 48505	W4		20

SAITLAM-PE CERAMIC

Discos abrasivos flap - planos



SUPORTE EM POLÍMERO



S ABRASIVO CERÂMICO

Tecido com abrasivo cerâmico. Uso profissional. Longa durabilidade. Uso recomendado com ferramentas elétricas de alta potência.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS



SAITLAM-PE	S	115 x 22,23	40	LONG LIFE	10000 49100	stock		20
SAITLAM-PE	S	115 x 22,23	60	LONG LIFE	10000 49101	stock		20
SAITLAM-PE	S	115 x 22,23	80	LONG LIFE	10000 49102	W4		20

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

SAITLAM-UP Premium

Discos abrasivos flap - planos



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



Z EVOLUTION ZIRCÔNIO

Longa durabilidade. Uso recomendado com ferramentas elétricas de alta potência.

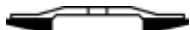
APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	40	10000 48600	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	50	10000 48601	W4	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	60	10000 48602	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	80	10000 48603	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	120	10000 48604	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	40	10000 48605	stock	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	60	10000 48607	W4	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	80	10000 48608	W4	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	120	10000 48609	W4	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	180 x 22,23	40	10000 48630	stock	8.500	10
SAITLAM-UP	Z	180 x 22,23	60	10000 48632	stock	8.500	10
SAITLAM-UP	Z	180 x 22,23	80	10000 48633	W4	8.500	10

SAITLAM-UK Premium

Discos abrasivos flap - côncavos



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



Z EVOLUTION ZIRCÔNIO

Tecido em zircônio. Longa durabilidade. Uso recomendado com ferramentas elétricas de alta potência.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	40	10000 48700	stock	13.300	20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	60	10000 48702	stock	13.300	20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	80	10000 48703	W4	13.300	20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	120	10000 48704	W4	13.300	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	40	10000 48705	stock	12.200	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	60	10000 48707	stock	12.200	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	80	10000 48708	W4	12.200	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	120	10000 48709	W4	12.200	20

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

SAITLAM-UK Premium

Discos abrasivos flap - cônicos



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



3A EVOLUTION ÓXIDO DE ALUMÍNIO FILLED

Tecido em óxido de alumínio com aditivo refrigerante. Uso profissional, longa durabilidade. Baixo superaquecimento e elevado acabamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	40	10000 48725	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	60	10000 48726	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	80	10000 48727	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	3A	125 x 22,23	40	10000 48728	W4	12.200		20
SAITLAM-UK	3A	125 x 22,23	60	10000 48729	W4	12.200		20

SAITLAM-PK Premium

Discos abrasivos flap - cônicos



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



3A EVOLUTION ÓXIDO DE ALUMÍNIO FILLED

Tecido em óxido de alumínio com aditivo refrigerante. Longa durabilidade. Uso recomendado com ferramentas elétricas de alta potência.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITLAM-PK	3A	180 x 22,23	40	10000 49164	W4	8.500		10
SAITLAM-PK	3A	180 x 22,23	60	10000 49165	stock	8.500		10
SAITLAM-PK	3A	180 x 22,23	80	10000 49166	W4	8.500		10

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

SAITLAM-PK Premium

Discos abrasivos flap - cônicos



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



Z ZIRCÔNIO

Longa durabilidade. Uso recomendado com ferramentas elétricas de alta potência.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITLAM-PK	Z	100 x 16	40	10000 49161	stock	15.300	10
SAITLAM-PK	Z	100 x 16	60	10000 49162	stock	15.300	10
SAITLAM-PK	Z	100 x 16	80	10000 49163	stock	15.300	10
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	40	10000 49150	stock	13.300	20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	60	10000 49151	stock	13.300	20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	80	10000 49152	stock	13.300	20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	120	10000 49153	W4	13.300	20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	40	10000 49154	W4	12.200	20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	60	10000 49155	stock	12.200	20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	80	10000 49156	W4	12.200	20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	120	10000 49157	W4	12.200	20
SAITLAM-PK	Z	180 x 22,23	40	10000 49158	stock	8.500	10
SAITLAM-PK	Z	180 x 22,23	60	10000 49159	stock	8.500	10
SAITLAM-PK	Z	180 x 22,23	80	10000 49160	W4	8.500	10

SAITLAM-DP Premium

Discos abrasivos flap - planos



SUPORTE EM POLÍMERO



3A ÓXIDO DE ALUMÍNIO FILLED

Flaps duplos. Tecido em óxido de alumínio com aditivo refrigerante. Baixo superaquecimento e elevado acabamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	40	INOX	10000 49009	stock	20
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	60	INOX	10000 49010	stock	20
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	80	INOX	10000 49011	stock	20
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	120	INOX	10000 49019	stock	20

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

SAITLAM-SP Premium

Discos abrasivos flap - planos

 SUPORTE EM POLÍMERO








3A ÓXIDO DE ALUMÍNIO FILLED

Tecido em óxido de alumínio com aditivo refrigerante. Baixo superaquecimento e elevado acabamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

								
SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	40	INOX	10000 48834	stock		20
SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	60	INOX	10000 48836	stock		20
SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	80	INOX	10000 48837	stock		20








Z EVOLUTION ZIRCÔNIO

Tecido em zircônio. Longa durabilidade. Uso recomendado com ferramentas elétricas de alta potência.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

								
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	40		10000 49200	stock		20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	60		10000 49202	stock		20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	80		10000 49203	stock		20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	120		10000 49204	stock		20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	40		10000 49205	stock		100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	60		10000 49207	stock		100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	80		10000 49208	stock		100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	120		10000 49209	W4		100
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	36		10000 49213	stock		10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	40		10000 49210	stock		10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	60		10000 49211	W4		10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	80		10000 49212	W4		10

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

SAITLAM-W Premium

Discos abrasivos flap - planos



SUPORTE EM POLÍMERO COM CONEXÃO M14



Z ZIRCÔNIO

Uso profissional. Longa durabilidade. Uso recomendado com ferramentas elétricas de alta potência.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITLAM-W	Z	115 M 14	40	10000 96900	stock	11.000		20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	50	10000 96901	stock	11.000		20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	60	10000 96902	stock	11.000		20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	80	10000 96903	stock	11.000		20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	120	10000 96904	stock	11.000		20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	40	10000 96910	stock	11.000		100
SAITLAM-W	Z	115 M 14	60	10000 96912	stock	11.000		100
SAITLAM-W	Z	115 M 14	80	10000 96913	stock	11.000		100
SAITLAM-W	Z	125 M 14	40	10000 96905	stock	11.000		20
SAITLAM-W	Z	125 M 14	60	10000 96907	stock	11.000		20
SAITLAM-W	Z	125 M 14	80	10000 96908	W4	11.000		20

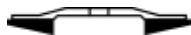


NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

SAITLAM-ZK *Premium*

Discos abrasivos flap - cônicos



SUPORTE EM POLÍMERO



Z EVOLUTION ZIRCÔNIO

Longa durabilidade. Uso recomendado com ferramentas elétricas de alta potência.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITLAM-ZK	Z	180 x 22,23	40	10000 49300	stock	10
SAITLAM-ZK	Z	180 x 22,23	60	10000 49301	W4	10

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.









A ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Tecido em óxido de alumínio.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO-FERROSOS

							
SAITLAM-FU	A	115 x 22,23	40	10000 48210	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	A	115 x 22,23	60	10000 48211	W4	13.300	20









Z ZIRCÔNIO

Tecido em zircônio. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

							
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	40	10000 48200	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	50	10000 48201	W4	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	60	10000 48202	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	80	10000 48203	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	120	10000 48204	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	40	10000 48206	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	60	10000 48207	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	80	10000 48208	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	120	10000 48209	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	40	10000 48213	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	60	10000 48215	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	80	10000 48216	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	120	10000 48217	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	40	10000 48218	stock	8.500	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	60	10000 48220	stock	8.500	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	80	10000 48221	stock	8.500	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	120	10000 48222	W4	8.500	10

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

SAITLAM-DOUBLE Winner

Discos abrasivos flap - planos



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



Z ZIRCÔNIO

Flaps duplos. Tecido em zircônio. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITLAM-DOUBLE	Z	180 x 22,23	36	10000 49400	stock	8.500	10



C CARBURETO DE SILÍCIO

Flaps duplos. Tecido em carbureto de silício.

APLICAÇÕES

- MÁRMORES
- PEDRAS
- CIMENTOS
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- METAIS NÃO-FERROSOS

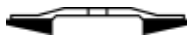
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	60	10000 49405	stock	8.500	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	80	10000 49401	stock	8.500	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	120	10000 49402	stock	8.500	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	220	10000 49403	stock	8.500	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	320	10000 49404	stock	8.500	10

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

SAITLAM-FK *Winner*

Discos abrasivos flap - cônicos



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



Z ZIRCÔNIO

Tecido em zircônio. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	40	10000 96705	stock	13.300		20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	60	10000 96706	stock	13.300		20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	80	10000 96707	stock	13.300		20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	120	10000 96708	stock	13.300		20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	40	10000 96700	stock	12.200		20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	50	10000 96701	stock	12.200		20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	60	10000 96702	stock	12.200		20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	80	10000 96703	stock	12.200		20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	120	10000 96704	stock	12.200		20

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

SAITLAM-SL *Winner*

Discos abrasivos flap - planos



SUPORTE EM POLÍMERO



Z ZIRCÔNIO

Flaps duplos. Tecido em zircônio. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	40	10000 49000	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	50	10000 49001	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	60	10000 49002	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	80	10000 49003	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	120	10000 49004	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	40	10000 49005	stock	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	60	10000 49006	stock	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	80	10000 49007	stock	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	120	10000 49008	stock	100



C CARBURETO DE SILÍCIO

Flaps duplos. Tecido em carbureto de silício.

APLICAÇÕES

- MÁRMORES
- PEDRAS
- CIMENTOS
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	120	10000 49021	stock	20
SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	220	10000 49012	stock	20
SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	320	10000 49013	stock	20

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

SAITLAM-PN *Winner*

Discos abrasivos flap - planos

 SUPORTE EM POLÍMERO








A ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Tecido em óxido de alumínio.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO-FERROSOS

						
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	40	10000 48800	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	50	10000 48801	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	60	10000 48802	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	80	10000 48803	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	120	10000 48804	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	40	10000 48831	stock	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	60	10000 48832	stock	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	80	10000 48833	stock	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	120	10000 48835	stock	100







C CARBURETO DE SILÍCIO

Tecido em carbureto de silício.

APLICAÇÕES

- MÁRMORES
- PEDRAS
- CIMENTOS
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- METAIS NÃO-FERROSOS

						
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	40	10000 48820	stock	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	60	10000 48821	stock	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	80	10000 48822	stock	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	120	10000 48823	stock	20

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.








Z ZIRCÔNIO

Tecido em zircônio. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

						
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	40	10000 48805	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	50	10000 48806	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	60	10000 48807	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	80	10000 48808	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	100	10000 48825	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	120	10000 48809	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	40	10000 48827	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	60	10000 48828	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	80	10000 48829	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	100	10000 48810	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	120	10000 48830	stock	100

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

PLANET-VENUS

Discos abrasivos flap - planos



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



Z ZIRCÔNIO

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

PLANET-VENUS	Z	115 x 22,23	40	stock	10000 41501	40	10000 41500	100
PLANET-VENUS	Z	115 x 22,23	60	stock	10000 41506	40	10000 41502	100
PLANET-VENUS	Z	115 x 22,23	80	stock	10000 41510	40	10000 41503	100
PLANET-VENUS	Z	115 x 22,23	100 NEW	stock	10000 41521	40		
PLANET-VENUS	Z	115 x 22,23	120	stock	10000 41511	40	10000 41504	100
PLANET-VENUS	Z	125 x 22,23	40	stock			10000 41505	100
PLANET-VENUS	Z	125 x 22,23	60	W4			10000 41507	100
PLANET-VENUS	Z	125 x 22,23	80	W4			10000 41508	100
PLANET-VENUS	Z	125 x 22,23	120	W4			10000 41509	100
PLANET-VENUS	Z	180 x 22,23	40	stock			10000 41513	10
PLANET-VENUS	Z	180 x 22,23	60	stock			10000 41514	10
PLANET-VENUS	Z	180 x 22,23	80	stock			10000 41515	10

PLANET-XL **NEW**

Discos abrasivos flap - planos



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



Z ZIRCÔNIO

Disco com grande número de flaps de orientação plana com geometria de alta espessura. Excelente capacidade de remoção do material. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS

PLANET-XL	Z	115 x 22,23	40	10000 41512	stock	20
PLANET-XL	Z	115 x 22,23	60	10000 41516	stock	20
PLANET-XL	Z	115 x 22,23	80	10000 41517	stock	20
PLANET-XL	Z	115 x 22,23	120	10000 41522	stock	20
PLANET-XL	Z	125 x 22,23	40	10000 41518	stock	20
PLANET-XL	Z	125 x 22,23	60	10000 41519	stock	20
PLANET-XL	Z	125 x 22,23	80	10000 41520	stock	20

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

PLANET-MARS

Discos abrasivos flap - cônicos



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



Z ZIRCÔNIO

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

PLANET-MARS	Z	115 x 22,23	40	10000 41600	stock	100
PLANET-MARS	Z	115 x 22,23	60	10000 41602	stock	100
PLANET-MARS	Z	115 x 22,23	80	10000 41603	stock	100
PLANET-MARS	Z	115 x 22,23	120	10000 41604	stock	100
PLANET-MARS	Z	125 x 22,23	40	10000 41605	stock	100
PLANET-MARS	Z	125 x 22,23	60	10000 41606	W4	100
PLANET-MARS	Z	125 x 22,23	80	10000 41607	W4	100
PLANET-MARS	Z	125 x 22,23	120	10000 41608	W4	100
PLANET-MARS	Z	180 x 22,23	40	10000 41619	stock	10
PLANET-MARS	Z	180 x 22,23	60	10000 41620	stock	10
PLANET-MARS	Z	180 x 22,23	80	10000 41621	stock	10

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

PLANET-ONE

Discos abrasivos flap - planos

 SUPORTE EM POLÍMERO








Z ZIRCÔNIO

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

						
PLANET-ONE	Z	115 x 22,23	40	10000 41300	stock	40
PLANET-ONE	Z	115 x 22,23	60	10000 41302	stock	40
PLANET-ONE	Z	115 x 22,23	80	10000 41303	stock	40
PLANET-ONE	Z	115 x 22,23	100	10000 41323	stock	40
PLANET-ONE	Z	115 x 22,23	120	10000 41304	stock	40

PLANET-TWO

Discos abrasivos flap com flap duplo - planos

 SUPORTE EM POLÍMERO








Z ZIRCÔNIO

Uso universal.

APLICAÇÕES

- AÇOS E AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

						
PLANET-TWO	Z	115 x 22,23	40	10000 41400	stock	40
PLANET-TWO	Z	115 x 22,23	60	10000 41402	stock	40
PLANET-TWO	Z	115 x 22,23	80	10000 41403	stock	40
PLANET-TWO	Z	115 x 22,23	100 NEW	10000 41401	stock	40
PLANET-TWO	Z	115 x 22,23	120	10000 41404	stock	40

NOTA PARA UTILIZAÇÃO

A velocidade máxima de utilização é indicada em cada produto; esta velocidade não deve jamais ser ultrapassada.

PRODUTOS EM TECIDO ABRASIVO




















Produtos em tecido abrasivo

Índice

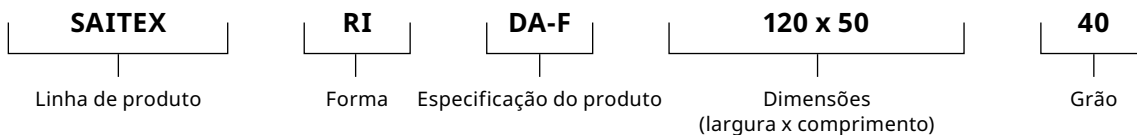
			
 SAITOR-G Rodas flap com haste.	121	 SAITEX-N Cintas.	136
 SAITOR-F Rodas flap com flange.	124	 SAITEX-NL Cintas largas.	141
 SAITEX-RI Rolos industriais.	127	 SAITEX-MN Rolos cilíndricos padronizado.	142
 SAITEX-RE Rolos para oficinas.	132	 SAITEX-MR Rolos cilíndricos reforçados.	145
 SAITEX-RM Mini rolos.	133	 SAITEX-S Folhas.	148
 SAITEX-NC Cintas estreitas.	134		





Produtos em tecido abrasivo

Como ler o produto



Linhas de produto

SAITOR
SAITEX
Roda de lixa flap
Tecido abrasivo

Formas

G	Roda com haste	N	Cinta
F	Roda com flange	NL	Cinta larga
RI	Rolo industrial	MN	Rolo padronizado
RE	Rolo para oficinas	MR	Rolo reforçado
RM	Mini rolo	S	Folha
NC	Cinta estreita		

Abrasivos

A	Óxido de alumínio	C	Carbureto de silício
AG	Óxido de alumínio aglomerado	S	Abrasivo cerâmico
Z	Zircônio		

Adesivos

Resinas sintéticas

Suportes tecidos abrasivos

Tecido peso H Em poliéster muito pesado e resistente para operações de rebarbação e lixamento. Resistente a água.

Tecido peso X Em algodão pesado e resistente para operações de lixamento, polimento e acabamento.

Tecido peso J Em algodão ou polialgodão flexível para operações de polimento e acabamento.

Tecido peso F Em algodão muito macio e flexível para polimento e acabamento de peças curvas e moldadas.

Tecido peso W Em algodão impermeável, pesado e resistente para operações de rebarbação, polimento e acabamento.





Produtos em tecido abrasivo

Produtos	Largura	Comprimento	Diâmetro	Altura
SAITEX-RI Rolo industrial	38 ÷ 300 mm	25 ÷ 50 m		
SAITEX-RE Rolo para oficinas	25 ÷ 50 mm	25 ÷ 50 m		
SAITEX-RM Mini rolo	115 mm	5 m		
SAITEX-NC Cinta estreita	30 ÷ 110 mm	533 ÷ 620 mm		
SAITEX-N Cinta	20 ÷ 350 mm	Sob consulta		
SAITEX-NL Cinta larga	400 ÷ 1500 mm	Sob consulta		
SAITEX-MN Rolo padronizado			30 ÷ 200 mm	30 ÷ 60 mm
SAITEX-MR Rolo reforçado			10 ÷ 45 mm	10 ÷ 30 mm
SAITEX-S Folha	230 mm	280 mm		



SAITOR-G

Rodas de lixa flap com haste

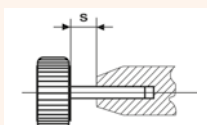


A ÓXIDO DE ALUMÍNIO

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITOR-G	A	20 x 10 x 6	P-60	10000 74020	stock	25.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	20 x 10 x 6	P-80	10000 74045	stock	25.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	20 x 10 x 6	P-120	10000 74046	stock	25.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-60	10000 74008	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-80	10000 74010	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-120	10000 74012	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-180	10000 74014	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-240	10000 74016	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 20 x 6	P-60	10000 74254	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 20 x 6	P-80	10000 74268	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 20 x 6	P-120	10000 74255	stock	19.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-40	10000 74027	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-60	10000 74028	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-80	10000 74029	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-120	10000 74030	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-180	10000 74031	W4	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-240	10000 74032	W4	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 20 x 6	P-60	10000 74033	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 20 x 6	P-80	10000 74035	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 20 x 6	P-120	10000 74037	stock	15.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-40	10000 74052	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-60	10000 74053	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-80	10000 74055	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-120	10000 74057	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-180	10000 74059	W4	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-240	10000 74060	W4	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 30 x 6	P-60	10000 74269	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 30 x 6	P-80	10000 74270	stock	12.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 30 x 6	P-120	10000 74271	stock	12.000	20 (2x10)



NORMAS DE SEGURANÇA

Não exceder a velocidade máxima indicada em cada roda flap.
As velocidades máximas são calculadas para distância máxima de S = 5 mm.

SAITOR-G

Rodas de lixa flap com haste

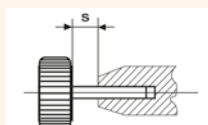


A ÓXIDO DE ALUMÍNIO

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITOR-G	A	60 x 15 x 6	P-60	10000 74068	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 15 x 6	P-80	10000 74069	W4	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 15 x 6	P-120	10000 74070	W4	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-40	10000 74076	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-60	10000 74077	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-80	10000 74078	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-120	10000 74080	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-240	10000 74083	W4	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-40	10000 74089	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-60	10000 74090	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-80	10000 74092	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-120	10000 74094	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-180	10000 74096	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-240	10000 74097	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-40	10000 74099	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-60	10000 74100	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-80	10000 74101	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-120	10000 74103	stock	9.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-40	10000 74128	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-60	10000 74129	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-80	10000 74130	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-120	10000 74131	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-240	10000 74133	W4	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-40	10000 74134	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-60	10000 74135	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-80	10000 74136	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-120	10000 74137	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-40	10000 74140	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-60	10000 74141	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-80	10000 74142	stock	6.000	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-120	10000 74143	W4	6.000	20 (2x10)



NORMAS DE SEGURANÇA

Não exceder a velocidade máxima indicada em cada roda flap.
As velocidades máximas são calculadas para distância máxima de S = 5 mm.

SAITOR-G

Rodas de lixa flap com haste



3A ÓXIDO DE ALUMÍNIO FILLED

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

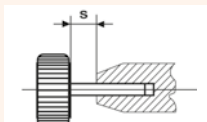
SAITOR-G	3A	60 x 30 x 6	P-60	10000 74283	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	3A	60 x 30 x 6	P-80	10000 74284	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	3A	60 x 30 x 6	P-120	10000 74285	stock	9.000		20 (2x10)

C CARBURETO DE SILÍCIO

APLICAÇÕES

- MÁRMORES
- CERÂMICAS
- PEDRAS
- FERRO FUNDIDO
- METAIS NÃO-FERROSOS
- MADEIRA
- COURO
- VIDROS
- MATERIAIS PLÁSTICOS

SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-40	10000 74232	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-60	10000 74073	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-80	10000 74074	W4	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-120	10000 74075	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-40	10000 74233	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-60	10000 74229	stock	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-80	10000 74230	W4	9.000		20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-120	10000 74231	stock	9.000		20 (2x10)



NORMAS DE SEGURANÇA

Não exceder a velocidade máxima indicada em cada roda flap.
As velocidades máximas são calculadas para distância máxima de S = 5 mm.

SAITOR-F

Rodas de lixa flap com flange



A ÓXIDO DE ALUMÍNIO

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS



SAITOR-F	A	100 x 30 x 26	P-60	10000 72002	stock	8.500		10
SAITOR-F	A	100 x 30 x 26	P-80	10000 72004	W5	8.500		10
SAITOR-F	A	100 x 30 x 26	P-120	10000 72008	W5	8.500		10

(A = ø 100 mm, B = 30 mm, C = ø 26 mm, D = ø 49 mm)

SAITOR-F	A	100 x 50 x 26	P-60	10000 72016	stock	8.500		10
----------	---	----------------------	------	-------------	-------	-------	--	----

(A = ø 100 mm, B = 50 mm, C = ø 26 mm, D = ø 49 mm)

SAITOR-F	A	100 x 100 x 19,1 C⁽¹⁾	P-40	10000 72022	stock	8.500		6
SAITOR-F	A	100 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	P-60	10000 72023	W5	8.500		6
SAITOR-F	A	100 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	P-80	10000 72024	stock	8.500		6
SAITOR-F	A	100 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	P-120	10000 72093	stock	8.500		6

(A = ø 100 mm, B = 100 mm, ⁽¹⁾ C =)

SAITOR-F	A	125 x 20 M 14	P-40	10000 72195	stock	10.000		3
SAITOR-F	A	125 x 20 M 14	P-60	10000 72114	stock	10.000		3
SAITOR-F	A	125 x 20 M 14	P-80	10000 72193	stock	10.000		3
SAITOR-F	A	125 x 20 M 14	P-120	10000 72194	stock	10.000		3

(A = ø 125 mm, B = 20 mm)

SAITOR-F	A	165 x 30 x 54	P-40	10000 72046	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30 x 54	P-60	10000 72048	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30 x 54	P-80	10000 72049	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30 x 54	P-120	10000 72051	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30 x 54	P-180	10000 72053	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30 x 54	P-220	10000 72054	W5	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30 x 54	P-240	10000 72055	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 30 x 54	P-320	10000 72056	W5	5.200		5

(A = ø 165 mm, B = 30 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

SAITOR-F	A	165 x 50 x 54	P-40	10000 72065	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50 x 54	P-50	10000 72066	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50 x 54	P-60	10000 72067	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50 x 54	P-80	10000 72068	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50 x 54	P-100	10000 72069	W5	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50 x 54	P-120	10000 72070	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50 x 54	P-150	10000 72071	W5	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50 x 54	P-180	10000 72072	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50 x 54	P-220	10000 72073	W5	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50 x 54	P-240	10000 72074	stock	5.200		5
SAITOR-F	A	165 x 50 x 54	P-320	10000 72075	W5	5.200		5

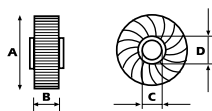
(A = ø 165 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

SAITOR-F	A	200 x 50 x 54	P-50	10000 72082	stock	3.350		5
SAITOR-F	A	200 x 50 x 54	P-60	10000 72083	W5	3.350		5
SAITOR-F	A	200 x 50 x 54	P-80	10000 72084	stock	3.350		5
SAITOR-F	A	200 x 50 x 54	P-120	10000 72086	stock	3.350		5
SAITOR-F	A	200 x 50 x 54	P-220	10000 72089	W5	3.350		5

(A = ø 200 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 82 mm)

SAITOR-F	A	250 x 30 x 100	P-60	10000 72125	stock	2.650		3
SAITOR-F	A	250 x 30 x 100	P-150	10000 72152	W5	2.650		3
SAITOR-F	A	250 x 30 x 100	P-180	10000 72154	stock	2.650		3

(A = ø 250 mm, B = 30 mm, C = ø 100 mm, D = ø 144 mm)



SAITOR-F

Rodas de lixa flap com flange



A ÓXIDO DE ALUMÍNIO

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITOR-F	A	250 x 50 x 100	P-50	10000 72136	stock	2.650		3	
SAITOR-F	A	250 x 50 x 100	P-60	10000 72151	stock	2.650		3	
SAITOR-F	A	250 x 50 x 100	P-80	10000 72166	stock	2.650		3	
SAITOR-F	A	250 x 50 x 100	P-100	10000 72167	W5	2.650		3	
SAITOR-F	A	250 x 50 x 100	P-120	10000 72180	stock	2.650		3	
SAITOR-F	A	250 x 50 x 100	P-220	10000 72189	W5	2.650		3	
SAITOR-F	A	250 x 50 x 100	P-320	10000 72191	stock	2.650		3	

(A = ø 250 mm, B = 50 mm, C = ø 100 mm, D = ø 144 mm)

SAITOR-F	A	300 x 50 x 104	P-60	10000 72116	stock	2.250		3
SAITOR-F	A	300 x 50 x 104	P-80	10000 72117	stock	2.250		3
SAITOR-F	A	300 x 50 x 104	P-120	10000 72119	stock	2.250		3
SAITOR-F	A	300 x 50 x 104	P-150	10000 72120	W5	2.250		3
SAITOR-F	A	300 x 50 x 104	P-220	10000 72122	W5	2.250		3

(A = ø 300 mm, B = 50 mm, C = ø 104 mm, D = ø 159 mm)

SAITOR-F	A	300 x 75 x 104	P-50	10000 72126	stock	2.250		3
SAITOR-F	A	300 x 75 x 104	P-120	10000 72130	W5	2.250		3

(A = ø 300 mm, B = 75 mm, C = ø 104 mm, D = ø 159 mm)

3A ÓXIDO DE ALUMÍNIO FILLED

APLICAÇÕES

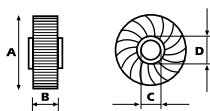
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITOR-F	3A	165 x 30 x 54	P-60	10000 72058	stock	5.200		5	
SAITOR-F	3A	165 x 30 x 54	P-80	10000 72059	stock	5.200		5	
SAITOR-F	3A	165 x 30 x 54	P-120	10000 72061	stock	5.200		5	

(A = ø 165 mm, B = 30 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

SAITOR-F	3A	165 x 50 x 54	P-60	10000 72077	stock	5.200		5
SAITOR-F	3A	165 x 50 x 54	P-80	10000 72078	stock	5.200		5
SAITOR-F	3A	165 x 50 x 54	P-120	10000 72080	W5	5.200		5

(A = ø 165 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)



SAITOR-F

Rodas de lixa flap com flange



AZ ÓXIDO DE ALUMÍNIO E ZIRCÔNIO

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSOS

SAITOR-F	AZ	165 x 50 x 54	40	10000 72155	W5	5.200	5

(A = ø 165 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

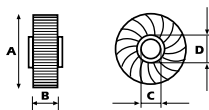
C CARBURETO DE SILÍCIO

APLICAÇÕES

- MÁRMORES
- CERÂMICAS
- PEDRAS
- METAIS NÃO-FERROSOS
- VIDROS
- MATERIAIS PLÁSTICOS

SAITOR-F	C	165 x 30 x 54	P-40	10000 72037	stock	5.200	5
SAITOR-F	C	165 x 30 x 54	P-60	10000 72038	stock	5.200	5
SAITOR-F	C	165 x 30 x 54	P-80	10000 72039	stock	5.200	5
SAITOR-F	C	165 x 30 x 54	P-120	10000 72041	stock	5.200	5
SAITOR-F	C	165 x 30 x 54	P-150	10000 72042	stock	5.200	5
SAITOR-F	C	165 x 30 x 54	P-180	10000 72043	W5	5.200	5
SAITOR-F	C	165 x 30 x 54	P-220	10000 72044	stock	5.200	5
SAITOR-F	C	165 x 30 x 54	P-320	10000 72045	stock	5.200	5

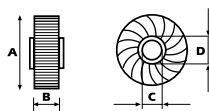
(A = ø 165 mm, B = 30 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)



Acessórios para rodas com flange

Flanges

Ø RODAS FLAP MM	Ø FURO MM	ALARGAMENTO DA BUCHA ATÉ MM	Ø ACOPLAMENTO MM			
100	14	16	26	10000 98309	stock	2
165 - 200	14	32	54	10000 98311	stock	2
250	20	40	134	10000 98302	stock	2
300	20	40	150	10000 98314	stock	2



SAITEX-RI

Rolos industriais em tecido abrasivo



A-F

Tecido em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte F Flex em polialgodão, estrutura aberta. Específico para operações manuais em superfícies planas e perfiladas. Uso a seco. Baixo empastamento. Elevada flexibilidade. Ótima resistência.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- METAIS NÃO-FERROSOS
- MADEIRA
- COURO

SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-36	10000 16608	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-40	10000 16441	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-50	10000 16442	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-60	10000 16268	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-80	10000 16269	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-100	10000 16270	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-120	10000 16298	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-150	10000 16302	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-180	10000 16337	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-220	10000 16339	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-240	10000 16347	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-320	10000 16429	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 25 m	P-400	10000 16432	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-36	10000 16609	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-40	10000 16454	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-50	10000 16458	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-60	10000 16479	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-80	10000 16483	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-100	10000 16494	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-120	10000 16496	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-150	10000 16506	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-180	10000 16508	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-220	10000 16509	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-240	10000 16558	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-320	10000 16561	stock	1
SAITEX-RI	A-F	115 x 50 m	P-400	10000 16567	stock	1

- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso

SAITEX-RI

Rolos industriais em tecido abrasivo








DA-F

Tecido flexível em óxido de alumínio, dupla camada de resina, estrutura aberta. Para trabalhos manuais.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- AÇOS
- ▲ METAIS NÃO-FERROSOS
- ▲ COURO

						
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-60	10000 16188	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-80	10000 16191	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-100	10000 16194	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-120	10000 16197	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-150	10000 16200	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-180	10000 16203	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-220	10000 16206	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-240	10000 16209	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-320	10000 16212	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-400	10000 16215	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m	P-60	10000 16599	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m	P-80	10000 16601	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m	P-100	10000 16602	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m	P-120	10000 16603	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m	P-220	10000 16604	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m	P-400	10000 16605	W4	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-36	10000 16271	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-40	10000 16245	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-50	10000 16186	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-60	10000 16189	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-80	10000 16192	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-100	10000 16195	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-120	10000 16198	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-150	10000 16201	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-180	10000 16204	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-220	10000 16207	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-240	10000 16210	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-320	10000 16213	stock	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-400	10000 16216	stock	1

- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso

SAITEX-RI

Rolos industriais em tecido abrasivo



EA-F






Tecido super flexível em óxido de alumínio, dupla camada de resina, estrutura aberta. Para trabalhos manuais e mecânicos.

APLICAÇÕES

■ MADEIRA

■ AÇOS

▲ METAIS NÃO-FERROSOS

						
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-50	10000 16842	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-60	10000 16856	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-80	10000 16812	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-100	10000 16839	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-120	10000 16813	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-150	10000 16843	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-180	10000 16814	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-220	10000 16815	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-240	10000 16875	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-280	10000 16840	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-320	10000 16841	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-400	10000 16876	W4	4
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-40	10000 16240	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-50	10000 16266	W4	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-60	10000 16241	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-80	10000 16242	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-100	10000 16288	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-120	10000 16264	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-150	10000 16289	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-180	10000 16290	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-220	10000 16243	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-240	10000 16291	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-280	10000 16596	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-320	10000 16292	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-400	10000 16293	stock	2
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-60	10000 16028	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-80	10000 16029	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-100	10000 16030	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-120	10000 16031	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-150	10000 16032	W4	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-180	10000 16033	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-220	10000 16034	W4	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-240	10000 16035	W4	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-280	10000 16597	W4	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-320	10000 16036	W4	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-400	10000 16037	W4	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-36	10000 16074	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-40	10000 16075	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-50	10000 16076	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-60	10000 16077	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-80	10000 16078	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-100	10000 16079	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-120	10000 16080	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-150	10000 16081	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-180	10000 16082	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-220	10000 16083	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-240	10000 16084	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-280	10000 16598	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-320	10000 16085	stock	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-400	10000 16086	stock	1

■ aplicações principais

▲ possibilidade de uso

SAITEX-RI

Rolos industriais em tecido abrasivo








KA-F

Tecido em óxido de alumínio, dupla camada de resina. Elevada flexibilidade.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- METAIS NÃO-FERROSOS
- ▲ MADEIRA
- ▲ COURO






						
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-60	10000 16001	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-80	10000 16002	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-100	10000 16003	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-120	10000 16004	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-150	10000 16005	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-180	10000 16006	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-220	10000 16007	stock	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-240	10000 16008	W4	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-320	10000 16010	W4	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-400	10000 16011	W4	2
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-60	10000 16087	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-80	10000 16088	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-100	10000 16089	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-120	10000 16090	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-150	10000 16091	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-180	10000 16092	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-220	10000 16093	stock	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-240	10000 16094	W4	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-280	10000 16095	W4	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-320	10000 16096	W4	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-400	10000 16097	W4	1

AZ-X

Tecido em polialgodão com mescla de óxido de alumínio/zircônio, dupla camada de resina. Uso com pressões de trabalho elevadas. Ótima resistência mecânica.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO-FERROSOS
- PARQUET






						
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	24	10000 17075	W4	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	36	10000 16809	stock	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	40	10000 16810	W4	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	50	10000 16811	W4	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	60	10000 16816	stock	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	80	10000 16817	stock	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	100	10000 16818	W4	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	120	10000 16819	W4	1

CX-F

Tecido em carbureto de silício, dupla camada de resina. Flexibilidade elevada. Adequado para operações com pressões de trabalho médio-leves.

APLICAÇÕES

- METAIS NÃO-FERROSOS

						
SAITEX-RI	CX-F	120 x 50 m	P-60	10000 16639	stock	1
SAITEX-RI	CX-F	120 x 50 m	P-80	10000 16640	W4	1
SAITEX-RI	CX-F	120 x 50 m	P-120	10000 16641	W4	1

- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso

SAITEX-RI 300 x 50 m

Rolos industriais em tecido abrasivo



PRODUTOS	GRÃOS DISPONÍVEIS																	
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600
A-F		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•
DA-F		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•
MA-F			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•
EA-F		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
EA-S								•	•	•	•	•		•		•		•
KA-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
KA-J			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•
2A-F						•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
1A-J					•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•
AO-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
LA-X			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
TA-X		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•
1A-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
2A-X		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		•
3A-X		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•						
2A-H	•	•	•		•	•	•	•										
AP-H										•	•	•		•		•		•
AZ-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Z-X		•	•		•	•		•										
ZH-X		•	•															
Z-H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
5Z-H	•	•	•		•													
7S-H	•	•	•		•	•		•										
9SH-X		•	•	•	•	•												
9S-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
9S-J						•		•		•	•	•		•				
C-J									•	•	•	•		•	•			
CX-F			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•				
C-W					•	•	•	•	•	•	•	•						
CW-W												o						
C-H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
AG-H						•		•		•		•		•		•		•

Tecidos para discos flap

RA-X			•	•	•	•	•	•										
AZ-H			•	•	•	•	•	•										
PZ-H			•	•	•	•	•	•										
LZ-X		•	•	•	•	•	•	•										
PS-H			•		•	•	•	•										



300 mm



W4



1

SAITEX-RE

Rolos para oficina em tecido abrasivo








DA-F

Tecido flexível em óxido de alumínio, dupla camada de resina, estrutura aberta. Para trabalhos manuais.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- AÇOS
- ▲ METAIS NÃO-FERROSOS
- ▲ COURO

						
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-40	10000 24152	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-60	10000 24174	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-80	10000 24153	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-100	10000 24154	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-120	10000 24155	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-150	10000 24156	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-180	10000 24157	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-220	10000 24158	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-240	10000 24159	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-320	10000 24160	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-400	10000 24161	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-40	10000 24091	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-60	10000 24059	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-80	10000 24056	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-100	10000 24053	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-120	10000 24050	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-150	10000 24047	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-180	10000 24044	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-220	10000 24041	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-240	10000 24038	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-320	10000 24035	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-400	10000 24032	stock	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-60	10000 24117	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-80	10000 24118	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-100	10000 24150	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-120	10000 24119	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-150	10000 24120	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-180	10000 24121	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-220	10000 24122	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-240	10000 24123	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-320	10000 24124	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-400	10000 24125	W4	5

- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso

SAITEX-RE

Rolos para oficina em tecido abrasivo








DA-F

Tecido flexível em óxido de alumínio, dupla camada de resina, estrutura aberta. Para trabalhos manuais.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- AÇOS
- ▲ METAIS NÃO-FERROSOS
- ▲ COURO

						
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-60	10000 24163	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-80	10000 24164	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-100	10000 24165	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-120	10000 24166	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-150	10000 24167	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-180	10000 24168	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-220	10000 24169	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-240	10000 24170	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-320	10000 24171	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-400	10000 24172	W4	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-60	10000 24140	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-80	10000 24141	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-100	10000 24142	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-120	10000 24143	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-150	10000 24144	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-180	10000 24145	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-220	10000 24146	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-240	10000 24147	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-320	10000 24148	stock	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-400	10000 24149	stock	3

SAITEX-RM

Mini rolos em tecido abrasivo







MA-F

Tecido super flexível em óxido de alumínio, dupla camada de resina, estrutura aberta. Para trabalhos manuais.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- AÇOS
- ▲ METAIS NÃO-FERROSOS

						
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-40	10000 94501	stock	10 (2x5)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-60	10000 94502	stock	10 (2x5)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-80	10000 94503	stock	10 (1x10)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-100	10000 94504	stock	10 (1x10)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-120	10000 94505	stock	10 (1x10)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-150	10000 94506	stock	10 (1x10)

- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso

SAITEX-NC

Cintas estreitas em tecido abrasivo








A-X

Tecido em óxido de alumínio, dupla camada de resina. As cintas estreitas são fabricadas em tecido, tipo de emenda e dimensões específicas para utilização com máquinas lixadeiras portáteis.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- MADEIRA
- METAIS NÃO-FERROSOS
- ▲ COURO

						
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-40	10000 28000	stock	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-60	10000 28001	stock	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-80	10000 28002	stock	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-120	10000 28003	W4	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-40	10000 28008	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-60	10000 28009	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-80	10000 28010	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-100	10000 28050	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-120	10000 28011	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-40	10000 28024	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-60	10000 28031	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-80	10000 28046	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-100	10000 28048	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-120	10000 28055	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-40	10000 28019	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-60	10000 28020	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-80	10000 28021	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-100	10000 28053	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-120	10000 28022	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-40	10000 28025	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-60	10000 28026	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-80	10000 28027	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-100	10000 28054	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-120	10000 28028	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-40	10000 28033	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-60	10000 28034	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-80	10000 28035	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-100	10000 28056	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-120	10000 28036	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-40	10000 28037	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-60	10000 28038	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-80	10000 28039	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-100	10000 28057	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	110 x 620	P-40	10000 28041	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	110 x 620	P-60	10000 28042	W4	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	110 x 620	P-80	10000 28043	W4	20 (2x10)

- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso

SAITEX-NC

Cintas estreitas em tecido abrasivo








KA-J **NEW**

Tecido em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte J em polialgodão, estrutura aberta. Uso a seco. A estrutura aberta reduz e limita o empastamento, mesmo com materiais empastantes. Baixo empastamento. Boa flexibilidade. Ótima resistência.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- METAIS NÃO-FERROSOS
- ALUMÍNIO

						
SAITEX-NC	KA-J	75 x 533	P-40	10000 28005	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	KA-J	75 x 533	P-60	10000 28006	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	KA-J	75 x 533	P-80	10000 28007	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	KA-J	75 x 533	P-100	10000 28016	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	KA-J	75 x 533	P-120	10000 28017	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	KA-J	100 x 610	P-40	10000 28018	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	KA-J	100 x 610	P-60	10000 28023	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	KA-J	100 x 610	P-80	10000 28029	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	KA-J	100 x 610	P-100	10000 28030	stock	20 (2x10)
SAITEX-NC	KA-J	100 x 610	P-120	10000 28032	stock	20 (2x10)








A-X EMBALAGEM EM BLISTER

Tecido em óxido de alumínio, dupla camada de resina. As cintas estreitas são fabricadas em tecido, tipo de emenda e dimensões específicas para utilização com máquinas lixadeiras portáteis.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- MADEIRA
- METAIS NÃO-FERROSOS
- ▲ COURO

						
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-40	10000 28047	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-60	10000 28059	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-80	10000 28060	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-100	10000 28061	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-120	10000 28062	W4	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-40	10000 28063	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-60	10000 28064	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-80	10000 28065	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-100	10000 28066	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-120	10000 28067	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-40	10000 28068	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-60	10000 28069	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-80	10000 28070	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-100	10000 28071	stock	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-120	10000 28072	stock	15 (5x3)

- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso



TABELA A

PRODUTOS	GRÃOS DISPONÍVEIS																	
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600
EA-F *					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
EA-S *								•	•	•	•	•		•		•		
KA-F					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
KA-J			•		•	•	•	•										
2A-F						•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
1A-J					•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		
AO-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
LA-X			•	•	•	•	•	•	•	•								
TA-X		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		
1A-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
2A-X		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		
3A-X		•	•		•	•	•	•	•	•	•							
2A-H	•	•	•		•	•	•	•										
AP-H										•	•	•		•		•		
AZ-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Z-X		•	•		•	•		•										
ZH-X		•	•															
Z-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
5Z-H	•	•	•		•													
7S-H	•	•	•		•	•		•										
9SH-X	•	•	•	•	•	•												
9S-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
9S-J						•		•		•	•	•		•				
C-J									•	•	•	•		•	•			
CX-F			•		•	•	•	•						•				
C-W					•	•	•	•	•	•	•							
CW-W												o						
C-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
AG-H						•		•		•		•		•		•		•

* Os produtos EA-F e EA-S podem ser produzidos em cintas apenas para trabalhos de médias-leves.
Cintas não podem ser produzidas com a emenda TS.

TÉCNICA DE USO

A velocidade da cinta deve ser adequada para o material a ser trabalhado e, por razões de segurança, não exceder 40 m/seg.
Para uma correta montagem da cinta, aplicar a tensão adequada e observar as setas de direção impressas na parte de trás do produto.



TABELA B

LARGURA MM	UNIDADE DE VENDA	
	COMPRIMENTO MM	
	< 5.000	> 5.000
20		150 75
25		120 60
30		100 50
35		80 40
40		70 35
50		60 30
55		60 30
60		50 25
70		40 20
75		40 20
80		30 15
90		30 15
100		30 15
120		20 10
125		20 10
140		20 10
150		20 10
180		20 10
200		10 5
240		10 5
350		10 5

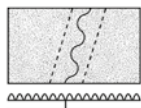
EMENDAS

N	NS	TS	TT	ZZ
Normal sobreposta	Sobreposta com remoção do abrasivo	Sobreposta com remoção acentuada do abrasivo	Ponta a ponta com reforço posterior	Zig-zag com reforço posterior



SAITEX-N

Cintas em tecido abrasivo - emenda Z Z



AO-X

Tecido em óxido de alumínio, dupla camada de resina, estrutura espaçada. Ótima resistência mecânica. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

■ PARQUET

SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-24	10000 37033	W2		10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-36	10000 37034	W2		10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-40	10000 37035	W2		10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-50	10000 37036	W2		10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-60	10000 37037	W2		10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-80	10000 37038	W2		10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-100	10000 37039	W2		10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-120	10000 37040	W2		10

AZ-X

Tecido em polialgodão com mescla de óxido de alumínio/zircônio, dupla camada de resina. Utilização com pressões de trabalho elevadas. Ótima resistência mecânica.

APLICAÇÕES

■ PARQUET

SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	36	10000 37041	stock		10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	40	10000 37042	W2		10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	50	10000 37043	W2		10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	60	10000 37044	stock		10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	80	10000 37045	stock		10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	100	10000 37046	stock		10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	120	10000 37047	W2		10

5Z-H

Tecido em zircônio, dupla camada de resina, sobre poliéster. Utilização com pressões de trabalho muito elevadas. Baixo empastamento. Resistente à água.

APLICAÇÕES

■ PARQUET

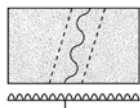
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	24	10000 37048	W2		10
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	36	10000 37049	W2		10
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	40	10000 37050	W2		10
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	60	10000 37052	W2		10

NOTA

Para solicitar os produtos listados acima, use SOMENTE o código do produto.

SAITEX-N

Cintas em tecido abrasivo - emenda Z Z



Z-H

Tecido em zircônio, dupla camada de resina, sobre poliéster. Utilização com pressões de trabalho muito elevadas. Alta resistência mecânica. Resistente à água.

APLICAÇÕES

■ PARQUET

SAITEX-N	Z-H	200 x 750	80	10000 37053	W2	10
SAITEX-N	Z-H	200 x 750	100	10000 37054	W2	10
SAITEX-N	Z-H	200 x 750	120	10000 37055	W2	10

7S-H

Tecido em cerâmico, dupla camada de resina, sobre poliéster. Utilização com pressões de trabalho elevadas. Alta resistência mecânica. Resistente à água.

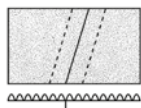
APLICAÇÕES

■ PARQUET

SAITEX-N	7S-H	200 x 750	36	10000 37116	W2	10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	40	10000 37117	W2	10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	60	10000 37118	W2	10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	80	10000 37120	W2	10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	120	10000 37122	W2	10

NOTA

Para solicitar os produtos listados acima, use SOMENTE o código do produto.



AZ-X

Tecido em polialgodão com mescla de óxido de alumínio/zircônio, dupla camada de resina. Utilização com pressões de trabalho elevadas. Ótima resistência mecânica.

APLICAÇÕES

- METAIS

SAITEX-N	AZ-X	120 x 1500	40	10000 37064	stock	10
SAITEX-N	AZ-X	120 x 1500	60	10000 37065	stock	10
SAITEX-N	AZ-X	120 x 1500	80	10000 37066	stock	10

Z-H

Tecido em zircônio, dupla camada de resina, sobre poliéster. Utilização com pressões de trabalho muito elevadas. Alta resistência mecânica. Resistente à água.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSO
- COURO
- ▲ FERRO FUNDIDO

SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	36	1000 225206	W2	12
SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	40	1000 206141	W2	12
SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	60	1000 204228	W2	12
SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	80	1000 204018	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	36	1000 205209	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	40	1000 205141	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	60	1000 205208	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	80	1000 212456	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	36	1000 218449	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	40	1000 215826	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	60	1000 211719	W2	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	80	1000 203414	W2	12
SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	36	1000 208689	W2	12
SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	40	1000 212773	W2	12
SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	60	1000 218053	W2	12
SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	80	1000 204091	W2	12

- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso

NOTA

Para solicitar os produtos listados acima, use SOMENTE o código do produto.



TABELA A

PRODUTOS	GRÃOS DISPONÍVEIS																	
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600
AO-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
1A-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
2A-X		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		
3A-X		•	•		•	•	•	•	•	•	•							
2A-H	•	•	•		•	•	•	•										
AP-H										•	•	•			•		•	
AZ-X	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
Z-X		•	•		•	•		•										
ZH-X		•	•															
Z-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
5Z-H	•	•	•		•													
7S-H	•	•	•		•	•		•										
9SH-X	•	•	•	•	•	•												
9S-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
C-W					•	•	•	•	•	•	•							
CW-W												o						
C-H	•	•	•	•	•	•	•	•										
CH-T*		•	•	•	•	•	•	•	•									
AG-H						•		•		•		•		•		•		•

* Cintas segmentadas / dupla emenda com disponibilidade sob consulta

TÉCNICA DE USO

A velocidade da cinta deve ser adequada para o material a ser trabalhado e, por razões de segurança, não exceder 40 m/seg. Para uma correta montagem da cinta, aplicar a tensão adequada e observar as setas de direção impressas na parte de trás do produto.

TABELA B

LARGURA MM	UNIDADE DE VENDA	
	GRÃOS	
	24-36-40-50	60-80-100 E MAIS FINOS
400	4	5
450	4	5
500	4	5
550	4	5
600	4	5
650	4	5
700	4	5
750	4	5
800	4	5
850	4	5
1000	4	5
1150	4	5
1300	4	5
1450	4	5
1500	4	5

NOTA
CW-W: largura máxima 1430 mm.

EMENDAS

N

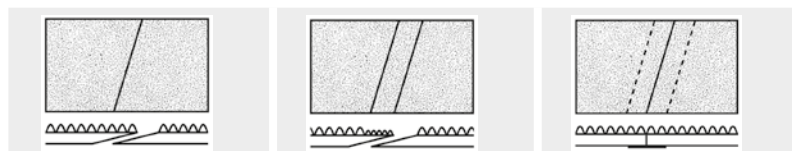
Normal sobreposta

NS

Sobreposta com remoção do abrasivo

TT

Ponta a ponta com reforço posterior





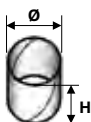
1A-X

Tecido em óxido de alumínio, dupla camada de resina. Alta resistência.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- MADEIRA
- COURO
- ▲ AÇOS LIGADOS
- ▲ METAIS NÃO-FERROSOS

		Ø x H	▲▲▲	▮	🚚	📦
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-40	10000 39500	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-50	10000 39501	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-60	10000 39502	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-80	10000 39503	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-36	10000 39505	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-40	10000 39506	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-50	10000 39507	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-60	10000 39508	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-80	10000 39509	W2	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-36	10000 39511	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-40	10000 39512	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-60	10000 39513	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-80	10000 39514	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	90 x 35	P-60	10000 39520	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	90 x 35	P-80	10000 39521	W2	200
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-24	10000 39539	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-40	10000 39541	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-50	10000 39542	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-60	10000 39543	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-80	10000 39544	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-100	10000 39545	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-120	10000 39546	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-150	10000 39547	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-40	10000 39549	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-50	10000 39550	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-60	10000 39551	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-80	10000 39552	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-100	10000 39553	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-120	10000 39554	W2	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-150	10000 39555	W2	100



- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso



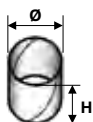
Z-H

Tecido em zircônio, dupla camada de resina, sobre poliéster. Resistente à água.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSO
- COURO
- ▲ FERRO FUNDIDO

		Ø x H	▲▲▲			
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	36	10000 39579	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	40	10000 39580	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	50	10000 39581	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	60	10000 39582	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	80	10000 39583	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	36	10000 39584	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	40	10000 39585	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	50	10000 39776	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	60	10000 39586	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	80	10000 39587	W2	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	36	10000 39566	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	40	10000 39609	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	50	10000 39589	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	60	10000 39590	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	80	10000 39591	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	90 x 35	40	10000 39561	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	90 x 35	60	10000 39593	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	90 x 35	80	10000 39652	W2	200
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	40	10000 39594	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	50	10000 39592	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	60	10000 39595	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	80	10000 39596	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	36	10000 39603	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	40	10000 39604	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	50	10000 39558	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	60	10000 39606	W2	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	80	10000 39607	W2	100



- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso

SAITEX-MN

Rolos cilíndricos padronizados em tecido abrasivo







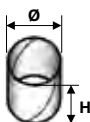
5Z-H

Tecido em zircônio, dupla camada de resina, sobre poliéster. Resistente à água.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSO
- COURO

		Ø x H				
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	24	10000 39627	stock	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	36	10000 39628	W2	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	40	10000 39629	W2	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	60	10000 39631	W2	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	80	10000 39516	W2	100



- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso

SAITEX-MR

Rolos cilíndricos reforçados em tecido abrasivo







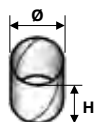
Z-X

Tecido em zircônio, dupla camada de resina. Utilização com pressões de trabalho elevadas.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO-FERROSO
- COURO
- ▲ FERRO FUNDIDO

		Ø x H				
SAITEX-MR	Z-X	10 x 10	80	10000 38088	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	10 x 10	120	10000 38234	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	10 x 20	80	10000 38089	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	10 x 20	120	10000 38235	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	50	10000 38093	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	60	10000 38092	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	80	10000 38091	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	120	10000 38237	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	50	10000 38096	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	60	10000 38095	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	80	10000 38094	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	120	10000 38238	W4	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 20	40	10000 38100	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 20	60	10000 38098	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 20	80	10000 38097	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	40	10000 38084	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	50	10000 38102	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	60	10000 38085	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	80	10000 38101	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	120	10000 38240	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	40	10000 38086	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	50	10000 38104	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	60	10000 38087	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	80	10000 38103	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	120	10000 38241	stock	200 (4x50)



- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso

SAITEX-MR

Rolos cilíndricos reforçados em tecido abrasivo



3A-X

Tecido em óxido de alumínio especial, dupla camada de resina, filled.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- ▲ METAIS NÃO-FERROSO

		Ø x H	▲▲▲	📊	🚚	📦
SAITEX-MR	3A-X	10 x 20	P-80	10000 38215	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	10 x 20	P-120	10000 38216	W4	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	15 x 30	P-60	10000 38220	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	15 x 30	P-80	10000 38194	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	15 x 30	P-120	10000 38221	W4	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	22 x 20	P-60	10000 38133	W4	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	22 x 20	P-80	10000 38196	stock	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	22 x 20	P-120	10000 38197	W4	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	30 x 30	P-40	10000 38069	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	30 x 30	P-60	10000 38127	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	30 x 30	P-80	10000 38190	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	45 x 30	P-40	10000 38183	stock	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	45 x 30	P-60	10000 38134	stock	200 (4x50)

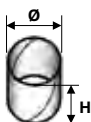
9S-J

Tecido em polialgodão com abrasivo cerâmico, dupla camada de resina, top-filled. Utilização com pressões de trabalho leves. Baixo superaquecimento. Boa flexibilidade.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS

		Ø x H	▲▲▲	📊	🚚	📦
SAITEX-MR	9S-J	22 x 20	80	10000 38004	W4	200 (2x100)
SAITEX-MR	9S-J	22 x 20	120	10000 38006	W4	200 (2x100)







- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso

Acessórios para rolos cilíndricos



R/G





Porta-rolos de expansão dinâmica, cilíndricos, com haste.

					
R/G	ROLO	10 x 10 x 6	10000 98013	stock	1
R/G	ROLO	10 x 20 x 6	10000 98014	stock	1
R/G	ROLO	15 x 30 x 6	10000 98016	stock	1
R/G	ROLO	22 x 20 x 6	10000 98017	stock	1
R/G	ROLO	30 x 20 x 6	10000 98018	stock	1
R/G	ROLO	30 x 30 x 6	10000 98019	stock	1
R/G	ROLO	45 x 30 x 6	10000 98020	stock	1
R/G	ROLO	60 x 30 x 6	10000 98021	stock	1
R/G	ROLO	60 x 50 x 6	10000 98022	stock	1



R/F

Porta-rolos de expansão dinâmica, cilíndricos, com furo.

					
R/F	ROLO	90 x 35 x 30	10000 98107	stock	1
R/F	ROLO	100 x 60 x 35	10000 98108	stock	1
R/F	ROLO	140 x 35 x 30	10000 98109	stock	1
R/F	ROLO	200 x 50 x 50	10000 98110	stock	1

SAITEX-S

Folhas em tecido abrasivo








A-F 

Tecido em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte F Flex em polialgodão, estrutura aberta. Específico para operações manuais em superfícies planas e perfiladas. Uso a seco. Baixo empastamento. Elevada flexibilidade. Ótima resistência.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- METAIS NÃO-FERROSOS
- MADEIRA
- COURO

						
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-36	10000 44053	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-40	10000 44051	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-50	10000 44052	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-60	10000 44033	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-80	10000 44035	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-100	10000 44037	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-120	10000 44039	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-150	10000 44041	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-180	10000 44043	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-220	10000 44045	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-240	10000 44047	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-320	10000 44048	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-400	10000 44049	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	A-F	230 x 280	P-600	10000 44050	stock	100 (4x25)

- aplicações principais
- ▲ possibilidade de uso








DA-F

Tecido flexível em óxido de alumínio, dupla camada de resina, estrutura aberta. Para trabalhos manuais.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- AÇOS
- ▲ METAIS NÃO-FERROSOS
- ▲ COURO






						
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-36	10000 44063	W4	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-40	10000 44060	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-50	10000 44046	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-60	10000 44044	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-80	10000 44042	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-100	10000 44040	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-120	10000 44038	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-150	10000 44036	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-180	10000 44034	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-220	10000 44032	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-240	10000 44030	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-320	10000 44028	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-400	10000 44026	stock	100 (4x25)

EA-F

Tecido super flexível em óxido de alumínio, dupla camada de resina, estrutura aberta. Para trabalhos manuais.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- AÇOS
- ▲ METAIS NÃO-FERROSOS

						
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-36	10000 44001	W4	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-40	10000 44002	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-50	10000 44003	W4	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-60	10000 44004	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-80	10000 44005	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-100	10000 44006	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-120	10000 44007	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-150	10000 44008	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-180	10000 44009	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-220	10000 44010	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-240	10000 44011	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-280	10000 44082	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-320	10000 44012	stock	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-400	10000 44013	stock	100 (4x25)

























PRODUTOS EM PAPEL, REDE, FILME ABRASIVO







Produtos em papel, rede, filme abrasivo

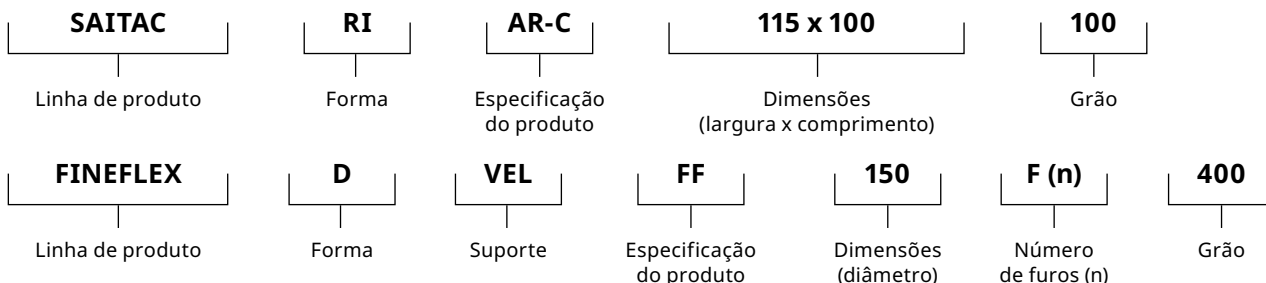
Índice					
	SAITAC-RI Rolos industriais em papel.	155		FREE DUST D-VEL Discos vel-grip em rede abrasiva.	205 217
	SAITAC-RP Rolos em papel para trabalhar couro.	163		FINEFLEX D-VEL Discos com pluma sobre filme.	206
	SAITAC RI-SOF Rolos industriais em papel sobre espuma.	164		FINEFLEX S-VEL Folhas com pluma sobre filme.	207
	SAITAC RI-VEL Rolos em papel com pluma.	167		FILM D-VEL Discos com pluma sobre filme.	208
	SAITAC-RM / SAITAC RM-VEL Mini rolos em papel e em papel abrasivo com pluma.	169		SC D-VEL SOF Discos em papel com pluma sobre espuma.	209
	FREE DUST R-VEL Rolos vel-grip em rede abrasiva.	172		FOAM D-VEL Discos estruturados com pluma.	210
	SAITAC-N Cintas em papel.	173		SAITAC D-VEL / FREE DUST D-VEL Discos com pluma para lixadeiras para paredes e tetos tipo "Girafa".	214
	SAITAC-NL / SAITAC-NL 5 Cintas largas em papel abrasivo.	175		SAITAC T-VEL Triângulos em papel com pluma.	214
	SAITAC-S Folhas em papel.	177		SAITEX D-VEL Discos de tecido vel-grip.	223
	SAITAC-B Tiras em papel.	185		Acessórios para discos vel-grip.	225
	SAITAC B-VEL / AEROMAX B-VEL Tiras em papel com pluma.	185		SAITEX-DF / SAITAC-DF Discos dupla face de tecido e de papel.	229
	SAITAC D-VEL / AEROMAX D-VEL Discos em papel com pluma.	189		SAIT SCREEN-D Discos em rede abrasiva.	230

VEL: com pluma auto-adesiva



Produtos em papel, rede, filme abrasivo

Como ler o produto



Linhas de produto

SAITAC
AEROMAX
FREE DUST
FINEFLEX

Papel abrasivo
Papel abrasivo
Rede abrasiva
Filme de polímero

FILM
FOAM
SAIT SCREEN

Filme PET
Costado tecido sobre espuma
Rede abrasiva

Formas

RI / R Rolo industrial / Rolo
RP Rolo para trabalhar couro
RM Mini rolo
N Cinta
NL / NL 5 Cinta larga

S Folha
B Tira
D Disco
T Triângulo
DF Disco dupla face

Suportes

VEL Pluma autoaderente aplicada no dorso
SOF Esponja flexível aplicada no dorso

Abrasivos

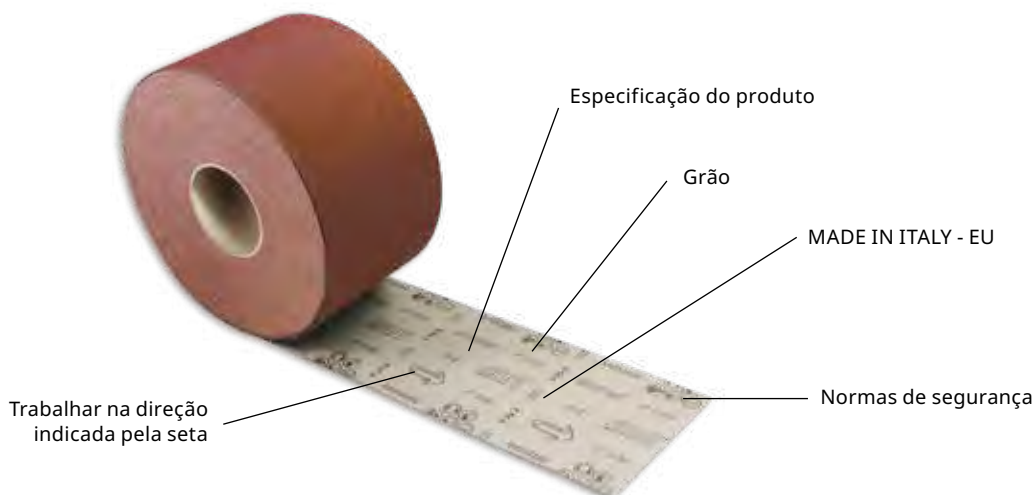
A Óxido de alumínio
Z Zircônio
C Carbureto de silício
S Abrasivo cerâmico

Adesivos

Resinas sintéticas

Suportes papéis abrasivos

B Leve para operações manuais e com lixadeiras orbitais (90 ÷ 115 g/m²).
C Leve para operações manuais e com lixadeiras orbitais (115 ÷ 130 g/m²).
D Peso médio para operações com lixadeiras orbitais (150 ÷ 200 g/m²).
E Pesado para operações mecânicas (225 ÷ 250 g/m²).
F Pesado para operações mecânicas (250 ÷ 300 g/m²).
G Muito pesado para operações mecânicas (400 ÷ 450 g/m²).





Produtos em papel abrasivo

Produtos	Largura	Comprimento
SAITAC-RI Rolo industrial	95 ÷ 205 mm	50 ÷ 100 m
SAITAC-RM Mini rolo	115 mm	5 m
SAITAC-N Cinta	20 ÷ 350 mm	Sob consulta
SAITAC-NL Cinta larga	400 ÷ 1500 mm	Sob consulta
SAITAC-S Folha	230 mm	280 mm



SAITAC-RI

Rolos industriais em papel abrasivo



AR-C



AW-C

AR-C

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco e úmido. Flexibilidade elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS

SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-80	10000 56819	stock	106,00	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-100	10000 53148	stock	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-120	10000 53169	stock	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-150	10000 53170	stock	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-180	10000 53171	stock	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-220	10000 53173	stock	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-240	10000 53175	stock	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-280	10000 53178	stock	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-320	10000 53182	stock	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-360	10000 53715	W4	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-400	10000 53199	stock	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-500	10000 53716	W4	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-600	10000 53717	W4	95,10	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-800	10000 53718	W4	100,00	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-1000	10000 53719	W4	100,00	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-1200	10000 53720	W4	100,00	1

AW-C

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta, impermeável. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais a seco e úmido. Flexibilidade muito elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS

SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-100	10000 53226	stock	109,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-120	10000 59875	stock	109,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-150	10000 59876	stock	109,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-180	10000 59877	stock	109,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-220	10000 56768	stock	109,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-240	10000 59878	stock	109,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-280	10000 53227	stock	109,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-320	10000 59879	stock	109,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-400	10000 53232	stock	109,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-500	10000 53233	W4	109,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-600	10000 53234	W4	109,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-800	10000 53235	W4	115,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-1200	10000 53290	W4	115,00	1









AW-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco e úmido. Flexibilidade elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- ESTUQUES
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS

							
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-40	10000 53157	W4	79,90	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-60	10000 53143	W4	62,65	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-80	10000 53144	W4	54,00	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-100	10000 53282	W4	48,60	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-120	10000 53283	W4	48,60	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-150	10000 54226	W4	48,60	2
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-40	10000 53291	stock	96,75	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-50	10000 53292	stock	86,30	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-60	10000 56818	stock	75,80	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-80	10000 55356	stock	65,35	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-100	10000 53293	stock	58,80	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-120	10000 59977	stock	58,80	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-150	10000 53294	stock	58,80	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-180	10000 53022	stock	58,80	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-220	10000 53023	stock	58,80	1

SAITAC-RI

Rolos industriais em papel abrasivo









A-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D, estrutura espaçada. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco. Boa flexibilidade.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- ESTUQUES
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS







							
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-40	10000 53001	stock	81,95	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-60	10000 53012	stock	64,25	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-80	10000 53013	stock	55,35	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-100	10000 53015	stock	49,85	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-120	10000 53016	stock	49,85	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-150	10000 53017	stock	49,85	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-180	10000 53024	stock	49,85	1

AY-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura espaçada. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco. Boa flexibilidade.

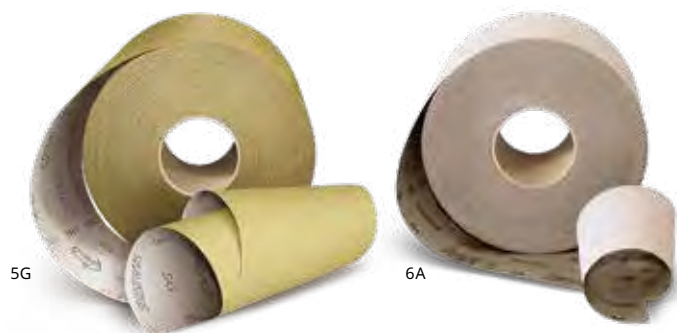
APLICAÇÕES

- MADEIRA
- MADEIRA ENVERNIZADA
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- ESTUQUES

							
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-40	10000 53155	W4	77,90	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-60	10000 53118	stock	61,10	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-80	10000 53156	stock	52,65	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-100	10000 53180	W4	47,40	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-120	10000 53160	stock	47,40	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-150	10000 53161	stock	47,40	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-180	10000 53158	stock	47,40	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-220	10000 53174	stock	47,40	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-240	10000 53176	W4	47,40	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-320	10000 53177	W4	47,40	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-400	10000 53179	W4	47,40	1

SAITAC-RI

Rolos industriais em papel abrasivo




5G

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais na indústria da madeira e na reparação automotiva. Uso a seco. Empastamento extremamente baixo. Flexibilidade muito elevada. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES







							
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	120	10000 53063	W4	115,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	150	10000 53064	W4	115,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	180	10000 53081	stock	115,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	220	10000 53124	stock	115,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	240	10000 53125	stock	115,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	280	10000 53126	W4	115,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	320	10000 53127	stock	115,00	1

6A

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais na indústria da madeira e na reparação automotiva. Uso a seco. Baixo empastamento. Flexibilidade muito elevada.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES

							
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	120	10000 53034	W4	115,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	150	10000 53040	stock	115,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	180	10000 53025	stock	115,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	220	10000 53030	stock	115,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	240	10000 53031	stock	115,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	280	10000 53032	stock	115,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	320	10000 53033	stock	115,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	400	10000 53039	stock	115,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	600	10000 53037	stock	115,00	1

SAITAC-RI

Rolos industriais em papel abrasivo









3S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais na indústria da madeira. Uso a seco. Flexibilidade elevada. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- ESTUQUES
- ESMALTES







							
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-80	10000 53301	W4	135,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-100	10000 53302	W4	122,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-120	10000 53303	W4	122,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-150	10000 53312	stock	122,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-180	10000 53313	stock	122,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-220	10000 53314	stock	122,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-240	10000 53315	stock	122,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-280	10000 53316	stock	122,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-320	10000 57056	stock	122,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-400	10000 53317	stock	122,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-600	10000 53321	W4	122,00	1

4S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES

							
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	80	10000 53255	stock	132,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	100	10000 53256	W4	118,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	120	10000 53257	stock	118,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	150	10000 53258	stock	118,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	180	10000 53259	stock	118,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	220	10000 53260	stock	118,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	240	10000 53261	stock	118,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	280	10000 53262	W4	118,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	320	10000 53263	stock	118,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	360	10000 53264	W4	118,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	400	10000 53265	W4	118,00	1

SAITAC-RI

Rolos industriais em papel abrasivo



A-E







AO-F

A-E

Papel antiestático em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte E, estrutura aberta. Para trabalhos manuais e mecânicos.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- PARQUET
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- COURO







							
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-40	10000 56981	stock	115,00	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-50	10000 56982	stock	103,00	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-60	10000 56456	stock	90,10	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-80	10000 56457	stock	77,65	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-100	10000 56458	stock	69,90	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-120	10000 56459	stock	69,90	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-150	10000 53009	stock	69,90	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-180	10000 53010	stock	69,90	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-220	10000 53011	stock	69,90	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-240	10000 53014	stock	69,90	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-280	10000 53721	W4	69,90	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-320	10000 53722	W4	69,90	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-400	10000 53041	W4	69,90	1

AO-F EVOLUTION

Papel antiestático em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte F, estrutura espaçada. Para trabalhos mecânicos.

APLICAÇÕES

- MADEIRA

							
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-40	10000 55075	stock	121,00	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-60	10000 53026	stock	94,50	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-80	10000 53027	stock	81,45	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-100	10000 53028	stock	73,30	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-120	10000 53029	stock	73,30	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-150	10000 54224	stock	73,30	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-180	10000 54688	W4	73,30	1

SAITAC-RI

Rolos industriais em papel abrasivo









A-F

Papel antiestático em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte F, estrutura fechada. Para trabalhos mecânicos.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- AÇOS







							
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-36	10000 53514	W4	145,00	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-40	10000 53003	stock	130,00	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-50	10000 53004	W4	116,00	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-60	10000 53005	stock	102,00	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-80	10000 53006	stock	88,10	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-100	10000 53007	stock	79,30	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-120	10000 53008	stock	79,30	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-150	10000 54101	stock	79,30	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-180	10000 54731	stock	79,30	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-220	10000 54732	W4	79,30	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-240	10000 54733	W4	79,30	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-320	10000 54734	W4	79,30	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-400	10000 54873	W4	79,30	1

6C

Papel em carbureto de silício e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura fechada. Para trabalhos manuais a seco. Baixo empastamento. Flexibilidade muito elevada.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES

							
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-150	10000 53864	W4	120,00	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-180	10000 53865	stock	120,00	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-220	10000 53866	stock	120,00	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-240	10000 53867	stock	120,00	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-320	10000 53870	stock	120,00	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-400	10000 53871	W4	120,00	1

SAITAC-RI

Rolos industriais em papel abrasivo









CW-C

Papel em carbureto de silício, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura fechada, impermeável. Para trabalhos manuais a seco e úmido. Flexibilidade muito elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA ENVERNIZADA
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- MÁRMORE
- PEDRAS







							
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-80	10000 53330	W4	135,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-100	10000 53331	W4	122,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-120	10000 53332	W4	122,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-150	10000 53333	stock	122,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-180	10000 53334	stock	122,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-220	10000 53335	stock	122,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-240	10000 53336	stock	122,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-280	10000 53337	W4	122,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-320	10000 53338	stock	122,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-400	10000 53339	stock	122,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-500	10000 53340	W4	122,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-600	10000 53341	W4	122,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-800	10000 53342	W4	128,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-1200	10000 53344	W4	128,00	1

C-F

Papel antiestático em carbureto de silício, dupla camada de resina, suporte F, estrutura fechada. Para trabalhos mecânicos.

APLICAÇÕES

- MADEIRA BRUTA
- MADEIRA ENVERNIZADA
- PARQUET
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- MÁRMORE
- PEDRAS

							
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-24	10000 54640	W4	286,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-36	10000 53452	W4	262,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-40	10000 53478	W4	235,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-60	10000 53455	stock	184,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-80	10000 53458	stock	159,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-100	10000 53456	stock	143,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-120	10000 53457	W4	143,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-150	10000 54167	W4	143,00	1

SAITAC-RP

Rolos em papel abrasivo para trabalhar couro









AP-E

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte E, estrutura fechada. Para trabalhos mecânicos a seco. Alto acabamento.

APLICAÇÕES

■ COURO







						 POR METRO LINEAR	
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-150	10000 26549 °	W4	7,01	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-180	10000 26545 °	W4	7,01	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-220	10000 26540 °	W4	7,01	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-240	10000 26541 °	W4	7,01	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-280	10000 26544 °	W4	7,01	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-320	10000 26542 °	W4	7,01	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-400	10000 26543 °	W4	7,01	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-500	10000 26546 °	W4	7,01	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-600	10000 26547 °	W4	7,01	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-800	10000 26548 °	W4	7,39	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-900	10000 26513 °	W4	7,39	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-1000	10000 26550 °	W4	7,39	2

A-E

Papel antiestático em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte E, estrutura aberta. Para trabalhos manuais e mecânicos.

APLICAÇÕES

■ COURO







						 POR METRO LINEAR	
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-60	10000 26520	W4	9,57	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-80	10000 26521	W4	8,28	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-100	10000 26522	W4	7,45	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-120	10000 26523	W4	7,45	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-150	10000 26524	W4	7,45	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-180	10000 26525	W4	7,45	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-220	10000 26526	W4	7,45	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-240	10000 26527	W4	7,45	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-320	10000 26537	W4	7,45	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-400	10000 26539	W4	7,45	2

2S-E

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte E, estrutura aberta. Para trabalhos mecânicos a seco.

APLICAÇÕES

■ COURO

						 POR METRO LINEAR	
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-150	10000 26507	W4	7,45	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-180	10000 26508	W4	7,45	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-220	10000 26509	W4	7,45	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-240	10000 26510	W4	7,45	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-280	10000 26511	W4	7,45	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-320	10000 26512	W4	7,45	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-400	10000 26514	W4	7,45	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-500	10000 26515	W4	7,45	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-600	10000 26516	W4	7,45	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-800	10000 26517	W4	7,85	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-1000	10000 26518	W4	7,85	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-1200	10000 26519	W4	7,85	2

SAITAC RI-SOF

Rolos industriais em papel abrasivo sobre espuma









3S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos na indústria da madeira. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- ESTUQUES
- ESMALTES

PRECORTADO







							
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	150	10000 94027	stock	59,32	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	180	10000 94028	stock	59,32	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	220	10000 94029	stock	59,32	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	240	10000 94030	stock	59,32	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	280	10000 94031	stock	59,32	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	320	10000 94032	stock	59,32	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	400	10000 94033	stock	59,32	1

4S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES

							
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	150	10000 94017	stock	56,54	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	180	10000 94018	stock	56,54	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	220	10000 94019	stock	56,54	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	240	10000 94020	stock	56,54	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	280	10000 94021	W4	56,54	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	320	10000 94022	stock	56,54	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	360	10000 94025	W4	56,54	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	400	10000 94023	stock	56,54	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	500	10000 94024	stock	56,54	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	600	10000 94026	stock	56,54	1

SAITAC RI-SOF

Rolos industriais em papel abrasivo sobre espuma









5G G-SOFT







Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos na indústria da madeira e na reparação automotiva. Uso a seco. Empastamento extremamente baixo. Flexibilidade muito elevada. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES

							
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	80	10000 94007	stock	54,22	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	120	10000 94000	stock	51,39	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	150	10000 94001	stock	51,39	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	180	10000 94002	stock	51,39	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	220	10000 94003	stock	51,39	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	240	10000 94004	stock	51,39	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	320	10000 94005	stock	51,39	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	400	10000 94009	stock	51,39	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	500	10000 94012	stock	51,39	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	600	10000 94042	stock	51,39	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	800	10000 94043	stock	51,39	1

PRECORTADO

							
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	80	10000 94008	stock	56,97	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	120	10000 94148	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	150	10000 94149	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	180	10000 94150	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	220	10000 94151	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	240	10000 94152	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	280	10000 94158	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	320	10000 94153	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	360	10000 94040	W4	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	400	10000 94154	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	500	10000 94155	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	600	10000 94156	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	800	10000 94157	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	1000	10000 94159	stock	54,14	1

SAITAC RI-SOF

Rolos industriais em papel abrasivo sobre espuma









6A

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos na indústria da madeira e na reparação automotiva. Uso a seco. Baixo empastamento. Flexibilidade muito elevada.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES

PRECORTADO

							
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	120	10000 94094	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	150	10000 94072	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	180	10000 94073	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	220	10000 94074	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	240	10000 94075	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	280	10000 94076	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	320	10000 94077	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	400	10000 94078	stock	54,14	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	600	10000 94080	W4	54,14	1

6S

Papel em cerâmico e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento. Flexibilidade muito elevada.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES

PRECORTADO

							
SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	220	10000 94114	stock	63,59	1
SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	320	10000 94116	stock	63,59	1
SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	400	10000 94117	stock	63,59	1
SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	500	10000 94118	stock	63,59	1

SAITAC RI-VEL

Rolos industriais em papel abrasivo com pluma



AW-D

5G

AW-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura aberta. Uso a seco. Flexibilidade elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- ESTUQUES
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS

SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	40	10000 93024	stock	45,39	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	60	10000 93000	stock	42,96	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	80	10000 93001	stock	40,22	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	100	10000 93002	stock	38,29	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	120	10000 93003	stock	38,29	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	150	10000 93004	stock	38,29	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	40	10000 93026	stock	50,77	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	60	10000 93027	stock	48,24	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	80	10000 93028	stock	45,07	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	100	10000 93029	stock	42,54	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	120	10000 93030	stock	42,54	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	150	10000 93031	stock	42,54	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	180	10000 93032	W4	42,54	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	220	10000 93033	stock	42,54	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	40	10000 93025	stock	70,28	1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	60	10000 93005	stock	66,57	1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	80	10000 93006	stock	62,31	1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	100	10000 93007	stock	59,45	1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	120	10000 93008	stock	59,45	1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	150	10000 93009	stock	59,45	1

5G

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos na indústria da madeira e na reparação automotiva. Uso a seco. Empastamento extremamente baixo. Flexibilidade muito elevada. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES

SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	120	10000 93034	W4	59,34	1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	180	10000 93036	stock	59,34	1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	220	10000 93039	stock	59,34	1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	240	10000 93045	stock	59,34	1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	320	10000 93046	stock	59,34	1

SAITAC RI-VEL

Rolos industriais em papel abrasivo com pluma.









3S

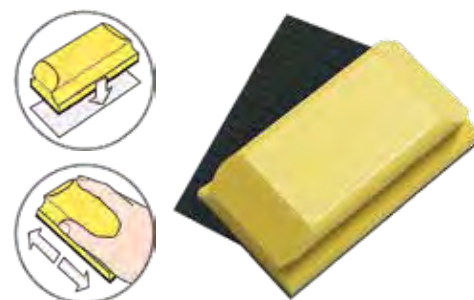
Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos na indústria da madeira. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- ESTUQUES
- ESMALTES

							
SAITAC RI-VEL	3S	70 x 25 m	180	10000 93011	stock	38,28	2
SAITAC RI-VEL	3S	70 x 25 m	220	10000 93012	stock	38,28	2
SAITAC RI-VEL	3S	70 x 25 m	240	10000 93013	stock	38,28	2
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	150	10000 93017	stock	59,34	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	180	10000 93018	stock	59,34	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	220	10000 93019	stock	59,34	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	240	10000 93020	stock	59,34	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	280	10000 93021	stock	59,34	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	320	10000 93022	stock	59,34	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	400	10000 93023	stock	59,34	1

Acessórios



SAITVEL-TP

Taco com pluma para lixamento manual.

					
SAITVEL-TP	70 x 125 mm	10000 99551	stock	14,57	2 (2x1)

SAITAC-RM

Mini rolos em papel abrasivo









AR-C

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco e úmido. Flexibilidade elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- METAIS







							
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-180	10000 86606	stock	6,32	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-220	10000 86607	stock	6,32	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-240	10000 86668	W4	6,32	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-320	10000 86669	W4	6,32	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-400	10000 86670	W4	6,32	10 (1x10)

AW-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco e úmido. Flexibilidade elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- ESTUQUES
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- METAIS




							
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-40	10000 86600	stock	9,56	10 (2x5)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-60	10000 86601	stock	7,97	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-80	10000 86602	stock	7,07	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-100	10000 86604	stock	6,40	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-120	10000 86603	stock	6,40	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-150	10000 86605	stock	6,40	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-180	10000 86666	stock	6,40	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-220	10000 86667	stock	6,40	10 (1x10)

A-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D, estrutura espaçada. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco. Boa flexibilidade.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- ESTUQUES
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS

							
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-40	10000 86631	stock	8,42	10 (2x5)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-60	10000 86632	stock	7,03	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-80	10000 86633	stock	6,25	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-100	10000 86634	stock	5,65	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-120	10000 86635	stock	5,65	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-150	10000 86636	stock	5,65	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-180	10000 86665	stock	5,65	10 (1x10)

SAITAC-RM

Mini rolos em papel abrasivo.









AY-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura espaçada. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco. Boa flexibilidade.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- ESTUQUES
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS

							
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-40	10000 86648	stock	7,85	10 (2x5)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-60	10000 86649	stock	6,50	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-80	10000 86650	stock	5,78	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-100	10000 86550	W4	5,21	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-120	10000 86652	stock	5,21	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-150	10000 86660	stock	5,21	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-180	10000 86661	stock	5,21	10 (1x10)









A-E

Papel antiestático em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte E, estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- ESTUQUES
- FUNDOS

							
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-40	10000 86608	stock	10,60	10 (2x5)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-60	10000 86609	stock	8,93	10 (2x5)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-80	10000 86610	stock	7,84	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-100	10000 86611	stock	7,12	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-120	10000 86612	stock	7,12	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-150	10000 86613	stock	7,12	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-180	10000 86614	stock	7,12	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-220	10000 86629	stock	7,12	10 (1x10)

SAITAC-RM

Mini rolos em papel abrasivo









6C

Papel em carbureto de silício e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura fechada. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais a seco. Baixo empastamento. Flexibilidade muito elevada.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES

							
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-180	10000 86672	stock	7,01	10 (1x10)
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-220	10000 86673	stock	7,01	10 (1x10)
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-240	10000 86621	stock	7,01	10 (1x10)
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-320	10000 86622	stock	7,01	10 (1x10)

SAITAC RM-VEL

Mini rolos em papel abrasivo com pluma









AW-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco e úmido. Flexibilidade elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- ESTUQUES
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- METAIS

							
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	40	10000 87500	stock	17,00	10 (2x5)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	60	10000 87501	stock	16,02	10 (2x5)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	80	10000 87502	stock	14,78	10 (1x10)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	100	10000 87504	stock	13,73	10 (1x10)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	120	10000 87503	stock	13,73	10 (1x10)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	150	10000 87505	stock	13,73	10 (1x10)

FREE DUST R-VEL

Rolos vel-grip em rede abrasiva









A

Rolos plumados com suporte em rede de nylon em óxido de alumínio. Empastamento extremamente baixo. Excelente acabamento. Ótima aspiração do pó.

APLICAÇÕES

- ESTUQUES
- FUNDOS
- VERNIZES
- MADEIRA
- PLACA DE GESSO
- MATERIAIS COMPOSTOS
- GEL-COAT

							
FREE DUST R-VEL	A	115 x 10 m	120	10000 71601 °	stock	77,11	1
FREE DUST R-VEL	A	115 x 10 m	150	10000 71602 °	stock	77,11	1







AA



Rolos plumados com suporte em rede de nylon em óxido de alumínio. Empastamento extremamente baixo. Ótima aspiração do pó. Alta remoção de material. Rolo extremamente estável em todas as condições climáticas. Rede abrasiva flexível e muito resistente a rasgos.

APLICAÇÕES

- ESTUQUES
- FUNDOS
- VERNIZES
- MADEIRA
- PLACA DE GESSO
- MATERIAIS COMPOSTOS
- GEL-COAT

							
FREE DUST R-VEL	AA	115 x 10 m	80	10000 71603	stock	74,39	1
FREE DUST R-VEL	AA	115 x 10 m	120	10000 71604	stock	67,25	1
FREE DUST R-VEL	AA	115 x 10 m	150	10000 71605	stock	67,25	1









A-E

Papel antiestático em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte E, estrutura aberta.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- COURO







							
SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-60	10000 27000	stock	16,28	10
SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-80	10000 27002	stock	14,36	10
SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-100	10000 27004	stock	13,16	10
SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-120	10000 27006	W4	13,16	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-60	10000 27016	W4	16,64	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-80	10000 27018	stock	14,67	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-100	10000 27020	W4	13,44	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-120	10000 27022	W4	13,44	10

AO-F EVOLUTION

Papel antiestático em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte F, estrutura espaçada.

APLICAÇÕES

- MADEIRAS
- MADEIRAS RESINOSAS

							
SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-60	10000 27012	stock	16,11	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-80	10000 27013	stock	14,20	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-100	10000 27014	stock	13,01	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-120	10000 27015	stock	13,01	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-60	10000 27028	stock	16,47	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-80	10000 27029	stock	14,51	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-100	10000 27030	stock	13,29	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-120	10000 27031	W4	13,29	10

A-F

Papel antiestático em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte F, estrutura fechada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- AÇOS
- CHAPAS







							
SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-60	10000 27001	stock	17,24	10
SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-80	10000 27003	stock	15,17	10
SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-100	10000 27005	stock	13,89	10
SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-120	10000 27007	W4	13,89	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-60	10000 27017	stock	17,63	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-80	10000 27019	stock	15,51	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-100	10000 27021	stock	14,18	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-120	10000 27023	W4	14,18	10



TABELA A

PRODUTOS	COEFICIENTES DE GRÃO DISPONÍVEIS																					
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	900	1000	1200
4S-D									0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093								
AP-E									0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684		0,684	0,684	0,684	0,722	0,722	0,722	
2S-E									0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,779		0,779	0,779
AE-D						0,720	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648		0,648						
A-E			1,214	1,082	0,951	0,820	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738		0,738						
AO-F			1,273		0,998	0,860	0,774	0,774	0,774	0,774		0,774				0,774						
AN-F					1,056	0,910	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819											
A-F		1,935	1,376	1,228	1,079	0,930	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837				0,837							
Z-F			1,954		1,531	1,320	1,122	1,122														
ZF-F					1,080	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972		0,972	0,972	0,972	1,026			
SH-F			2,575		2,018	1,740																
S-F								1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314		1,314						
3C-D												0,783	0,783		0,783		0,783	0,783	0,783			
C-E										0,909	0,909	0,909			0,909		0,909	0,909	0,909	0,960		
C-F	1,836	1,683	1,510		1,183	1,020	0,918	0,918	0,918													
C-G						1,170	1,053	1,053	1,053	1,053												

TABELA B

LARGURA MM	PREÇO BASE POR METRO LINEAR	EMENDA	UNIDADE DE VENDA	
			COMPRIMENTO	
	€	€	< 5.000	> 5.000
50	0,782	0,984	60	60
75	1,170	1,475	50	25
100	1,560	1,970	30	15
115	1,800	2,260	30	15
120	1,880	2,360	20	10
125	1,960	2,460	20	10
140	2,190	2,750	20	10
150	2,350	2,950	20	10
200	3,130	3,930	10	5
300	4,690	5,900	10	5

CÁLCULO DO PREÇO DA CINTA

O preço de uma cinta é obtido da seguinte forma:

- 1) multiplicar seu comprimento em metros pelo preço base por metro linear correspondente à largura desejada (TABELA B)
- 2) multiplicar o resultado pelo coeficiente correspondente ao tipo de papel e grão escolhido (TABELA A)
- 3) finalmente adicionar o preço da emenda (TABELA B)

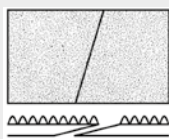
ex: cinta 150x3200 mm AO-F grão 100
 $(3,2m \times 2,350€ \times 0,774) + 2,950€ = 8,77€$

As cintas com comprimento < 3.000 mm têm um custo adicional de 5% (tanto no preço do papel quanto no preço da emenda). Para cintas com um comprimento \geq 11.000 mm, por favor consultar o departamento de vendas.

EMENDAS

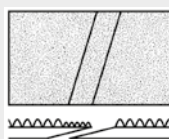
N

Normal sobreposta
Preço base da emenda



NS

Sobreposta com remoção do abrasivo
Preço base da emenda + 10%



TÉCNICA DE USO

A velocidade da cinta deve ser adequada para o material a ser trabalhado e, por razões de segurança, não exceder 40 m/seg. Para uma correta montagem da cinta, aplicar a tensão adequada e observar as setas de direção impressas na parte de trás do produto.



TABELA A

PRODUTOS	COEFICIENTES DE GRÃOS DISPONÍVEIS																						
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	900	1000	1200	
AP-E									0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684		0,684	0,684	0,684	0,722	0,722	0,722		
2S-E									0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,779		0,779	0,779
AE-D						0,720	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648		0,648							
A-E					0,951	0,820	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738		0,738							
AO-F			1,273		0,998	0,860	0,774	0,774	0,774	0,774		0,774		0,774		0,774							
AN-F					1,056	0,910	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819												
A-F		1,935	1,376	1,228	1,079	0,930	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837		0,837		0,837							
Z-F			1,954		1,531	1,320	1,122	1,122															
ZF-F					1,080	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972		0,972	0,972	0,972	1,026				
SH-F			2,975		2,018	1,740																	
S-F								1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314		1,314							
3C-D											0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783	0,783					
C-E									0,909	0,909	0,909		0,909		0,909	0,909	0,909	0,909	0,960				
C-F	1,836	1,083	1,910		1,183	1,020	0,918	0,918	0,918														
C-G						1,170	1,053	1,053	1,053	1,053													

TÉCNICA DE USO

A velocidade da cinta deve ser adequada para o material a ser trabalhado e, por razões de segurança, não exceder 40 m/seg. Para uma correta montagem da cinta, aplicar a tensão adequada e observar as setas de direção impressas na parte de trás do produto.

TABELA B

LARGURA MM	PREÇO BASE POR METRO LINEAR	EMENDA	UNIDADE DE VENDA
	€	€	
800	13,45	6,30	10
850	14,29	6,69	10
900	15,13	7,08	10
950	15,97	7,48	10
1000	16,81	7,87	10
1100	18,49	8,66	10
1120	18,83	8,81	10
1150	19,33	9,05	10
1200	20,17	9,44	10
1250	21,01	9,84	10
1300	21,85	10,23	10
1350	22,69	10,62	10
1400	23,54	11,02	10
1420	23,87	11,18	10
1460	24,54	11,49	10
1500	25,22	11,81	10

CÁLCULO DO PREÇO DA CINTA

O preço de uma cinta é obtido da seguinte forma:

- 1) multiplicar seu comprimento em metros pelo preço base por metro linear correspondente à largura desejada (TABELA B)
- 2) multiplicar o resultado pelo coeficiente correspondente ao tipo de papel e grão escolhido (TABELA A)
- 3) finalmente adicionar o preço da emenda (TABELA B)
ex: cinta 1350x2620 mm Z-F grão 60
(2,62m x 22,69€ x 1,566) + 10,62€ = 104,00€

NOTA

Largura máxima 1400 mm para:

- AP-E todos os grãos
- 2S-E todos os grãos
- AE-D todos os grãos
- A-E grãos 80 ÷ 400
- AO-F grãos 80 ÷ 400
- AN-F grãos 80 ÷ 220
- 3C-D todos os grãos

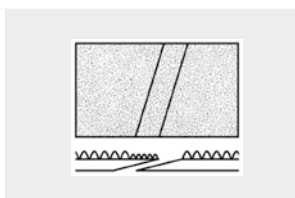
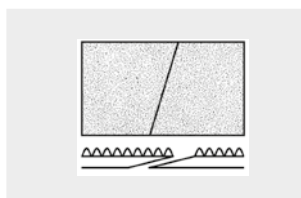
EMENDAS

N

Normal sobreposta
Preço base da emenda

NS

Sobreposta com remoção do abrasivo
Preço base da emenda



SAITAC-NL 5

Cintas largas em papel abrasivo



TABELA A

PRODUTOS	COEFICIENTES DE GRÃOS DISPONÍVEIS																					
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	900	1000	1200
AP-E									0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684		0,684	0,684	0,684	0,722	0,722	0,722	
2S-E									0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,779		0,779	0,779
AE-D						0,720	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048		0,048						
A-E					0,951	0,820	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738		0,738						
AO-F			1,273		0,998	0,860	0,774	0,774	0,774	0,774		0,774		0,774		0,774						
AN-F					1,056	0,910	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819											
A-F		1,535	1,376	1,228	1,079	0,930	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837			0,837		0,837						
Z-F		1,954		1,531	1,320	1,122	1,122															
ZF-F					1,080	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972		0,972	0,972	0,972	1,026			
SH-F		2,575		2,018	1,740																	
S-F								1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314		1,314						
3C-D												0,783		0,783		0,783	0,783	0,783				
C-E									0,909	0,909	0,909		0,909		0,909		0,909	0,909	0,960			
C-F	1,836	1,683	1,510		1,183	1,020	0,918	0,918	0,918													
C-G					1,170	1,053	1,053	1,053	1,053													

TÉCNICA DE USO

A velocidade da cinta deve ser adequada para o material a ser trabalhado e, por razões de segurança, não exceder 40 m/seg. Para uma correta montagem da cinta, aplicar a tensão adequada e observar as setas de direção impressas na parte de trás do produto.

TABELA B

LARGURA MM	PREÇO BASE POR METRO LINEAR	EMENDA	UNIDADE DE VENDA
	€	€	
800	13,92	6,46	5
850	14,79	6,87	5
900	15,66	7,27	5
950	16,53	7,68	5
1000	17,40	8,08	5
1100	19,14	8,89	5
1120	19,48	9,05	5
1150	20,01	9,29	5
1200	20,88	9,70	5
1250	21,74	10,10	5
1300	22,61	10,50	5
1350	23,48	10,91	5
1400	24,35	11,31	5
1420	24,70	11,47	5
1460	25,40	11,80	5
1500	26,09	12,12	5

CÁLCULO DO PREÇO DA CINTA

O preço de uma cinta é obtido da seguinte forma:

- 1) multiplicar seu comprimento em metros pelo preço base por metro linear correspondente à largura desejada (TABELA B)
- 2) multiplicar o resultado pelo coeficiente correspondente ao tipo de papel e grão escolhido (TABELA A)
- 3) finalmente adicionar o preço da emenda (TABELA B)

ex: cinta 1300x2620 mm 2S-E grão 320
 $(2,62m \times 22,61€ \times 0,738) + 10,50€ = 54,22€$

NOTA

Largura máxima 1400 mm para:

- AP-E todos os grãos
- 2S-E todos os grãos
- AE-D todos os grãos
- A-E grãos 80 ÷ 400
- AO-F grãos 80 ÷ 400
- AN-F grãos 80 ÷ 220
- 3C-D todos os grãos

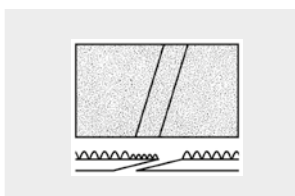
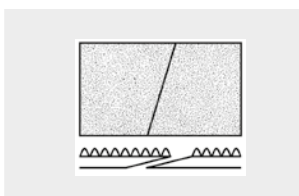
EMENDAS

N

Normal sobreposta
Preço base da emenda

NS

Sobreposta com remoção do abrasivo
Preço base da emenda



SAITAC-S

Folhas em papel abrasivo



AB-C

Papel branco em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco e úmido. Flexibilidade elevada.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- ESTUQUES
- FUNDOS

SAITAC-S	AB-C	230 x 280	60	10000 68156	W4	0,771	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	80	10000 68239	W4	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	100	10000 68245	W4	0,598	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	120	10000 68240	W4	0,598	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	150	10000 68241	W4	0,598	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	180	10000 68242	W4	0,598	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	220	10000 68243	W4	0,598	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	320	10000 68244	W4	0,598	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	400	10000 68248	W4	0,598	200 (2x100)

AW-C

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta, impermeável. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais a seco e úmido. Flexibilidade muito elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS

SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-100	10000 68012	stock	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-120	10000 68013	stock	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-150	10000 68014	stock	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-180	10000 68015	stock	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-220	10000 68016	stock	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-240	10000 68017	stock	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-280	10000 68064	W4	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-320	10000 68018	stock	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-400	10000 68041	stock	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-500	10000 68042	stock	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-600	10000 68061	stock	0,664	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-800	10000 68062	stock	0,701	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-1200	10000 68063	stock	0,701	200 (2x100)



AR-C

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco e úmido. Flexibilidade elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS

							
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-60	10000 68119	stock	0,746	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-80	10000 68121	stock	0,643	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-100	10000 68122	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-120	10000 68123	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-150	10000 68124	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-180	10000 68125	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-220	10000 68126	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-240	10000 68127	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-280	10000 68128	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-320	10000 68129	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-360	10000 68120	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-400	10000 68130	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-500	10000 68133	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-600	10000 68134	stock	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-800	10000 68136	stock	0,611	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1000	10000 68137	stock	0,611	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1200	10000 68138	stock	0,611	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-60	10000 68250	W4	0,806	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-80	10000 68251	W4	0,695	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-100	10000 68252	W4	0,625	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-120	10000 68253	stock	0,625	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-150	10000 68254	stock	0,625	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-180	10000 68255	stock	0,625	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-220	10000 68256	stock	0,625	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-240	10000 68257	W4	0,625	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-320	10000 68259	stock	0,625	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-400	10000 68261	stock	0,625	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-600	10000 68263	stock	0,625	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-800	10000 68264	stock	0,660	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1000	10000 68265	W4	0,660	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1200	10000 68266	W4	0,660	100 (4x25)

SAITAC-S

Folhas em papel abrasivo









AN-C

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta, cor preta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco e úmido. Flexibilidade elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- VERNIZES
- ESTUQUES
- ESMALTES
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- MÁRMORE

							
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-60	10000 68303	W4	0,746	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-80	10000 68304	W4	0,643	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-100	10000 68305	W4	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-120	10000 68306	W4	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-150	10000 68307	W4	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-180	10000 68308	W4	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-220	10000 68379	W4	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-240	10000 68403	W4	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-320	10000 68407	W4	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-360	10000 68408	W4	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-400	10000 68409	W4	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-600	10000 68411	W4	0,579	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-800	10000 68412	W4	0,611	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-1200	10000 68414	W4	0,611	200 (2x100)









AG-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura aberta, impermeável. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais a seco e úmido. Flexibilidade elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS







							
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-40	10000 68335 °	stock	1,080	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-60	10000 68319 °	stock	0,844	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-80	10000 68320 °	stock	0,727	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-100	10000 68321 °	stock	0,655	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-120	10000 68322 °	stock	0,655	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-150	10000 68323 °	stock	0,655	200 (2x100)

AG-C

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta, impermeável. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais a seco e úmido. Flexibilidade elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS

							
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-150	10000 68157	stock	0,588	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-180	10000 68324	stock	0,588	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-220	10000 68325	stock	0,588	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-240	10000 68326	stock	0,588	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-280	10000 68327	stock	0,588	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-320	10000 68328	stock	0,588	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-400	10000 68329	stock	0,588	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-500	10000 68330	stock	0,588	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-600	10000 68331	stock	0,588	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-800	10000 68332	W4	0,621	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-1000	1000500078	W4	0,621	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-1200	10000 68334	W4	0,621	200 (2x100)

SAITAC-S

Folhas em papel abrasivo



AY-D







AW-D

AY-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura espaçada. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco. Boa flexibilidade.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- MADEIRA ENVERNIZADA
- MATERIAIS PLÁSTICOS







							
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-80	10000 68368	W4	0,612	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-100	10000 68175	W4	0,550	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-120	10000 68369	W4	0,550	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-150	10000 68370	W4	0,550	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-180	10000 68371	W4	0,550	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-220	10000 68404	W4	0,550	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-240	10000 68400	W4	0,550	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-320	10000 68402	W4	0,550	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-400	10000 68401	W4	0,550	200 (2x100)

AW-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais. Uso a seco e úmido. Flexibilidade elevada.

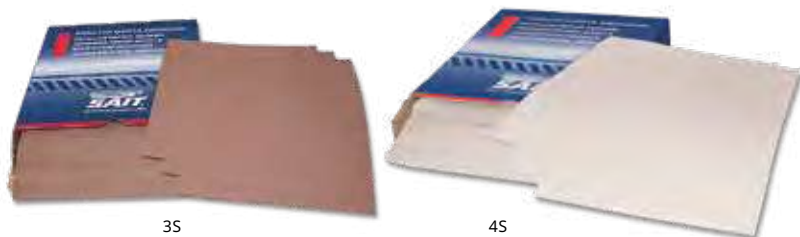
APLICAÇÕES

- MADEIRA
- ESTUQUES
- VERNIZES
- MATERIAIS PLÁSTICOS

							
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-40	10000 68019	stock	1,120	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-50	10000 68034	stock	1,000	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-60	10000 68020	stock	0,881	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-80	10000 68021	stock	0,759	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-100	10000 68044	stock	0,683	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-120	10000 68043	stock	0,683	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-150	10000 68095	stock	0,683	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-180	10000 68199	stock	0,683	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-220	10000 68200	W4	0,683	200 (2x100)

SAITAC-S

Folhas em papel abrasivo









3S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais na indústria da madeira. Uso a seco. Flexibilidade elevada. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- ESTUQUES
- ESMALTES







							
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-80	10000 68109	W4	0,822	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-100	10000 68107	W4	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-120	10000 68108	W4	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-150	10000 68086	W4	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-180	10000 68087	W4	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-220	10000 68088	W4	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-240	10000 68093	W4	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-320	10000 68091	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-400	10000 68092	W4	0,740	200 (2x100)

4S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES

							
SAITAC-S	4S	230 x 280	80	10000 68001	W4	0,801	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	100	10000 68002	stock	0,721	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	120	10000 68003	stock	0,721	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	150	10000 68007	stock	0,721	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	180	10000 68008	stock	0,721	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	220	10000 68009	stock	0,721	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	240	10000 68010	stock	0,721	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	320	10000 68011	stock	0,721	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	360	10000 68032	stock	0,721	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	400	10000 68029	stock	0,721	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	500	10000 68030	W4	0,721	200 (2x100)

SAITAC-S

Folhas em papel abrasivo



6A

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais na indústria da madeira e na reparação automotiva. Uso a seco. Baixo empastamento. Flexibilidade muito elevada.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES

SAITAC-S	6A	230 x 280	150	10000 68246	W4	0,702	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	180	10000 68230	stock	0,702	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	220	10000 68231	W4	0,702	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	240	10000 68232	stock	0,702	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	280	10000 68233	W4	0,702	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	320	10000 68234	stock	0,702	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	400	10000 68235	W4	0,702	200 (2x100)

CB-C

Papel em carbureto de silício, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura fechada, impermeável. Para trabalhos manuais a seco e úmido. Flexibilidade e plasticidade muito elevadas. Alta resistência à água.

APLICAÇÕES

- MADEIRA ENVERNIZADA
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- MÁRMORE
- PEDRAS
- VERNIZES
- FUNDOS

SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-220	10000 68377	stock	0,693	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-240	1000500079	stock	0,693	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-320	10000 68380	stock	0,693	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-400	10000 68381	stock	0,693	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-500	10000 68382	stock	0,693	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-600	10000 68383	stock	0,693	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-800	10000 68384	stock	0,731	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-1200	10000 68386	stock	0,731	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-1500	10000 68387	stock	0,885	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-2000	10000 68388	stock	0,885	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-2500	10000 68054	stock	0,885	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-3000	10000 68055	stock	0,885	200 (2x100)

SAITAC-S

Folhas em papel abrasivo









CW-C

Papel em carbureto de silício, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura fechada, impermeável. Para trabalhos manuais a seco e úmido. Flexibilidade muito elevada.

APLICAÇÕES

- MADEIRA ENVERNIZADA
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- MÁRMORE
- PEDRAS
- VERNIZES
- FUNDOS

							
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-60	10000 68006	stock	0,954	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-80	10000 68135	stock	0,822	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-100	10000 68131	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-120	10000 68132	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-150	10000 68022	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-180	10000 68023	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-220	10000 68024	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-240	10000 68025	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-280	10000 68035	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-320	10000 68026	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-360	10000 68176	W4	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-400	10000 68027	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-500	10000 68033	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-600	10000 68037	stock	0,740	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-800	10000 68038	stock	0,781	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1000	10000 68155	stock	0,781	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1200	10000 68040	stock	0,781	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1500	10000 68036	stock	0,946	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-2000	10000 68039	stock	0,946	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-80	10000 68267	stock	0,888	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-100	10000 68268	stock	0,799	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-120	10000 68269	stock	0,799	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-150	10000 68270	stock	0,799	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-180	10000 68271	stock	0,799	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-220	10000 68272	stock	0,799	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-240	10000 68273	stock	0,799	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-280	10000 68274	stock	0,799	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-320	10000 68275	stock	0,799	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-400	10000 68276	stock	0,799	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-500	10000 68277	stock	0,799	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-600	10000 68278	stock	0,799	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-800	10000 68279	stock	0,844	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1000	10000 68280	stock	0,844	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1200	10000 68281	stock	0,844	100 (4x25)

CW-C SUPER MICROGRÃOS

							
SAITAC-S	CW-C	140 x 230	P-1500	10000 68152	stock	0,515	200 (4x50)
SAITAC-S	CW-C	140 x 230	P-2000	10000 68154	stock	0,515	200 (4x50)

SAITAC-B

Tiras em papel abrasivo



AW-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras orbitais a seco.

APLICAÇÕES

- ESTUQUES
- FUNDOS



10 FUROS

SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-40	10000 86700	stock	200
SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-60	10000 86701	W4	200
SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-80	10000 86702	W4	200
SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-120	10000 86708	stock	200

SAITAC B-VEL

Tiras em papel abrasivo com pluma



AW-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras orbitais a seco.

APLICAÇÕES

- ESTUQUES
- FUNDOS



8 FUROS

SAITAC B-VEL	AW-D	81 x 133 F 8	60	10000 86879	W4	400 (8x50)

A-E

Papel antiestático em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte E, estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras orbitais.

APLICAÇÕES

- ESTUQUES
- FUNDOS



14 FUROS

SAITAC B-VEL	A-E	70 x 420 F 14	40	10000 86828	W4	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	A-E	70 x 420 F 14	60	10000 86829	W4	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	A-E	70 x 420 F 14	80	10000 86830	W4	200 (4x50)

SAITAC B-VEL

Tiras em papel abrasivo com pluma



4S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras orbitais na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES



SEM FUROS

SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	80	10000 87602	W4		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	100	10000 87603	W4		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	120	10000 87604	stock		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	150	10000 87605	stock		800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	180	10000 87606	stock		800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	240	10000 87608	stock		800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	320	10000 87609	W4		800 (8x100)

8 FUROS

SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	80	10000 86880	W4		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	100	10000 86881	stock		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	120	10000 86882	stock		400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	150	10000 86840	W4		800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	180	10000 86841	W4		800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	240	10000 87619	W4		800 (8x100)

10 FUROS

SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	80	10000 86819	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	100	10000 86820	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	120	10000 86821	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	150	10000 86822	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	180	10000 86823	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	220	10000 86824	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	240	10000 86825	stock		200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	320	10000 86827	W4		200 (4x50)

AEROMAX B-VEL

Tiras em papel abrasivo com pluma



6S

Papel em cerâmico e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento.

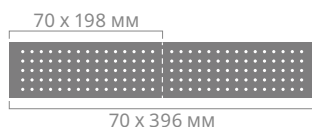
APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES



Aeromax
MICRO-FUROS

AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	80	10000 87625	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	120	10000 87626	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	180	10000 87628	stock	200 (2x100)



Aeromax
MICRO-FUROS

A tira é pré-cortada no meio para obter ambas as dimensões.

AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	60	10000 87631	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	80	10000 87632	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	120	10000 87633	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	150	10000 87634	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	180	10000 87635	stock	200 (2x100)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	240	10000 87636	stock	200 (2x100)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	320	10000 87637	stock	200 (2x100)

AEROMAX B-VEL / SAITAC B-VEL

Tiras em papel abrasivo com pluma



5G

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos manuais e com lixadeiras orbitais na indústria da madeira e na reparação automotiva. Uso a seco. Empastamento extremamente baixo. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES



Aeromax
MICRO-FUROS

AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	60	10000 87675	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	80	10000 87676	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	120	10000 87677	W4	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	150	10000 87678	W4	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	180	10000 87679	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	240	10000 87680	stock	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	320	10000 87681	stock	100 (2x50)



14 FUROS

SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14	120	10000 87550	W4	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14	180	10000 87551	W4	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14	240	10000 87552	W4	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14	320	10000 87553	W4	100 (2x50)

Acessórios

















SAITVEL-TP

Tacos com pluma para lixamento manual.



SAITVEL-TP	70 x 125 F M	F-MICRO	10000 99554	stock	1
SAITVEL-TP	70 x 198 F M	F-MICRO	10000 99555	stock	1
SAITVEL-TP	70 x 396 F M	F-MICRO	10000 99556	stock	1
SAITVEL-TP	115 x 230 F M	F-MICRO	10000 99557	stock	1

GUIA DE SELEÇÃO

		PRODUTOS																
DIÂMETROS / FUROS		AW-D	3S	4S	4V	5G	5S	6A	XS	6S	SOF	A-E	A-D	AY-D	C-E C-F	Z-F	ZF-F	SH-F
Ø 77 N F										•								
Ø 115 N F												•			•	•	•	•
Ø 120/125/127 N F		•	•	•				•		•		•			•	•	•	•
Ø 127 F 8		•	•	•			•			•		•						
Ø 150 N F		•	•	•	•	•				•		•			•	•	•	•
Ø 150 F 6		•	•															
Ø 150 F 7				•		•						•				•		
Ø 150 F 8+1		•	•	•								•				•		
Ø 150 F 15		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Ø 150 FM AEROMAX									•	•								
Ø 180 N F															•			
Ø 203 F 8				•								•				•		
Ø 225 N F												•			•			
Ø 225 F 16												•						
Ø 225 F 19													•					
Ø 225 F M/T N													•	•				

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



AW-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais a seco.

APLICAÇÕES

- MADEIRA BRUTA
- FUNDOS
- ESTUQUES
- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	40	10000 90092	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	60	10000 91536	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	80	10000 91537	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	100	10000 91538	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	120	10000 91539	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	150	10000 91540	stock		200 (4x50)

SEM FUROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	40	10000 90321	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	60	10000 90967	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	80	10000 90968	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	100	10000 90324	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	120	10000 90325	stock		200 (4x50)

8 FUROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	40	10000 90264	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	60	10000 90969	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	80	10000 90970	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	100	10000 90768	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	120	10000 90769	stock		200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



AW-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais a seco.

APLICAÇÕES

- MADEIRA BRUTA
- FUNDOS
- ESTUQUES
- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	40	10000 90000	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	60	10000 90971	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	80	10000 90972	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	100	10000 90973	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	120	10000 90974	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	150	10000 90976	stock	200 (4x50)

6 FUROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	40	10000 90023	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	60	10000 90977	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	80	10000 90978	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	100	10000 90979	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	120	10000 90980	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	150	10000 90981	stock	200 (4x50)

8+1 FUROS

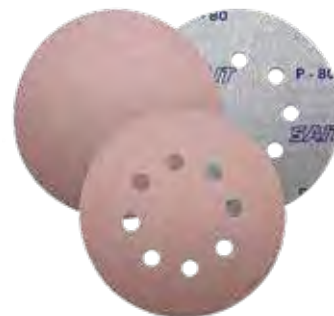
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	40	10000 90028	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	60	10000 90982	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	80	10000 90983	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	100	10000 90984	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	120	10000 90985	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	150	10000 90986	stock	200 (4x50)

15 FUROS

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	40	10000 90824	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	60	10000 90825	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	80	10000 90821	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	100	10000 90822	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	120	10000 90823	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	150	10000 90826	stock	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



3S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na indústria da madeira. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- ESTUQUES
- ESMALTES
- METAIS



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	80	10000 90386	stock		200	(4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	100	10000 90387	stock		200	(4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	120	10000 90388	stock		200	(4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	150	10000 90389	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	180	10000 90390	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	220	10000 90391	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	320	10000 90392	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	400	10000 90393	stock		200	(2x100)

8 FUROS

SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	80	10000 90987	stock		200	(4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	100	10000 90988	stock		200	(4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	120	10000 90989	stock		200	(4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	150	10000 90990	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	180	10000 90991	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	220	10000 90992	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	320	10000 90993	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	400	10000 90994	stock		200	(2x100)

SEM FUROS

SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	80	10000 90995	stock		200	(4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	100	10000 90996	stock		200	(4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	120	10000 90997	stock		200	(4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	150	10000 90998	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	180	10000 90999	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	220	10000 91000	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	240	10000 91001	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	280	10000 91002	W4		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	320	10000 91003	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	400	10000 91004	stock		200	(2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	600	10000 91006	stock		200	(2x100)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



3S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na indústria da madeira. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- ESTUQUES
- ESMALTES
- METAIS



6 FUROS

SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	80	10000 91007	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	100	10000 91008	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	120	10000 91009	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	150	10000 91010	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	180	10000 91011	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	220	10000 91012	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	240	10000 91013	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	280	10000 91014	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	320	10000 91015	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	400	10000 91016	stock	200 (2x100)

8+1 FUROS

SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	80	10000 91019	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	100	10000 91020	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	120	10000 91021	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	150	10000 91022	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	180	10000 91023	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	220	10000 91024	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	240	10000 91025	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	280	10000 91026	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	320	10000 91027	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	400	10000 91028	stock	200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



4S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	80	10000 90394	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	100	10000 90395	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	120	10000 90396	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	150	10000 90397	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	180	10000 90398	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	220	10000 90399	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	240	10000 90401	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	280	10000 90402	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	320	10000 90405	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	400	10000 90424	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	500	10000 90440	W4		200 (2x100)

8 FUROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	80	10000 90448	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	100	10000 90449	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	120	10000 90450	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	150	10000 90454	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	180	10000 90455	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	220	10000 90492	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	240	10000 90493	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	280	10000 90501	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	320	10000 90502	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	360	10000 90503	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	400	10000 90504	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	500	10000 90505	W4		200 (2x100)

SEM FUROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	60	10000 91236	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	80	10000 90935	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	100	10000 90936	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	120	10000 90937	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	150	10000 90938	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	180	10000 90939	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	220	10000 90940	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	240	10000 90941	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	280	10000 90942	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	320	10000 90943	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	400	10000 90945	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	500	10000 90946	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	600	10000 90947	stock		200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



4S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES



7 FUROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	80	10000 90836	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	100	10000 90841	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	120	10000 90852	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	150	10000 90855	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	180	10000 90856	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	220	10000 90869	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	240	10000 90870	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	280	10000 90871	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	320	10000 90872	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	400	10000 90874	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	600	10000 90879	stock	200 (2x100)

8+1 FUROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	80	10000 90908	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	100	10000 90909	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	120	10000 90910	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	150	10000 90911	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	180	10000 90912	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	220	10000 90913	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	240	10000 90914	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	280	10000 90915	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	320	10000 90916	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	400	10000 90918	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	500	10000 90919	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	600	10000 90920	W4	200 (2x100)

15 FUROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	60	10000 91237	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	80	10000 90921	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	100	10000 90922	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	120	10000 90923	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	150	10000 90924	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	180	10000 90925	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	220	10000 90926	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	240	10000 90927	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	280	10000 90928	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	320	10000 90929	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	360	10000 90930	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	400	10000 90931	stock	200 (2x100)

8 FUROS

SAITAC D-VEL	4S	Ø 203 F 8	180	10000 90291	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 203 F 8	240	10000 90296	W4	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



4V

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento. Bom acabamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES



SEM FUROS

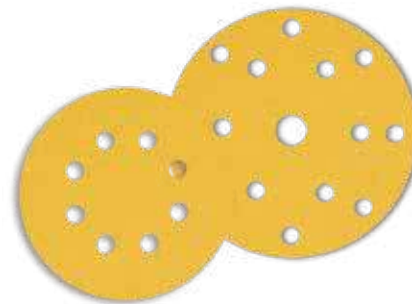
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	800	10000 90516	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	1000	10000 90518	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	1200	10000 90517	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	1500	10000 90582	stock		200 (4x50)

15 FUROS

SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	800	10000 90763	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	1000	10000 90764	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	1200	10000 90765	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	1500	10000 90766	stock		200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



5S

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na indústria da madeira e na reparação automotiva. Uso a seco. Empastamento extremamente baixo. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES



8 FUROS

SAITAC D-VEL	5S	Ø 127 F 8	80	10000 91633	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 127 F 8	120	10000 91634	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 127 F 8	180	10000 91635	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 127 F 8	240	10000 91636	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 127 F 8	320	10000 91637	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 127 F 8	400	10000 91638	W4		200 (2x100)



15 FUROS

SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	80	10000 91541	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	100	10000 91542	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	120	10000 91543	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	150	10000 91544	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	180	10000 91545	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	220	10000 91546	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	240	10000 91547	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	320	10000 91548	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	400	10000 91549	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	500	10000 91550	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	600	10000 91551	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	800	10000 91552	stock		200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



5G

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na indústria da madeira e na reparação automotiva. Uso a seco. Empastamento extremamente baixo. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES



SEM FUROS

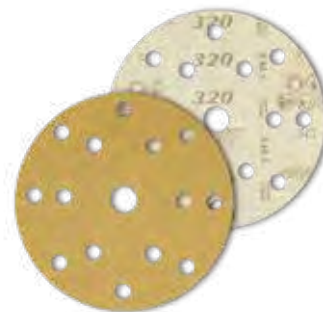
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	40	10000 90056	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	60	10000 90269	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	80	10000 90779	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	120	10000 90699	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	150	10000 90737	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	180	10000 90738	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	220	10000 90770	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	240	10000 90771	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	320	10000 90772	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	400	10000 90773	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	500	10000 90774	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	600	10000 90777	stock		200 (2x100)

7 FUROS

SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	40	10000 90171	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	60	10000 90270	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	80	10000 90811	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	120	10000 90337	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	150	10000 90338	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	180	10000 90340	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	220	10000 90346	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	240	10000 90347	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	320	10000 90348	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	400	10000 90351	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	500	10000 90352	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	600	10000 90353	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	800	10000 90789	stock		200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



5G

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte B - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na indústria da madeira e na reparação automotiva. Uso a seco. Empastamento extremamente baixo. Longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES



15 FUROS

SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	40	10000 90176	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	60	10000 90271	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	80	10000 90781	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	100	10000 90511	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	120	10000 91427	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	150	10000 90333	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	180	10000 90334	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	220	10000 90335	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	240	10000 91428	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	280	10000 90473	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	320	10000 91429	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	360	10000 90085	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	400	10000 91430	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	500	10000 90327	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	600	10000 90336	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	800	10000 90788	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	1000	10000 90576	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	1200	10000 90579	stock	200 (2x100)

NOTA

17 furos disponíveis sob consulta.

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



6A

Papel em óxido de alumínio e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na indústria da madeira e na reparação automotiva. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES
- ALUMÍNIO
- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	80	10000 90004	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	120	10000 90007	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	150	10000 90008	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	180	10000 90009	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	220	10000 90017	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	320	10000 90020	W4		200 (2x100)

15 FUROS

SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	80	10000 91197	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	120	10000 91198	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	150	10000 91199	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	180	10000 91200	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	220	10000 91201	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	240	10000 91202	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	320	10000 91203	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	400	10000 91204	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	600	10000 91420	stock		200 (2x100)

SAITAC D-VEL / AEROMAX D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



XS **NEW**

Papel em abrasivo cerâmico e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos a seco com lixadeiras roto-orbitais na reparação automotiva. Empastamento extremamente baixo. Adequado para trabalhos de desbaste, acabamento e opacificação.

APLICAÇÕES

- ESTUQUES
- FUNDOS
- VERNIZES
- ESMALTES
- CATAFORESE



15 FUROS

SAITAC D-VEL	XS	Ø 150 F 15	60	10000 91641	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	XS	Ø 150 F 15	80	10000 91642	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	XS	Ø 150 F 15	120	10000 91625	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	XS	Ø 150 F 15	150	10000 91686	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	XS	Ø 150 F 15	180	10000 91643	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	XS	Ø 150 F 15	240	10000 91626	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	XS	Ø 150 F 15	320	10000 91627	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	XS	Ø 150 F 15	400	10000 91628	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	XS	Ø 150 F 15	500	10000 91644	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	XS	Ø 150 F 15	600	10000 91687	stock	200 (2x100)

Aeromax

AEROMAX D-VEL	XS	Ø 150 F M	60	10000 91645	stock	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	XS	Ø 150 F M	80	10000 91646	stock	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	XS	Ø 150 F M	120	10000 91629	stock	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	XS	Ø 150 F M	150	10000 91688	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	XS	Ø 150 F M	180	10000 91647	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	XS	Ø 150 F M	240	10000 91630	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	XS	Ø 150 F M	320	10000 91631	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	XS	Ø 150 F M	400	10000 91632	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	XS	Ø 150 F M	500	10000 91648	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	XS	Ø 150 F M	600	10000 91689	stock	200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



6S

Papel em abrasivo cerâmico e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES
- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	150	10000 91205	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	180	10000 91206	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	220	10000 91207	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	240	10000 91208	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	320	10000 91210	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	400	10000 91211	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	500	10000 91212	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	600	10000 91213	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	800	10000 91214	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	1200	10000 90385	W4		400 (8x50)

SEM FUROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	60 NEW	10000 91622	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	80	10000 91157	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	120	10000 91158	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	150	10000 91215	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	180	10000 91151	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	220	10000 91216	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	240	10000 91217	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	320	10000 91150	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	400	10000 91188	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	500	10000 91442	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	600	10000 90948	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	800	10000 91443	W4		200 (2x100)

8 FUROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	120	10000 91123	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	150	10000 91124	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	180	10000 91125	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	220	10000 91126	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	240	10000 91127	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	280	10000 91128	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	320	10000 91129	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	400	10000 91130	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	500	10000 91131	W4		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	600	10000 91132	stock		200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	800	10000 91133	stock		200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



6S

Papel em abrasivo cerâmico e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES
- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	60	10000 91239	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	80	10000 91144	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	100	10000 91230	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	120	10000 91145	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	150	10000 91104	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	180	10000 91110	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	220	10000 91219	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	240	10000 91083	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	280	10000 91220	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	320	10000 91146	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	400	10000 91084	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	500	10000 91111	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	600	10000 91142	W4	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	800	10000 91143	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	1200	10000 91223	stock	200 (2x100)

15 FUROS

SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	60	10000 91221	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	80	10000 91085	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	100	10000 91238	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	120	10000 91086	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	150	10000 91087	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	180	10000 91088	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	220	10000 91089	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	240	10000 91090	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	280	10000 91091	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	320	10000 91092	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	400	10000 91093	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	500	10000 91094	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	600	10000 91138	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	800	10000 91139	stock	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	1200	10000 91224	stock	200 (2x100)

NOTA

17 furos disponíveis sob consulta.

AEROMAX D-VEL

Discos multifuros em papel abrasivo com pluma









6S

Papel em cerâmico e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

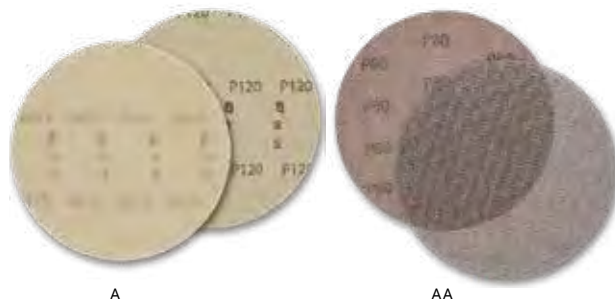
- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES

						
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	60	10000 91222	stock	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	80	10000 91060	stock	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	120	10000 91061	stock	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	150	10000 91062	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	180	10000 91063	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	220	10000 91064	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	240	10000 91065	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	280	10000 91095	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	320	10000 91066	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	400	10000 91067	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	500	10000 91072	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	600	10000 91140	stock	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	800	10000 91141	stock	200 (2x100)

Use com as suportes **PAD-VEL AEROMAX** (página 226).

FREE DUST D-VEL

Discos vel-grip em rede abrasiva



A






AA

A

Discos com pluma com suporte em rede de nylon revestida com abrasivo óxido de alumínio. Empastamento extremamente baixo. Excelente acabamento. Ótima aspiração do pó. Os discos podem ser usados com qualquer suporte e com qualquer padrão de furo (recomenda-se 15 furos). Recomenda-se o uso de um suporte de proteção para aumentar a vida útil do mesmo.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- ESTUQUES
- ESMALTES
- PLACA DE GESSO
- MADEIRA
- MADEIRA ENVERNIZADA
- MDF

						
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	80	10000 71500	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	100	10000 71501	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	120	10000 71502	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	150	10000 71503	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	180	10000 71504	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	240	10000 71505	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	320	10000 71506	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	400	10000 71507	stock	200 (4x50)






AA

Discos com pluma com suporte em rede de nylon revestida com abrasivo óxido de alumínio. Empastamento extremamente baixo. Ótima aspiração do pó. Alta remoção de material. Disco extremamente estável em todas as condições climáticas. Rede abrasiva flexível e muito resistente a rasgos.

Os discos podem ser usados com qualquer suporte e com qualquer padrão de furo. Recomenda-se o uso de um suporte de proteção para aumentar a vida útil do mesmo.

APLICAÇÕES

- ESTUQUES
- FUNDOS
- VERNIZES
- MADEIRA
- PLACA DE GESSO
- MATERIAIS COMPÓSITOS
- GEL-COAT

						
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 125	80	10000 71525	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 125	100	10000 71526	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 125	120	10000 71527	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 125	150	10000 71528	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 125	180	10000 71529	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 125	220	10000 71534	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 125	240	10000 71531	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 125	320	10000 71532	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 125	400	10000 71533	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 150	80	10000 71508	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 150	100	10000 71509	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 150	120	10000 71510	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 150	150	10000 71511	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 150	180	10000 71512	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 150	220	10000 71523	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 150	240	10000 71513	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 150	320	10000 71514	stock	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 150	400	10000 71515	stock	200 (4x50)

FINEFLEX D-VEL

Discos com pluma sobre filme



FF

Filme de polímero extra-flexível para remoção de defeitos de envernizamento e para super-acabamento. O disco combina a alta capacidade de corte com um ótimo acabamento uniforme, sem riscos. Uso a seco.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- ESMALTES
- TRANSPARENTES



SEM FUROS

FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	400	Turquesa	10000 87908	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	600	Azul-esverdeado	10000 87909	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	800	Creme	10000 87910	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	1200	Bege	10000 87911	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	1500	Lilás	10000 87912	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	2000	Cinza perolado	10000 87913	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	2500	Verde água	10000 87914	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	3000	Cinza	10000 87915	stock		50 (5x10)

15 FUROS

FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	400	Turquesa	10000 87905	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	600	Azul-esverdeado	10000 87906	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	800	Creme	10000 87907	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	1200	Bege	10000 87871	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	1500	Lilás	10000 87872	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	2000	Cinza perolado	10000 87873	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	2500	Verde água	10000 87875	stock		50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	3000	Cinza	10000 87874	stock		50 (5x10)

Para os adaptadores do disco DV-FINEFLEX, consulte a página 227

FINEFLEX S-VEL

Folhas com pluma sobre filme



FF

Filme de polímero extra-flexível para remoção de defeitos de envernizamento e para super-acabamento. A folha combina a alta capacidade de corte com um ótimo acabamento uniforme, sem riscos. Uso a seco.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- ESMALTES
- TRANSPARENTES

							
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	400	Turquesa	10000 88152	stock	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	600	Azul-esverdeado	10000 88153	stock	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	800	Creme	10000 88154	stock	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	1200	Bege	10000 88150	stock	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	1500	Lilás	10000 88151	stock	50 (5x10)

Acessórios



SAITPAD MICRO

Espunja manual dupla face HARD/SOFT para folhas FINEFLEX S-VEL.

O PAD tem um grampo de fixação especialmente criado para otimizar o acabamento e evitar riscos excessivos.

					
SAITPAD MICRO	82 x 127	SOFT / HARD	10000 99630	stock	2

FILM D-VEL

Discos com pluma sobre filme



A-F

Filme PET, extremamente suave, que garante uma distribuição uniforme e perfeitamente plana do abrasivo.

APLICAÇÕES

- PREPARAÇÃO PARA ACABAMENTO DE SUPERFÍCIES COM ESTUQUES, FUNDOS E VERNIZES
- REMOÇÃO DE FUNDOS E VERNIZES
- VERNIZES POLIÉSTER E ACRÍLICAS
- ACABAMENTO EM METAIS EM GERAL
- LIXAMENTO DE MATERIAIS COMPOSTOS



SEM FUROS

FILM D-VEL	A-F	Ø 150	80	10000 87894	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	120	10000 87892	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	150	10000 87895	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	180	10000 87893	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	240	10000 87896	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	320	10000 87850	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	600	10000 87853	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	800	10000 87854	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	1000	10000 87855	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	1200	10000 87856	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	1500	10000 87857	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	2000	10000 87858	stock		100 (2x50)

15 FUROS

FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	80	10000 87876	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	120	10000 87877	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	150	10000 87878	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	180	10000 87879	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	240	10000 87880	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	320	10000 87859	W4		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	400	10000 87860	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	500	10000 87861	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	600	10000 87862	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	800	10000 87863	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	1000	10000 87864	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	1200	10000 87865	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	1500	10000 87866	stock		100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	2000	10000 87867	stock		100 (2x50)

SC D-VEL SOF

Discos em papel abrasivo com pluma, sobre espuma



6S

Papel em cerâmico e aditivo anti-empastante, dupla camada de resina, suporte C - em látex - estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais na reparação automotiva e na indústria náutica. Uso a seco. Baixo empastamento. Remoção elevada.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- FUNDOS
- ESTUQUES
- ESMALTES

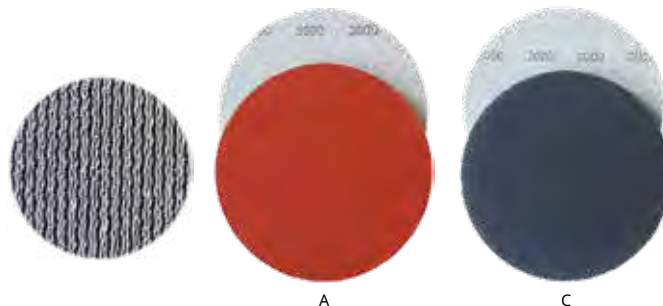


15 FUROS

SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	320	10000 97674	stock		100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	400	10000 97675	stock		100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	500	10000 97676	stock		100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	600	10000 97677	stock		100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	800	10000 97678	stock		100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	1200	10000 97679	stock		100 (5x20)

FOAM D-VEL

Discos estruturados com pluma








A

Costado tecido sobre espuma (espessura 5mm) com pluma em óxido de alumínio. Acabamento constante, perfeito e de alta qualidade, remoção leve e rápida, lixamento rápido, longa durabilidade. Para trabalhos de superfícies perfiladas tais como bordas arredadas, linhas de contorno, formas côncavas e convexas. Uso úmido (aconselhável) e/ou a seco.

APLICAÇÕES

- VERNIZES E TRANSPARÊNCIAS ANTES DO POLIMENTO
- OPACIFICAÇÃO
- CORRIGE PEQUENAS IMPERFEIÇÕES
- CORRIGE BOLHAS
- CORRIGE EFEITO CASCA DE LARANJA
- POLIMENTO DE METAIS





						
FOAM D-VEL	A	Ø 77	600	10000 87809	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	800	10000 87814	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	1000	10000 87815	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	1500	10000 87816	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	2000	10000 87817	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	3000	10000 87818	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	5000	10000 87819	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	600	10000 87806	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	800	10000 87807	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	1000	10000 87808	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	1500	10000 87810	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	2000	10000 87811	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	3000	10000 87812	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	4000 NEW	10000 87828	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	5000	10000 87813	stock	20 (2x10)

C

Tecido sobre espuma (espessura 5mm) com pluma em carbureto de silício. Acabamento constante, perfeito e de alta qualidade, remoção leve e rápida, lixamento rápido, longa durabilidade. Para trabalhos de superfícies perfiladas tais como bordas arredadas, linhas de contorno, formas côncavas e convexas. Uso úmido (aconselhável) e/ou a seco.

APLICAÇÕES

- VERNIZES E TRANSPARÊNCIAS ANTES DO POLIMENTO
- OPACIFICAÇÃO
- CORRIGE PEQUENAS IMPERFEIÇÕES
- CORRIGE BOLHAS
- CORRIGE EFEITO CASCA DE LARANJA
- POLIMENTO DE METAIS

						
FOAM D-VEL	C	Ø 77	2000	10000 87803	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 77	3000	10000 87804	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 77	4000	10000 87805	stock	10 (1x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 150	2000	10000 87800	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 150	3000	10000 87801	stock	20 (2x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 150	4000	10000 87802	stock	20 (2x10)

FOAM D-VEL

Discos com pluma para opacificação



T-X 

Discos abrasivos com uma estrutura inovadora especificamente para a etapa de opacificação. Estrutura piramidal de base triangular composta por grãos abrasivos muito finos.

Acabamento extremamente uniforme e rugosidade muito baixa. Durabilidade extremamente alta.






Áreas de aplicação:

- preparação para o tratamento com transparente;
- preparação de superfícies moldadas;
- correção de pequenas imperfeições;
- aplicação em metais - o produto se mostra eficaz no polimento de aço inoxidável.

Adequado para uso a seco, recomenda-se a aplicação a úmido para evitar o superaquecimento.

APLICAÇÕES

- VERNIZES E TRANSPARÊNCIAS ANTES DO POLIMENTO
- OPACIFICAÇÃO
- CORRIGE PEQUENAS IMPERFEIÇÕES
- CORRIGE BOLHAS
- CORRIGE EFEITO CASCA DE LARANJA
- POLIMENTO DE METAIS E AÇO INOXIDÁVEL

						
FOAM D-VEL	T-X	Ø 77	1500	10000 87820	stock	20 (1x20)
FOAM D-VEL	T-X	Ø 77	2000	10000 87821	stock	20 (1x20)
FOAM D-VEL	T-X	Ø 77	3000	10000 87822	stock	20 (1x20)
FOAM D-VEL	T-X	Ø 77	5000	10000 87823	stock	20 (1x20)
FOAM D-VEL	T-X	Ø 150	1500	10000 87824	stock	20 (1x20)
FOAM D-VEL	T-X	Ø 150	2000	10000 87825	stock	20 (1x20)
FOAM D-VEL	T-X	Ø 150	3000	10000 87826	stock	20 (1x20)
FOAM D-VEL	T-X	Ø 150	5000	10000 87827	stock	20 (1x20)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



A-E

Papel antiestático em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte E, estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais e rotativas.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- ESTUQUES
- AÇOS
- METAIS



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	40	10000 90735	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	60	10000 90739	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	80	10000 90138	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	100	10000 90142	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	120	10000 90146	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	150	10000 90150	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	180	10000 90151	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	220	10000 90169	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	240	10000 90170	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	320	10000 90173	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	400	10000 90891	stock		200 (4x50)

SEM FUROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 125	80	10000 90740	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 125	120	10000 90323	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 125	150	10000 90374	W4		200 (4x50)

8 FUROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	40	10000 90545	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	60	10000 90547	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	80	10000 90557	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	100	10000 90637	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	120	10000 90638	stock		200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



A-E

Papel antiestático em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte E, estrutura aberta. Para trabalhos com lixadeiras roto-orbitais e rotativas.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- ESTUQUES
- AÇOS
- METAIS



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	40	10000 90460	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	60	10000 90361	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	80	10000 90362	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	100	10000 90363	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	120	10000 90364	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	150	10000 90369	stock	200 (4x50)

7 FUROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	40	10000 90705	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	60	10000 90706	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	80	10000 90707	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	100	10000 90708	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	120	10000 90709	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	150	10000 90710	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	180	10000 90975	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	220	10000 90639	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	240	10000 90640	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	320	10000 90655	W4	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	400	10000 90657	W4	200 (4x50)

8+1 FUROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	40	10000 90451	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	60	10000 90427	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	80	10000 90428	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	100	10000 90429	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	120	10000 90430	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	150	10000 90452	stock	200 (4x50)

15 FUROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15	40	10000 91582	stock	100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15	60	10000 91583	stock	100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15	80	10000 91584	stock	100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15	100	10000 91585	stock	100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15	120	10000 91586	stock	100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15	150	10000 91587	stock	100 (2x50)

8 FUROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	40	10000 90462	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	60	10000 90411	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	80	10000 90412	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	100	10000 90413	stock	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	120	10000 90414	stock	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



A-E

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte E, estrutura aberta. Para lixamento a seco de paredes com lixadeiras para paredes e tetos tipo "Girafa", para a correção de irregularidades e a preparação para posterior pintura.

APLICAÇÕES

- PAREDES DE ALVENARIA
- PLACAS DE GESSO
- TODAS AS SUPERFÍCIES QUE REQUEREM OPERAÇÕES DE LIXAMENTO E ALISAMENTO



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	40	10000 90463	W4		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	60	10000 90441	W4		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	80	10000 90442	stock		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	100	10000 90443	stock		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	120	10000 90444	stock		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	150	10000 90445	stock		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	180	10000 90447	stock		200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	220	10000 90446	W4		200 (8x25)

16 FUROS

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	40	10000 90683	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	60	10000 90646	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	80	10000 90684	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	100	10000 90685	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	120	10000 90647	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	150	10000 90648	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	180	10000 90679	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	220	10000 90649	stock		100 (4x25)

SAITAC T-VEL

Triângulos em papel abrasivo com pluma



A-E

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte E, estrutura aberta. Para lixamento a seco de paredes com lixadeiras para paredes e tetos tipo "Girafa", para a correção de irregularidades e a preparação para posterior pintura.

APLICAÇÕES

- PAREDES DE ALVENARIA
- PLACAS DE GESSO
- TODAS AS SUPERFÍCIES QUE REQUEREM OPERAÇÕES DE LIXAMENTO E ALISAMENTO

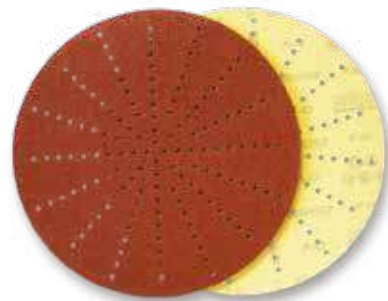


12 FUROS

SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	80	10000 87706	W4		100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	100	10000 87707	W4		100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	120	10000 87708	W4		100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	150	10000 87709	W4		100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	180	10000 87710	W4		100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	220	10000 87711	W4		100 (4x25)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



A-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D, estrutura espaçada. Para lixamento a seco de paredes com lixadeiras para paredes e tetos tipo "Girafa", para a correção de irregularidades e a preparação para posterior pintura.

APLICAÇÕES

- PAREDES DE ALVENARIA
- PLACAS DE GESSO
- TODAS AS SUPERFÍCIES QUE REQUEREM OPERAÇÕES DE LIXAMENTO E ALISAMENTO

COM PLUMA VEL-GRIP



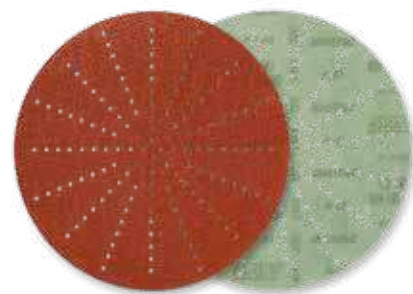
19 FUROS

SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	80	10000 90481	W4		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	100	10000 90715	W4		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	120	10000 90717	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	150	10000 90484	W4		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	180	10000 90487	W4		100 (4x25)



MULTIFUROS

SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	40	10000 90299	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	60	10000 90172	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	80	10000 90300	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	100	10000 90180	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	120	10000 90303	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	150	10000 90310	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	180	10000 90262	stock		100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	220	10000 90326	stock		100 (4x25)



COM TNT VEL-GRIP

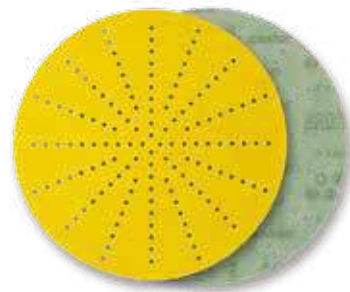


MULTIFUROS

SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	40	10000 90280	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	60	10000 90282	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	80	10000 90284	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	100	10000 90294	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	120	10000 90349	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	150	10000 90350	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	180	10000 90371	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	220	10000 90382	stock		50 (5x10)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



AY-D

Papel em óxido de alumínio, dupla camada de resina, suporte D - em látex - estrutura espaçada. Para lixamento a seco de paredes com lixadeiras para paredes e tetos tipo "Girafa", para a correção de irregularidades e a preparação para posterior pintura.

APLICAÇÕES

- PAREDES DE ALVENARIA
- PLACAS DE GESSO
- TODAS AS SUPERFÍCIES QUE REQUEREM OPERAÇÕES DE LIXAMENTO E ALISAMENTO

COM TNT VEL-GRIP



MULTIFUROS

SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	40	10000 91444	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	60	10000 91445	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	80	10000 90594	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	100	10000 90949	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	120	10000 90628	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	150	10000 90747	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	180	10000 90629	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	220	10000 91039	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	240 NEW	10000 91581	stock		50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	320 NEW	10000 91702	stock		50 (5x10)



C-F

Papel em carbureto de silício, dupla camada de resina, suporte F, estrutura fechada. Para lixamento a seco de paredes com lixadeiras para paredes e tetos tipo "Girafa", para a correção de irregularidades e a preparação para posterior pintura.

APLICAÇÕES

- PAREDES DE ALVENARIA
- PLACAS DE GESSO
- TODAS AS SUPERFÍCIES QUE REQUEREM OPERAÇÕES DE LIXAMENTO E ALISAMENTO

COM PLUMA VEL-GRIP



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 225	24	10000 90488	W4		100 (4x25)
--------------	-----	--------------	----	-------------	----	--	------------

FREE DUST D-VEL

Discos vel-grip em rede abrasiva








AA **NEW**

Discos com pluma com suporte em rede de nylon revestida com abrasivo óxido de alumínio. Empastamento extremamente baixo. Ótima aspiração do pó. Alta remoção de material. Disco extremamente estável em todas as condições climáticas. Rede abrasiva flexível e muito resistente a rasgos. Para lixamento de paredes com lixadeiras para paredes e tetos tipo "Girafa".

APLICAÇÕES

- ESTUQUES
- FUNDOS
- VERNIZES
- MADEIRA
- PLACA DE GESSO
- MATERIAIS COMPÓSITOS
- GEL-COAT

						
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 225	80	10000 71516	stock	100 (4x25)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 225	100	10000 71517	stock	100 (4x25)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 225	120	10000 71518	stock	100 (4x25)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 225	150	10000 71519	stock	100 (4x25)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 225	180	10000 71520	stock	100 (4x25)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 225	220	10000 71524	stock	100 (4x25)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 225	240	10000 71521	stock	100 (4x25)
FREE DUST D-VEL	AA	Ø 225	320	10000 71522	stock	100 (4x25)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



C-E / C-F

Papel em carbureto de silício, dupla camada de resina, suporte E/F, estrutura fechada. Para trabalhos com lixadeiras excêntricas a seco.

APLICAÇÕES

- MÁRMORE
- PEDRAS
- FIBRA DE VIDRO
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- VIDROS
- PARQUET



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	24	10000 90651	stock	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	36	10000 90851	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	40	10000 90155	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	60	10000 90115	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	80	10000 90116	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	100	10000 90117	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	120	10000 90118	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	150	10000 90201	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	180	10000 90119	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	220	10000 90120	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	320	10000 90121	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	400	10000 90132	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	500	10000 90148	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	600	10000 90149	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	800	10000 90197	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	1200	10000 90204	stock	400 (8x50)

SEM FUROS

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	24	10000 90837	stock	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	36	10000 90838	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	40	10000 90156	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	60	10000 90122	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	80	10000 90123	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	100	10000 90124	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	120	10000 90125	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	150	10000 90235	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	180	10000 90126	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	220	10000 90127	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	320	10000 90128	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	400	10000 90133	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	500	10000 90153	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	600	10000 90154	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	800	10000 90198	stock	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	1200	10000 90320	stock	400 (8x50)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



C-E / C-F

Papel em carbureto de silício, dupla camada de resina, suporte E/F, estrutura fechada. Para trabalhos com lixadeiras excêntricas a seco.

APLICAÇÕES

- MÁRMORE
- PEDRAS
- FIBRA DE VIDRO
- MATERIAIS PLÁSTICOS
- VIDROS
- PARQUET



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	24	10000 90002	stock	200	(8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	36	10000 90536	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	40	10000 90305	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	60	10000 90306	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	80	10000 90307	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	100	10000 90308	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	120	10000 90309	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	150	10000 90367	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	180	10000 90319	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	220	10000 90317	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	320	10000 90312	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	400	10000 90313	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	500	10000 90314	W4	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	600	10000 90315	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	800	10000 90316	W4	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	1200	10000 90318	stock	200	(4x50)

SEM FUROS

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	24	10000 90537	stock	200	(8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	36	10000 90489	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	40	10000 90439	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	60	10000 90088	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	80	10000 90129	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	100	10000 90130	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	120	10000 90089	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	150	10000 90368	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	180	10000 90131	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	220	10000 90090	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	320	10000 90091	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	400	10000 90134	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	500	10000 90135	W4	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	600	10000 90136	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	800	10000 90199	stock	200	(4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	1200	10000 90203	stock	200	(4x50)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



Z-F

Papel antiestático em zircônio, dupla camada de resina, suporte F, estrutura fechada. Agressividade e longa durabilidade.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- MADEIRAS BRUTAS
- FIBRA DE VIDRO



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	40	10000 90259	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	60	10000 90258	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	80	10000 90260	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	100	10000 90261	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	120	10000 90267	stock		400 (8x50)

SEM FUROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	40	10000 90494	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	60	10000 90495	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	80	10000 90496	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	120	10000 90497	stock		400 (8x50)

SEM FUROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	40	10000 90159	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	60	10000 90467	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	80	10000 90468	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	100	10000 90375	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	120	10000 90469	stock		200 (4x50)

7 FUROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	40	10000 90700	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	60	10000 90701	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	80	10000 90702	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	100	10000 90703	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	120	10000 90704	stock		200 (4x50)

8+1 FUROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	40	10000 90552	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	60	10000 90512	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	80	10000 90514	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	100	10000 90553	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	120	10000 90554	stock		200 (4x50)

8 FUROS

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	40	10000 90725	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	60	10000 90726	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	80	10000 90727	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	120	10000 90729	W4		200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



ZF-F

Papel antiestático com mescla que contém zircônio, dupla camada de resina, suporte F, estrutura fechada. Para trabalhos com lixadeiras excêntricas a seco. Baixo superaquecimento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	180	10000 91426	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	220	10000 90896	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	240	10000 90438	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	320	10000 90465	stock		200 (4x50)

SEM FUROS

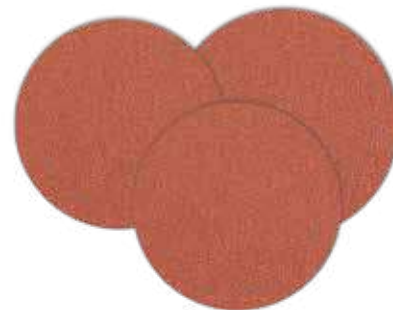
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	180	10000 90767	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	220	10000 90819	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	240	10000 90827	stock		400 (8x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	320	10000 90828	stock		400 (8x50)

SEM FUROS

SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	180	10000 90829	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	220	10000 90830	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	240	10000 90831	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	320	10000 90832	stock		200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Discos em papel abrasivo com pluma



SH-F

Papel antiestático em cerâmico, dupla camada de resina, suporte F, estrutura fechada. Alto rendimento. Baixo superaquecimento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS



SEM FUROS

SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	40	10000 91446	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	60	10000 91447	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	80	10000 91448	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	120	10000 91449	W4		200 (4x50)

SEM FUROS

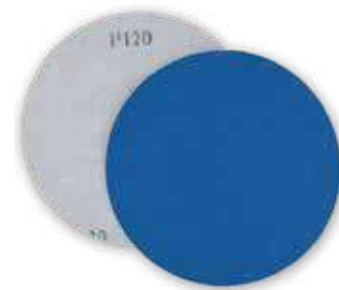
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	40	10000 91450	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	60	10000 91451	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	80	10000 91452	W4		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	120	10000 91453	W4		200 (4x50)

SEM FUROS

SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	40	10000 91454	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	60	10000 91455	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	80	10000 91456	stock		200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	120	10000 91457	stock		200 (4x50)

SAITEX D-VEL

Discos de tecido abrasivo vel-grip



AZ-X

Tecido polycotton com mescla óxido de alumínio/zircônio, dupla camada de resina. Para trabalhos com máquinas rotativas a seco. Excelente rendimento. Ótima resistência mecânica.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS LIGADOS
- METAIS NÃO FERROSOS



SEM FUROS

SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	40	10000 97625	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	60	10000 97627	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	80	10000 97628	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	120	10000 97629	stock		50 (2x25)

SEM FUROS

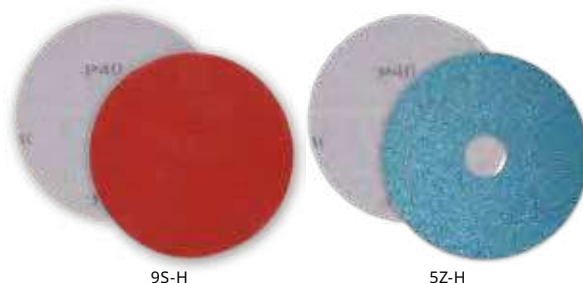
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	40	10000 97632	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	60	10000 97630	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	80	10000 97626	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	120	10000 97633	stock		50 (2x25)

SEM FUROS

SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	40	10000 97634	W4		100 (4x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	60	10000 97635	W4		100 (4x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	80	10000 97636	W4		100 (4x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	120	10000 97637	W4		100 (4x25)

SAITEX D-VEL

Discos em tecido abrasivo vel-grip



9S-H

Tecido abrasivo cerâmico, dupla camada de resina, top filled, sobre poliéster. Para trabalhos com máquinas rotativas a seco. Ótima resistência mecânica. Baixo superaquecimento. Excelente rendimento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS



SEM FUROS

SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	40	10000 97639	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	60	10000 97640	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	80	10000 97641	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	120	10000 97618	stock		50 (2x25)

SEM FUROS

SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	40	10000 97619	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	60	10000 97622	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	80	10000 97623	stock		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	120	10000 97624	stock		50 (2x25)

5Z-H

Tecido em zircônio, dupla camada de resina, sobre poliéster. Usar com pressão de trabalho muito elevada. Alta resistência mecânica. Baixo empastamento. Resistente à água.

APLICAÇÕES

- PARQUET
- MADEIRA



COM FURO CENTRAL

SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	40	10000 97647	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	60	10000 97648	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	80	10000 97649	W4		50 (2x25)
SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	120	10000 97645	W4		50 (2x25)

Acessórios para discos com pluma



SAITVEL-TP System Sanding Concepts

Ferramenta para lixamento manual de superfícies moldadas e planas, com discos de Ø150 mm. O sistema de micro-furos o torna adequado para discos com qualquer número de furos.

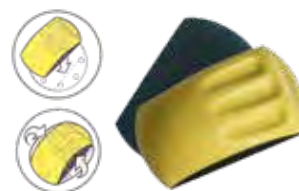
CONSISTE EM:

- ① UMA TAMPA COM CABO ERGONÔMICO
- ② UM ADAPTADOR PLANO 150 X 75 F MICRO
- ③ UM ADAPTADOR CONVEXO 150 X 75 F MICRO
- ④ UM ADAPTADOR CÔNCAVO 150 X 75 F MICRO
- ⑤ UMA VÁLVULA REGULADORA DE ASPIRAÇÃO

		FUROS			
SAITVEL-TP	150 x 75	F M MICROFUROS	10000 99552	stock	1

SAITVEL-TP

Taco com pluma para discos Ø 150 mm.








			
SAITVEL-TP	10000 99550	stock	2 (2x1)

Acessórios para discos com pluma



PAD-VEL

Suporte para o uso em ROTO-ORBITAIS.

		FUROS	ROSCA				
PAD-VEL	Ø 77	- / F 6	5/16"	10000 99659	stock	12.000	1
PAD-VEL	Ø 127	-	5/16"	10000 99611	stock	8.200	1
PAD-VEL	Ø 127	F 8	5/16"	10000 99612	stock	8.200	1
PAD-VEL	Ø 150	-	5/16"	10000 99607	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150	F 6	5/16"	10000 99609	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150	F 7	5/16" - M8	10000 99623	stock	11.000	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150	F 7	5/16" - M8	10000 99624	W4	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150	F 8+1	5/16" - M8	10000 99610	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150	F 15	5/16" - M8	10000 99635	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150	F 15	B ⁽¹⁾ - M8	10000 99649	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150	F 15	W ⁽²⁾ - M8	10000 99653	stock	11.000	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150	F 15	5/16" - M8	10000 99636	W4	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150	F M MULTIFUROS ⁽³⁾	M8	10000 99652	stock	11.000	1
KIT ADATTATORE SKORPIO E				10000 99615	stock		1

⁽¹⁾ BOSCH





⁽²⁾ FESTO ROTEX

⁽³⁾ Equipado com máquinas Sait



PAD-VEL **Aeromax**

Suporte microperfurado para o uso com ROTO-ORBITAIS com discos da linha Aeromax.

		FUROS	ROSCA				
PAD-VEL	Ø 150	F M MICROFUROS	5/16" - M8	10000 99638	stock	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150	F M MICROFUROS	B ⁽¹⁾ - M8	10000 99648	stock	11.000	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150	F M MICROFUROS	5/16" - M8	10000 99642	stock	11.000	1

⁽¹⁾ BOSCH

Acessórios para discos com pluma



SUPORTE DE PROTEÇÃO






O suporte de proteção permite reduzir o desgaste do suporte sem alterar a dureza. Se deve usar sem o adaptador suave.

	FUROS				
Ø 77	-	10000 99660	stock	12.000	5
Ø 127	F 8	10000 99629	stock	8.200	5
Ø 150	F 15	10000 99654	stock	11.000	5

ADAPTADOR VEL

Adaptador macio para discos vel-grip para roto-orbitais.







		FUROS				
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150	-	10000 99600	stock	11.000	3
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150	F 7	10000 99625	stock	11.000	3
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150	F 8+1	10000 99602	stock	11.000	3
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150	F 15	10000 99634	stock	11.000	3
ADATTATORE VEL SUPER SOFT	Ø 150	F 7	10000 99626	stock	11.000	3
ADATTATORE VEL SUPER SOFT	Ø 150	F 8+1	10000 99622	stock	11.000	3
ADATTATORE VEL SUPER SOFT	Ø 150	F 15	10000 99633	stock	11.000	3
ADATTATORE FINEFLEX D-VEL	Ø 77	-	10000 99639	stock	12.000	2
ADATTATORE FINEFLEX D-VEL	Ø 150	F 15	10000 99666	stock	11.000	3



PSA-VEL ADAPTADOR

Disco com un lado autoadesivo e um lado com sistema de acoplamento para discos vel-grip. Permite o uso de suportes de superfície lisa para discos autoadesivos com todos os produtos autocolantes da linha SAITAC VEL.

		FUROS			
PSA-VEL	Ø 150	-	10000 99603	stock	5
PSA-VEL	Ø 150	F 6	10000 99616	stock	5
PSA-VEL	Ø 150	F 8+1	10000 99617	stock	5



PAD-VEL

Suporte para uso com ROTATIVAS.

PAD-VEL STANDARD

Suporte com almofada de borracha sintética de dureza média. Adequado para os principais tipos de trabalhos.

PAD-VEL SOFT

Suporte com almofada de borracha sintética macia. Adequado para trabalhar sobre superfícies perfiladas e para o acabamento com micro-grãos.

PAD-VEL HARD






Suporte com almofada de borracha sintética de alta densidade. Melhora a agressividade do disco abrasivo, apto para trabalhar em superfícies planas.

PAD-VEL EXTRA GRIP

Suporte com almofada de borracha natural de espessura reduzida e sistema de fixação de alta resistência para trabalhos pesados. Adequado também para ser utilizado com discos de Surface Conditioning.

PAD-VEL EXTRA HARD

Suporte de polímero. A ausência da almofada de borracha aumenta a agressividade do disco abrasivo. Adequado para trabalhos em superfícies planas.

		ROSCA				
PAD-VEL	Ø 115	M14	10000 99606	stock	10.000	1
PAD-VEL SOFT	Ø 115	M14	10000 99643	stock	10.000	1
PAD-VEL HARD	Ø 115	M14	10000 99619	stock	10.000	1
PAD-VEL EXTRA GRIP	Ø 115	M14	10000 99628	stock	10.000	1
PAD-VEL EXTRA HARD	Ø 115	M14	10000 99647	stock	10.000	1
<hr/>						
PAD-VEL	Ø 125	M14	10000 99605	stock	8.800	1
PAD-VEL SOFT	Ø 125	M14	10000 99644	stock	8.800	1
PAD-VEL HARD	Ø 125	M14	10000 99620	stock	8.800	1
PAD-VEL EXTRA GRIP	Ø 125	M14	10000 99608	stock	8.800	1
<hr/>						
PAD-VEL	Ø 150	M14	10000 99613	stock	6.400	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150	M14	10000 99645	stock	6.400	1
PAD-VEL HARD	Ø 150	M14	10000 99627	stock	6.400	1
PAD-VEL EXTRA GRIP	Ø 150	M14	10000 99631	stock	6.400	1
<hr/>						
PAD-VEL	Ø 180	M14	10000 99604	stock	5.000	1
PAD-VEL SOFT	Ø 180	M14	10000 99646	stock	5.000	1
PAD-VEL HARD	Ø 180	M14	10000 99618	stock	5.000	1
PAD-VEL EXTRA GRIP	Ø 180	M14	10000 99632	stock	5.000	1

SAITEX-DF

Discos dupla face de tecido abrasivo







C-X

Tecido em carbureto de silício, dupla camada de resina. Ótima resistência mecânica.

APLICAÇÕES

■ PARQUET

 8 CORTES

						
SAITEX-DF	C-X	425 x 35 8T	16	10000 89401	stock	25 (5x5)
SAITEX-DF	C-X	425 x 35 8T	24	10000 89402	stock	25 (5x5)

SAITAC-DF

Discos dupla face de papel abrasivo









C-F

Papel em carbureto de silício, dupla camada de resina, suporte F. Para trabalhos em máquinas rotativas. Boa resistência mecânica.

APLICAÇÕES

■ PARQUET

 8 CORTES

						
SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	36	10000 89305	W4	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	60	10000 89306	W4	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	80	10000 89307	W4	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	120	10000 89308	W4	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	36	10000 89300	stock	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	60	10000 89301	stock	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	80	10000 89302	stock	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	100	10000 89303	stock	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	120	10000 89304	stock	50 (5x10)

SAITAC D-VEL

Discos dupla face de papel abrasivo





C-F

Papel em carbureto de silício, dupla camada de resina, suporte F. Para trabalhos em máquinas rotativas uso a seco.

APLICAÇÕES

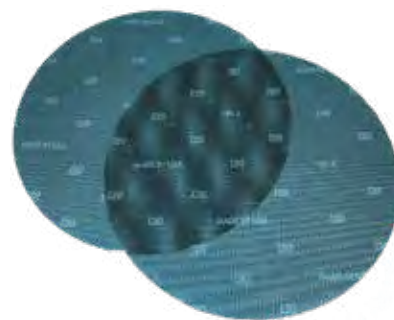
- PARQUET
- MÁRMORES
- PEDRAS
- FIBRA DE VIDRO
- PLÁSTICOS

 SEM FUROS

						
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	36	10000 90506	stock	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	60	10000 90507	stock	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	80	10000 90508	stock	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	100	10000 90509	stock	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	120	10000 90510	stock	40 (4x10)

SAIT SCREEN-D

Discos em rede abrasiva








C

Discos em rede de nylon com carbureto de silício. Baixo empastamento. Ótimo acabamento.

APLICAÇÕES

- PARQUET

						
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	60	10000 60504	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	80	10000 60507	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	100	10000 60510	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	120	10000 60511	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	150	10000 60513	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	180	10000 60514	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	220	10000 60515	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	320	10000 60516	stock	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	400	10000 60512	stock	20 (2x10)

PANO ABRASIVO





SAIT
SAFETY, PERFORMANCE AND YOU





Pano abrasivo

Índice



SAITPOL S-TNT
Folhas.

236



SAITPOL R-TNT
Rolos.

237



SAITPOL D-VEL
Discos vel-grip.

237



SAITPOL D-TNT
Discos.

238



SAITPOL-G / SAITPOL-F
Rodas.

240



SAITPOL-GT / SAITPOL-FT / SAITLAM-XP
Rodas e discos flap de estrutura mista.
Discos flap em surface conditioning.

242



SAITLAM-XP LUX
Discos de lâminas em feltro.

244

SAITLAM INOX
Pastas abrasivas de polimento.



SAITPOL-UT / SAITPOL-DU / SAIT LOCK-UT
Discos UNITIZED.

245



SAITPOL-FV / SAITPOL D-STRIP
Discos STRIP.

247



SURFACE CONDITIONING (SCM)
Discos de troca rápida, discos e cintas.

248



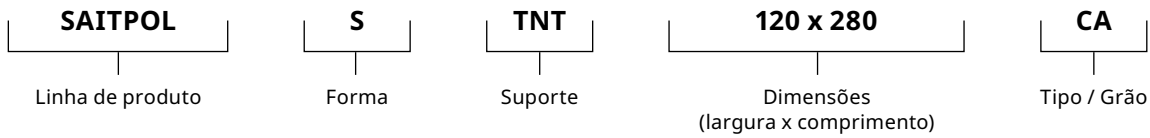
SAIT-FOAM / SAIT-BLOCK
Abrasivo sobre esponja sintética.

251



Pano abrasivo

Como ler o produto



Linhas de produto

SAITPOL	Pano abrasivo	SCM	Surface Conditioning
SAITLAM	Disco de lâminas	SAIT-FOAM	Espunja abrasiva sintética macia
SAIT LOCK	Disco de troca rápida	SAIT-BLOCK	Espunja abrasiva sintética rígida

Formas

S	Folha	F	Roda
R	Rolo	FT	Roda de estrutura mista
D	Disco	UT / DU	Disco Unitized
G	Roda com haste	FV	Disco Strip
GT	Roda com haste de estrutura mista	N	Cinta

Abrasivos

A	Óxido de alumínio
C	Carbureto de silício

Adesivos

Resinas sintéticas

Suportes

TNT	Pano tridimensional em tecido abrasivo não tecido
UNITIZED	Material abrasivo tridimensional em camadas compactas
STRIP	Abrasivo rígido tridimensional
SCM	Surface Conditioning Material com suporte de nylon
VEL	Pluma autoaderente aplicada no dorso



SAITPOL S-TNT

Folhas de pano tridimensional em tecido abrasivo não tecido. Aptos para trabalhos manuais ou com lixadeiras orbitais, desde o desbaste até o acabamento de superfícies de madeira, metal, materias plásticos e vernizes. Bom acabamento.























FLEXLIGHT: Pano fino e flexível, ideal para limpar ou preparar superfícies curvas ou perfiladas, formas e contornos complexos.

LONG LIFE: Pano especial espesso, extremamente durável.

PLUS: Pano especial de longa duração.






APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- OPACIFICAÇÃO DE METAIS
- MADEIRA
- VERNIZES
- PLÁSTICOS

		ABRASIVO							
SAITPOL S-TNT	115 x 230	VF RF	A		(Very Fine)	FLEXLIGHT	10000 99719	stock	20 (2x10)
SAITPOL S-TNT	115 x 230	UF GF	C		(Ultra Fine)	FLEXLIGHT	10000 99717	stock	20 (2x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	CA	A		(Coarse)		10000 99721	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	CC	C		(Coarse)		10000 99724	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	GP	A		(General Purpose)		10000 99703	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	MA	A		(Medium)		10000 99725	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	VF	C		(Very Fine)		10000 99700	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	VF L	C		(Very Fine)	LONG LIFE	10000 99702	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	UF	C		(Ultra Fine)		10000 99701	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	UF S	C		(Ultra Fine)		10000 99710	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	VF P	A		(Very Fine)	PLUS	10000 99715	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	GP	A		(General Purpose)		10000 99709	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	MA	A		(Medium)		10000 99726	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	VF	C		(Very Fine)		10000 99707	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	VF L	C		(Very Fine)	LONG LIFE	10000 99705	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	UF	C		(Ultra Fine)		10000 99706	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	UF S	C		(Ultra Fine)		10000 99711	stock	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	VF P	A		(Very Fine)	PLUS	10000 99716	stock	40 (4x10)

APLICAÇÕES

- ESPECIAL PARA OPERAÇÕES DE SOBREAMENTO E OPACIFICAÇÃO NA REPARAÇÃO AUTOMOTIVA

		ABRASIVO							
SAITPOL S-TNT	120 x 280	SA	A		(Micro Fine)		10000 99727	stock	40 (4x10)



SAITPOL R-TNT

Rolos de pano tridimensional em tecido abrasivo não tecido. Aptos para trabalhos manuais ou com lixadeiras orbitais, desde o desbaste até o acabamento de superfícies de madeira, metal, materiais plásticos e vernizes. Bom acabamento.










LONG LIFE: Pano especial espesso, extremamente durável.

PLUS: Pano especial de longa duração.

FLEX: Pano especial com mais flexibilidade para superfícies curvas.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- OPACIFICAÇÃO DE METAIS
- MADEIRA
- VERNIZES
- PLÁSTICOS

			ABRASIVO					
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	MA NEW	A	 (Medium)		10000 99868	stock	1
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	VF	C	 (Very Fine)		10000 99713	stock	1
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	VFL	C	 (Very Fine) LONG LIFE		10000 99875	stock	1
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	UF S	C	 (Ultra Fine)		10000 99712	stock	1
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	VF P	A	 (Very Fine) PLUS		10000 99865	stock	1

APLICAÇÕES

- PRODUTO ESPECIAL PARA CARROCERIAS

			ABRASIVO					
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	VF R	A	 (Very Fine) FLEX		10000 99863	stock	1
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	UF G	C	 (Ultra Fine) FLEX		10000 99864	stock	1

SAITPOL D-VEL

Disco em pano abrasivo vel-grip



SAITPOL D-VEL

Discos de pano tridimensional em tecido abrasivo não tecido. Aptos para trabalhos com máquinas orbitais, desde o desbaste até o acabamento de superfícies de madeira, metal, materiais plásticos e vernizes.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- OPACIFICAÇÃO DE METAIS
- MADEIRA
- VERNIZES
- PLÁSTICOS

			ABRASIVO					
SAITPOL D-VEL	Ø 150	MA	A	(Medium)		10000 71453	stock	20 (2x10)
SAITPOL D-VEL	Ø 150	VF	A	(Very Fine)		10000 71451	stock	20 (2x10)
SAITPOL D-VEL	Ø 150	UF	C	(Ultra Fine)		10000 71452	stock	20 (2x10)








SAITPOL D-TNT ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Discos de pano tecido abrasivo não tecido para trabalhos de acabamento acetinado ou opacificação de metais. Bom acabamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO FERROSOS

							
SAITPOL D-TNT	150 x 10 x 10	MA	(Medium)	10000 71000	stock	3.100	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	150 x 10 x 10	FA	(Fine)	10000 71001	stock	3.100	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	150 x 10 x 10	VFA	(Very Fine)	10000 71002	stock	3.100	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	200 x 10 x 20	MA	(Medium)	10000 71003	stock	2.300	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	200 x 10 x 20	FA	(Fine)	10000 71004	stock	2.300	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	200 x 10 x 20	VFA	(Very Fine)	10000 71005	stock	2.300	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	250 x 10 x 20	MA	(Medium)	10000 71011	stock	1.800	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	250 x 10 x 20	FA	(Fine)	10000 71010	stock	1.800	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	250 x 10 x 20	VFA	(Very Fine)	10000 71009	stock	1.800	50 (2x25)




SAITPOL D-TNT ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Discos de pano tecido abrasivo não tecido. Bom acabamento.

APLICAÇÕES

- PARQUET

						
SAITPOL D-TNT	Ø 407	MA	(Medium)	10000 71008	stock	15
SAITPOL D-TNT	Ø 407	FA	(Fine)	10000 71012	stock	15
SAITPOL D-TNT	Ø 407	VFA	(Very Fine)	10000 71013	stock	15



SAITPOL D-TNT ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Discos de pano abrasivo não tecido.

APLICAÇÕES

branco



BN

BN

- POLIMENTO
- PARA USO COM DISCOS SAIT SCREEN-D
- USO A SECO

vermelho



RS

RS

- MANUTENÇÃO REGULAR DEDICADA A ELIMINAÇÃO DE RISCOS E OUTROS SINAIS.
- USO A SECO OU COMBINADO COM SPRAYS ESPECIAIS COM POUCA QUANTIDADE DE DETERGENTE

verde



VR

VR

- ELIMINAÇÃO DE CAMADAS SUPERFICIAIS DE CERA
- USO A ÚMIDO COM POUCO ELIMINADOR DE CERA E ÁGUA

preto



NR





NR

- LIMPEZA PROFUNDA PARA REMOÇÃO COMPLETA DAS CAMADAS DE CERA
- USO A ÚMIDO COM USO DE DETERGENTE E ÁGUA



NOTA

Espessura dos discos = aprox. 20 mm. Todos os discos são fornecidos com um furo central pré-cortado que permite seu uso com suportes vel-grip ou com porca de fixação.

					
SAITPOL D-TNT	Ø 407	BN	10000 71016	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 407	RS	10000 71018	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 407	VR	10000 71017	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 407	NR	10000 71019	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	BN	10000 71006	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	RS	10000 71014	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	VR	10000 71007	stock	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	NR	10000 71015	stock	5








SAITPOL-G ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Rodas com haste de pano tecido abrasivos não tecido para trabalhos acetinados e opacificação de metais. Bom acabamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO FERROSOS






							
SAITPOL-G	40 x 20 x 6	MA	(Medium)	10000 71200	stock	14.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	40 x 20 x 6	FA	(Fine)	10000 71201	stock	14.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	MA	(Medium)	10000 71202	stock	9.500	20 (2x10)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	FA	(Fine)	10000 71203	stock	9.500	20 (2x10)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	VFA	(Very Fine)	10000 71204	stock	9.500	20 (2x10)
SAITPOL-G	80 x 40 x 6	MA	(Medium)	10000 71205	stock	7.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	80 x 40 x 6	FA	(Fine)	10000 71206	stock	7.000	20 (2x10)

SAITPOL-G CP ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Rodas com haste de pano tecido abrasivo não tecido (tipo CP), para trabalhos acetinados e opacificação de metais. **Especialmente recomendado para aços inoxidáveis.** Bom acabamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS
- METAIS NÃO FERROSOS

							
SAITPOL-G	30 x 20 x 6	CP	M (Medium)	10000 71211	stock	19.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	30 x 30 x 6	CP	M (Medium)	10000 71212	stock	19.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	50 x 25 x 6	CP	M (Medium)	10000 71213	stock	11.000	10 (2x5)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	CP	M (Medium)	10000 71214	stock	9.500	10 (2x5)
SAITPOL-G	80 x 30 x 6	CP	M (Medium)	10000 71215	stock	7.000	10 (2x5)
SAITPOL-G	80 x 50 x 6	CP	M (Medium)	10000 71216	stock	7.000	10 (2x5)







SAITPOL-F ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Rodas de pano tecido abrasivos não tecido para trabalhos acetinados e opacificação de metais. Bom acabamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO FERROSOS

							
SAITPOL-F	110 x 50 x 19,1 C⁽¹⁾	MA	(Medium)	10000 71116	W4	5.730	10
SAITPOL-F	110 x 50 x 19,1 C ⁽¹⁾	FA	(Fine)	10000 71117	stock	5.730	10
SAITPOL-F	110 x 50 x 19,1 C ⁽¹⁾	VFA	(Very Fine)	10000 71118	W4	5.730	10
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C⁽¹⁾	CA	(Coarse)	10000 71112	stock	5.730	6
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	MA	(Medium)	10000 71113	stock	5.730	6
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	FA	(Fine)	10000 71114	stock	5.730	6
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	VFA	(Very Fine)	10000 71115	stock	5.730	6
SAITPOL-F	200 x 50 x 76	CA	(Coarse)	10000 71121	stock	2.850	5
SAITPOL-F	200 x 50 x 76	MA	(Medium)	10000 71107	stock	2.850	5
SAITPOL-F	200 x 50 x 76	FA	(Very Fine)	10000 71108	stock	2.850	5

⁽¹⁾ C = CHAVE

Flange para Ø 200 mm






	10000 98301	stock		2.850	2
--	-------------	-------	--	-------	---

SAITPOL-F CP ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Rodas de pano tecido abrasivo não tecido (tipo CP), para trabalhos acetinados e opacificação de metais. **Especialmente recomendado para aços inoxidáveis.** Bom acabamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS
- METAIS NÃO FERROSOS

								
SAITPOL-F	100 x 100 x 19,1 C⁽¹⁾	CP	M	(Medium)	10000 71124	stock	5.730	2

⁽¹⁾ C = CHAVE



SAITPOL-GT ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Rodas com haste de estrutura mista de tela e pano tecido abrasivo não tecido, para trabalhos acetinados e opacificação de metais com eliminação de material.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO FERROSOS

SAITPOL-GT	40 x 20 x 6	A 80/F	10000 71300	stock		14.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	40 x 20 x 6	A 120/F	10000 71301	stock		14.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 60/F	10000 71307	stock		9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 80/F	10000 71302	stock		9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 120/F	10000 71303	stock		9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 180/F	10000 71304	stock		9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	80 x 40 x 6	A 60/F	10000 71311	stock		7.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	80 x 40 x 6	A 80/F	10000 71305	stock		7.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	80 x 40 x 6	A 120/F	10000 71306	stock		7.000	20 (2x10)



SAITPOL-FT ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Rodas com haste de estrutura mista de tela e pano tecido abrasivo não tecido, para trabalhos acetinados e opacificação de metais com eliminação de material.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- METAIS NÃO FERROSOS

SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C⁽¹⁾	A 40/C	10000 71405	stock		5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 60/M	10000 71406	stock		5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 80/M	10000 71407	stock		5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 120/F	10000 71408	stock		5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 180/F	10000 71409	stock		5.730	6

⁽¹⁾ C = CHAVE

SAITLAM-XP

Discos com lâminas de estrutura mista - cônicos



SUPOORTE EM FIBRA DE VIDRO



SAITLAM-XP ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Discos de lâminas com estrutura mista, tela abrasiva e surface conditioning (SCM). Eliminação rápida e excelente acabamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- ALUMÍNIO

SAITLAM-XP	115 x 22,23	CO (60)	INOX	10000 96950	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	115 x 22,23	ME (80)	INOX	10000 96951	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	115 x 22,23	VF (150)	INOX	10000 96952	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	CO (60)	INOX	10000 96953	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	ME (80)	INOX	10000 96954	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	VF (150)	INOX	10000 96955	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5

SAITLAM-XP Surface Conditioning

Discos flap em material surface conditioning - cônicos



SUPOORTE EM FIBRA DE VIDRO

NEW



SAITLAM-XP ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Discos flap em surface conditioning.

Podem ser usados diretamente em lixadeiras angulares sem a necessidade de um suporte, simplificando a operação e proporcionando maior praticidade.

A estrutura do material permite um alto acabamento sem empastamento.

As vantagens do surface conditioning se combinam com a praticidade de um disco flap, oferecendo excelente desempenho em uma ampla gama de materiais e aplicações industriais.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- ALUMÍNIO
- MATERIAIS NÃO FERROSOS

SAITLAM-XP SCM	115 x 22,23	CA	(Coarse)	10000 96960	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	10 (2x5)
SAITLAM-XP SCM	115 x 22,23	MA	(Medium)	10000 96961	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	10 (2x5)
SAITLAM-XP SCM	115 x 22,23	VFA	(Very Fine)	10000 96962	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	10 (2x5)
SAITLAM-XP SCM	125 x 22,23	CA	(Coarse)	10000 96963	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	10 (2x5)
SAITLAM-XP SCM	125 x 22,23	MA	(Medium)	10000 96964	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	10 (2x5)
SAITLAM-XP SCM	125 x 22,23	VFA	(Very Fine)	10000 96965	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	10 (2x5)

SAITLAM-XP LUX

Discos de lâminas em feltro



SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



SAITLAM-XP

Discos de lâminas em feltro de algodão puro para o polimento espelhado de aço inoxidável com a ajuda das pastas SAITLAB Inox. Também pode ser utilizado sobre alumínio e metais não ferrosos.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- ALUMÍNIO
- METAIS NÃO FERROSOS

SAITLAM-XP	115 x 22,23	LU	10000 96956	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	LU	10000 96957	stock		11.000	3.500 ÷ 5.000	5

NOTAS PARA O USO

A velocidade máxima de uso está indicada sobre cada um dos produtos; esta velocidade não deve ser superada.

SAITLAB INOX

Pastas abrasivas de polimento



SAITLAB INOX 500 CE

Pasta abrasiva sólida de grão fino para polimento espelhado de aços inoxidáveis. Utiliza-se com SAITLAM-XP LUX. Bloco de 500 gr.

SAITLAB INOX 500 BL

Pasta abrasiva sólida de grão médio para polimento brilhoso de aços inoxidáveis. Utiliza-se com SAITLAM-XP LUX. Bloco de 500 gr.

SAITLAB INOX 500 CE	10000 70523	stock	6
SAITLAB INOX 500 BL	10000 70524	stock	6

SAITPOL-UT

Discos UNITIZED

 SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



SAITPOL-UT

Discos unitized para uso com polidoras angulares. Aptos para operações de acabamento, limpeza, eliminação de sinais de trabalhos anteriores.







2S F: carbureto de silício, densidade macia, grão fino, acabamento e polimento precisos.

3S F: carbureto de silício, densidade médio/macia, grão fino, acabamento e polimentos precisos.

6A M: óxido de alumínio, densidade médio/rígida, grão médio, alta durabilidade nas bordas e corte mais agressivo.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- TITÂNIO
- ALUMÍNIO
- PLÁSTICO
- MATERIAIS COMPOSTOS

								
SAITPOL-UT	Ø 115 x 22,23	2S F	10000 71550	stock		10.000	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 115 x 22,23	3S F	10000 71551	stock		10.000	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 115 x 22,23	6A M	10000 71552	stock		10.000	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 125 x 22,23	2S F	10000 71553	W4		8.500	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 125 x 22,23	3S F	10000 71554	W4		8.500	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 125 x 22,23	6A M	10000 71555	W4		8.500	6.000	5

SAITPOL-DU

Discos UNITIZED



SAITPOL-DU

Discos UNITIZED (TNT comprimido) para uso em lixadeiras de velocidade variável adequados para trabalhar em soldas de cantos. Ideal para operações de acabamento, limpeza de pequenas áreas de superfície e soldas de cantos.

2A M: óxido de alumínio, densidade macia, grão médio. Para a limpeza em geral e acabamento.







2S F: carbureto de silício, densidade macia, grão fino. Requer leve pressão de trabalho para acabamento e polimento fino; permite uma superfície limpa e brilhante em aço inoxidável.

6A M: óxido de alumínio, densidade média/rígida, grão médio. Utilizado com leve pressão de trabalho para rebarbamento leve e acabamento; alta durabilidade para usinagem de bordas e corte mais rápido. Permite alta remoção de material, mantendo um alto acabamento.

6S F: carbureto de silício, densidade média/rígida, grão fino. Requer leve pressão de trabalho para acabamento e polimento; permite uma superfície limpa e brilhante nos acabamentos em aço inoxidável, suaviza marcas de operações de usinagem anteriores e remove pequenas imperfeições da superfície.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- ALUMÍNIO

								
SAITPOL-DU	152 x 3,2 x 25,4	2A M	10000 41251	stock		5.000	3.200	5
SAITPOL-DU	152 x 3,2 x 25,4	2S F	10000 41250	stock		5.000	3.200	5
SAITPOL-DU	152 x 3,2 x 25,4	6A M	10000 41252	stock		7.500	3.200	5
SAITPOL-DU	152 x 3,2 x 25,4	6S F	10000 41253	stock		7.500	3.200	5
SAITPOL-DU	152 x 6,4 x 25,4	2A M	10000 41254	stock		5.000	3.200	5
SAITPOL-DU	152 x 6,4 x 25,4	2S F	10000 41255	stock		5.000	3.200	5
SAITPOL-DU	152 x 6,4 x 25,4	6A M	10000 41256	stock		7.500	3.200	5
SAITPOL-DU	152 x 6,4 x 25,4	6S F	10000 41257	stock		7.500	3.200	5

NOTAS PARA O USO

A velocidade máxima de uso está indicada sobre cada um dos produtos; esta velocidade não deve ser superada.



SAIT LOCK-UT

Discos de troca rápida em UNITIZED (TNT comprimido). Para operações de acabamento, acetinado e remoção de marcas de soldas em superfícies planas e de difícil acesso. Fixação R. Elevado rendimento. Baixo superaquecimento. Ideal para operações de acabamento, limpeza de pequenas áreas de superfície e soldas de cantos.

2A M: óxido de alumínio, densidade macia, grão médio. Para a limpeza em geral e acabamento.





2S F: carbureto de silício, densidade macia, grão fino. Requer leve pressão de trabalho para acabamento e polimento fino; permite uma superfície limpa e brilhante em aço inoxidável.

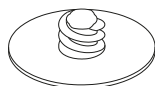
6A M: óxido de alumínio, densidade média/rígida, grão médio. Utilizado com leve pressão de trabalho para rebarbamento leve e acabamento; alta durabilidade para usinagem de bordas e corte mais rápido. Permite alta remoção de material, mantendo um alto acabamento.

6S F: carbureto de silício, densidade média/rígida, grão fino. Requer leve pressão de trabalho para acabamento e polimento; permite uma superfície limpa e brilhante nos acabamentos em aço inoxidável, suaviza marcas de operações de usinagem anteriores e remove pequenas imperfeições da superfície.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- ALUMÍNIO

					
SAIT LOCK-UT	Ø 50	2A M	10000 49511	stock	50
SAIT LOCK-UT	Ø 50	2S F	10000 49512	stock	50
SAIT LOCK-UT	Ø 50	6A M	10000 49513	stock	50
SAIT LOCK-UT	Ø 50	6S F	10000 49514	stock	50
SAIT LOCK-UT	Ø 75	2A M	10000 49515	stock	50
SAIT LOCK-UT	Ø 75	2S F	10000 49516	stock	50
SAIT LOCK-UT	Ø 75	6A M	10000 49517	stock	50
SAIT LOCK-UT	Ø 75	6S F	10000 49518	stock	50



SISTEMA DE FIXAÇÃO: junta parafusada com rosca externa (polímero).







Fixação R



PAD SAIT LOCK

Suporte de polímero para discos SAIT LOCK.

				
PAD SAIT LOCK	Ø 50	10000 99665	stock	1
PAD SAIT LOCK	Ø 75	10000 99614	stock	1

SAITPOL

Discos STRIP

 SUPORTE EM FIBRA DE VIDRO



SAITPOL-FV CARBURETO DE SILÍCIO







Discos de abrasivo tridimensional rígido (strip) em carbureto de silício, montado sobre suporte de fibra de vidro. Para trabalhos com polidoras angulares.

RG: material strip standard, cor preta.

RR: material strip de alta resistência e agressividade, cor vermelho.

APLICAÇÕES

- ELIMINAÇÃO DE FERRUGEM, INCRUSTAÇÕES, VERNIZES, COLAS
- LIMPEZA DE CORDÕES DE SOLDA E DECAPAGEM

								
SAITPOL-FV	Ø 115 x 22,23	RG	10000 71050	stock		10.000	6.000 ÷ 8.500	10 (2x5)
SAITPOL-FV	Ø 115 x 22,23	RR	10000 71051	stock		10.000	6.000 ÷ 8.500	10 (2x5)
SAITPOL-FV	Ø 125 x 22,23	RG	10000 71053	W4		9.000	5.000 ÷ 7.500	10 (2x5)
SAITPOL-FV	Ø 125 x 22,23	RR	10000 71052	W4		9.000	5.000 ÷ 7.500	10 (2x5)








SAITPOL D-STRIP CARBURETO DE SILÍCIO

Discos de abrasivo tridimensional rígido (strip) em carbureto de silício. Monta-se com o porta-ferramenta adequado.

RG: material strip standard, cor negro.

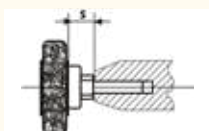
APLICAÇÕES

- ELIMINAÇÃO DE FERRUGEM, INCRUSTAÇÕES, VERNIZES, COLAS
- LIMPEZA DE CORDÕES DE SOLDA E DECAPAGEM

							
SAITPOL D-STRIP	100 x 13 x 10	RG	10000 71020	stock		6.000	10
SAITPOL D-STRIP	150 x 13 x 10	RG	10000 71021	stock		4.000	10

Kit porta-ferramenta, haste Ø 6 mm

	10000 98300	stock					1
--	-------------	-------	--	--	--	--	---



NORMAS DE SEGURANÇA

Não superar a velocidade máxima indicada sobre cada disco. As velocidades máximas estão calculadas para a montagem do kit porta-ferramenta com distância máxima de S = 5 mm.

SAIT LOCK-SCM Surface Conditioning

Discos abrasivos de troca rápida







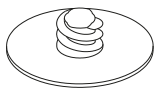
SAIT LOCK-SCM ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Discos de troca rápida em surface conditioning. Para operações de acabamento, acetinado e remoção de marcas de soldas em superfícies planas e de difícil acesso. Fixação R. Elevado rendimento. Baixo superaquecimento. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- ALUMÍNIO
- AÇOS

						
SAIT LOCK-SCM	Ø 38	CA	(Coarse)	10000 61000	stock	100
SAIT LOCK-SCM	Ø 38	MA	(Medium)	10000 61001	stock	100
SAIT LOCK-SCM	Ø 38	VFA	(Very Fine)	10000 61002	W4	100
SAIT LOCK-SCM	Ø 50	CA	(Coarse)	10000 61003	stock	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 50	MA	(Medium)	10000 61004	stock	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 50	VFA	(Very Fine)	10000 61005	stock	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 75	CA	(Coarse)	10000 61006	stock	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 75	MA	(Medium)	10000 61007	stock	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 75	VFA	(Very Fine)	10000 61008	stock	50



SISTEMA DE FIXAÇÃO: junta parafusada com rosca externa (polímero).






Fixação R



PAD SAIT LOCK

Suporte de polímero para discos SAIT LOCK.

					
PAD SAIT LOCK	Ø 38		10000 99664	stock	1
PAD SAIT LOCK	Ø 50		10000 99665	stock	1
PAD SAIT LOCK	Ø 75		10000 99614	stock	1

SCM-D Surface Conditioning

Discos abrasivos em material surface conditioning



SCM-D ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Discos vel-grip em surface conditioning. Para uso EXCLUSIVO com os suportes PAD-VEL EXTRA GRIP.

CA HD (Coarse - Heavy Duty):

- alta capacidade de corte e de eliminação de material
- duração extremamente elevada
- produto estável e resistente
- baixo empastamento e aquecimento
- específico para a eliminação de arranhões em superfícies
- específico para a limpeza de solda

CA (Coarse) / MA (Medium) / VFA (Very fine):

- alta capacidade de corte e remoção de material
- duração elevada
- baixo empastamento e aquecimento
- acabamento constante e bom
- específico para a limpeza e acetinamento de superfícies

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- ALUMÍNIO
- MATERIAIS NÃO FERROSOS

SCM-D	Ø 115	CA HD	(Coarse HD)	10000 99900	stock		10.000	5.000 ÷ 7.000	20 (2x10)
SCM-D	Ø 115	CA	(Coarse)	10000 99901	stock		10.000	5.000 ÷ 7.000	20 (2x10)
SCM-D	Ø 115	MA	(Medium)	10000 99902	stock		10.000	5.000 ÷ 7.000	20 (2x10)
SCM-D	Ø 115	VFA	(Very Fine)	10000 99903	stock		10.000	5.000 ÷ 7.000	20 (2x10)
SCM-D	Ø 125	CA HD	(Coarse HD)	10000 99904	stock		8.800	4.500 ÷ 6.500	20 (2x10)
SCM-D	Ø 125	CA	(Coarse)	10000 99905	stock		8.800	4.500 ÷ 6.500	20 (2x10)
SCM-D	Ø 125	MA	(Medium)	10000 99906	stock		8.800	4.500 ÷ 6.500	20 (2x10)
SCM-D	Ø 125	VFA	(Very Fine)	10000 99907	stock		8.800	4.500 ÷ 6.500	20 (2x10)

NOTAS PARA O USO

Para uso EXCLUSIVO com os suportes PAD-VEL EXTRA GRIP (Ø 115 cod. 99628, Ø 125 cod. 99608, página 228).

SCM-D ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Discos em surface conditioning com **suporte de fibra**.

Ideais para operações na primeira etapa de limpeza, lixamento, rebarbação e acabamento.

O suporte de fibra torna os discos mais duráveis, adaptando-se perfeitamente a superfícies irregulares ou contornadas sem afetar ou danificar o material. Também os torna adequados para serem montados em lixadeiras angulares com as suportes SAITPAD-DQ e SAITPAD-DZ HARD (ver página 90).

- alta capacidade de corte e de eliminação de material
- duração extremamente elevada
- produto estável e resistente
- baixo empastamento e aquecimento
- específico para a eliminação de arranhões em superfícies
- específico para a limpeza de solda

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- ALUMÍNIO
- MATERIAIS NÃO FERROSOS

SCM-D	125 x 22	CA F	(Coarse)	10000 99921	W4		8.800	4.500 ÷ 6.500	20 (2x10)
SCM-D	125 x 22	MA F	(Medium)	10000 99922	W4		8.800	4.500 ÷ 6.500	20 (2x10)







SCM-N ÓXIDO DE ALUMÍNIO

Cintas em surfaces conditioning. Para operações de acabamento e acetinado em superfícies planas. Alto rendimento. Baixo superaquecimento. Baixo empastamento.

APLICAÇÕES

- AÇOS
- AÇOS INOXIDÁVEIS
- AÇOS LIGADOS
- ALUMÍNIO
- MATERIAIS NÃO FERROSOS

						
SCM-N	13 x 457	CA	(Coarse)	10000 60600	stock	10
SCM-N	13 x 457	MA	(Medium)	10000 60604	W4	10
SCM-N	13 x 457	VFA	(Very Fine)	10000 60608	W4	10
SCM-N	13 x 520	CA	(Coarse)	10000 60622	W4	10
SCM-N	13 x 520	MA	(Medium)	10000 60626	W4	10
SCM-N	13 x 520	VFA	(Very Fine)	10000 60630	W4	10
SCM-N	13 x 533	CA	(Coarse)	10000 60623	W4	10
SCM-N	13 x 533	MA	(Medium)	10000 60627	W4	10
SCM-N	13 x 533	VFA	(Very Fine)	10000 60631	W4	10
SCM-N	13 x 610	CA	(Coarse)	10000 60601	W4	10
SCM-N	13 x 610	MA	(Medium)	10000 60605	W4	10
SCM-N	13 x 610	VFA	(Very Fine)	10000 60609	W4	10
SCM-N	20 x 480	CA	(Coarse)	10000 60610	W4	10
SCM-N	20 x 480	MA	(Medium)	10000 60614	W4	10
SCM-N	20 x 480	VFA	(Very Fine)	10000 60618	W4	10
SCM-N	20 x 520	CA	(Coarse)	10000 60602	W4	10
SCM-N	20 x 520	MA	(Medium)	10000 60606	W4	10
SCM-N	20 x 520	VFA	(Very Fine)	10000 60634	W4	10
SCM-N	20 x 815	CA	(Coarse)	10000 60611	W4	10
SCM-N	20 x 815	MA	(Medium)	10000 60615	W4	10
SCM-N	20 x 815	VFA	(Very Fine)	10000 60619	W4	10
SCM-N	30 x 533	CA	(Coarse)	10000 60603	stock	10
SCM-N	30 x 533	MA	(Medium)	10000 60607	stock	10
SCM-N	30 x 533	VFA	(Very Fine)	10000 60635	stock	10
SCM-N	40 x 618	CA	(Coarse)	10000 60624	W4	10
SCM-N	40 x 618	MA	(Medium)	10000 60628	W4	10
SCM-N	40 x 618	VFA	(Very Fine)	10000 60632	W4	10
SCM-N	40 x 815	CA	(Coarse)	10000 60612	W4	10
SCM-N	40 x 815	MA	(Medium)	10000 60616	W4	10
SCM-N	40 x 815	VFA	(Very Fine)	10000 60620	W4	10

SAIT-FOAM

Abrasivo sobre esponja sintética







SAIT-FOAM 1 LADO ABRASIVO

Abrasivo sobre esponja sintética macia de alta densidade. Trabalhos e acabamentos antes da pintura de perfis, bordas e peças moduladas. Uso a seco e a úmido.

APLICAÇÕES

- VERNIZES
- ESTUCADOS
- MADEIRA
- PLÁSTICOS

						
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	MA	60	10000 92904	stock	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	FA	120	10000 92905	stock	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	SFA	220	10000 92906	stock	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	UFA	400	10000 92907	stock	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	MFA	600	10000 92908	stock	40







SAIT-FOAM 2 LADOS ABRASIVOS

Abrasivo carbureto de silício sobre esponja sintética macia de baixa densidade. Trabalhos manuais de acabamentos de perfis, bordas e peças perfiladas.

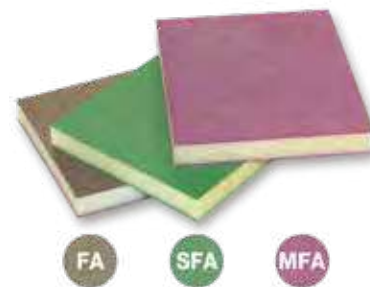
APLICAÇÕES

- MADEIRAS
- PLÁSTICOS
- VERNIZES
- ESTUCADOS

						
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	CC	60	10000 92900	stock	60
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	MC	100	10000 92901	stock	60
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	FC	180	10000 92902	stock	60

SAIT-FOAM

Abrasivo sobre esponja sintética





SAIT-FOAM 2 LADOS ABRASIVOS

Abrasivo óxido de alumínio sobre esponja sintética macia de alta densidade. Trabalhos manuais de acabamentos de perfis, bordas e peças moldadas.

APLICAÇÕES

- MADEIRAS
- PLÁSTICOS
- VERNIZES
- ESTUCADOS

						
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	FA	400 (Fine)	10000 92903	stock	40
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	SFA	800 (Super Fine)	10000 92909	stock	40
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	MFA	1200 (Micro Fine)	10000 92910	stock	40

SAIT-BLOCK





Abrasivo em óxido de alumínio sobre esponja sintética

SAIT-BLOCK 4 LADOS ABRASIVOS





Abrasivo em óxido de alumínio sobre esponja sintética. Trabalhos manuais de desbaste e acabamento com facilidade de trabalho sobre ângulos a 90°, perfis, bordas e peças perfiladas. Baixo risco de empastamento.

APLICAÇÕES

- MADEIRA
- PLÁSTICOS
- VERNIZES
- ESTUCADOS

						
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	CA	36	10000 92800	stock	50
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	MA	60	10000 92801	stock	50
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	FA	100	10000 92802	stock	50
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	SFA	150	10000 92804	stock	50
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	VFA	180	10000 92803	stock	50
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	UFA	220	10000 92805	stock	50



						
SAIT-BLOCK	115 x 88 x 26	MA	60	10000 92806	stock	40
SAIT-BLOCK	115 x 88 x 26	FA	100	10000 92807	stock	40
SAIT-BLOCK	115 x 88 x 26	SFA	150	10000 92808	stock	40
SAIT-BLOCK	115 x 88 x 26	VFA	180	10000 92809	stock	40



PRODUTOS DIAMANTADOS





SAIT
SAFETY, PERFORMANCE AND YOU





Produtos diamantados

Índice



Notas técnicas.

257

TURBO



Discos de corte diamantados.

SAITDIAM-TU	TREDI	259
SAITDIAM-TU	CP	259
SAITDIAM-TU	CV	260
SAITDIAM-TU	CC	260
SAITDIAM-TU	CU	260

COROA CONTÍNUA



Discos de corte diamantados.

SAITDIAM-CT	JV	262
SAITDIAM-CT	GR	262
SAITDIAM-CT	JR	262
SAITDIAM-CT	QZ	263
SAITDIAM-CT	CR	263
SAITDIAM-CT	CS	263

LASER



Discos de corte diamantados.

SAITDIAM-LA	TREDI	265
SAITDIAM-LA	GT	265
SAITDIAM-LA	LP	266
SAITDIAM-LA	LV	266
SAITDIAM-LA	LS	266
SAITDIAM-LA	LU	267

SEGMENTOS SINTERIZADOS



Discos de corte diamantados.

SAITDIAM-SE	SE	267
-------------	----	-----

USO ESPECIAL



Discos de corte diamantados.

SAITDIAM-EB	ED	268
SAITDIAM-EB	UN	269
SAITDIAM-EB	VR	269
SAITDIAM-EB	GH	270

Ø mm 300 - 350 - 400 / LASER



Discos de corte diamantados.

SAITDIAM-LA	AS	271
SAITDIAM-LA	GC	271
SAITDIAM-LA	PR	272
SAITDIAM-LA	SD	272

REBOLOS



Rebolos diamantados para polimento.

SAITDIAM-TA		273
-------------	--	-----

BROCAS



Brocas diamantadas para perfuração a seco.

SAIT QUICK		274
------------	--	-----

DISCOS COM PLUMA



Discos diamantados com pluma.

SAITDIAM D-VEL	100 D	277
SAITDIAM D-VEL	100 SD	277
SAITDIAM D-VEL	100 W	278
SAITDIAM PAD		278
STARTER KIT		279
KIT 4-ETAPAS		280

PLANET^{LINE}



Discos de corte diamantados.

PLANET-DIAM	BU	281
PLANET-DIAM	BC	281
PLANET-DIAM	BS	281





Produtos diamantados

A linha de produtos diamantados SAITDIAM é dividida em várias famílias, cada uma desenvolvida para usos muito específicos, a fim de oferecer um suporte válido no trabalho do setor da construção moderna.



TOP

Para profissionais em busca do máximo desempenho, mesmo nos trabalhos mais exigentes.



SPECIAL

Produtos para aplicações especiais.



PREMIUM

Excelente qualidade e desempenho para todos os usos profissionais.



PLANET

Para uso universal no setor da construção.



UNIVERSAL

Qualidade, confiabilidade e economia para uso universal.

Como ler o produto

SAITDIAM

Linha de produto

TU

Tipo

TD

Especificação do produto

230 x 3,2 x 22,23

Dimensões (diâmetro x espessura x furo)

Linhas de produtos

SAITDIAM
SAIT QUICK

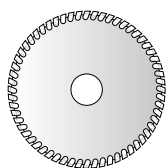
Disco diamantado / Rebolo diamantado
Broca diamantada

PLANET-DIAM Disco diamantado

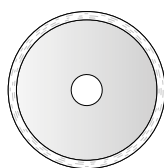
Tipos

TU Turbo
CT Coroa contínua
LA Laser

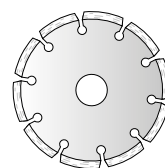
EB Eletro armazenado / soldado
TA Copo
D-VEL Com pluma



Turbo



Coroa contínua



Laser

As normas de segurança determinam:

- não superar, por nenhuma razão, a velocidade máxima indicada para cada tipo de disco;
- não utilizar o disco diamantado para operações de desbaste;
- o armazenamento correto dos discos diamantados deve ser realizado em locais com temperaturas entre 15° e 30° C e umidade relativa entre 45 e 75%;
- verificar o disco diamantado antes de usá-lo para identificar eventuais avarias causadas pelo transporte ou o manuseio;
- realizar a montagem correta dos discos diamantados utilizando flanges adequadas;
- usar a capa de proteção com a qual a máquina está equipada;
- usar aspiradores de pó;
- não usar os discos para máquinas fixas em máquinas portáteis.

Os discos diamantados usados ou montados inadequadamente ou danificados são perigosos e podem causar sérios danos aos operadores e as pessoas próximas.

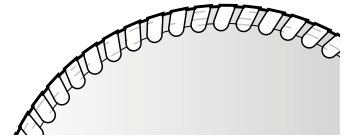
É indispensável que cada um dos operadores estejam protegidos com óculos, luvas e aventais contra qualquer possíveis projeções de materiais, assim como máscaras contra poeira e capacetes anti-ruído.

O uso de discos diamantados podem provocar ruído igual ou superior a 85 dBA, portanto o operador deve se proteger com capacetes anti-ruído adequados ou outras proteções individuais adequadas.

O descumprimento das normas de segurança podem causar riscos e comprometimento das funções auditivas.

SAITDIAM-TU

Discos de corte diamantados - TURBO



PRODUTOS

MATERIAL	TREDI	CP	CV	CC	CU
Cimento	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆◆	◆◆
Concreto reforçado de baixa densidade	◆◆◆	◆◆	◆	◆◆◆	◆
Concreto reforçado de alta densidade	◆	◆		◆◆	
Granito duro e pórfiro	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆	
Granito e Serizzo	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆◆	◆
Travertino	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆
Arenito	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆
Ardósias e Serpentinhas	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆
Cerâmicas - Azulejos	◆		◆◆◆	◆	◆
Cerâmica esmaltada			◆◆		
Grés porcelanato	◆	◆	◆◆◆	◆	◆
Klinker	◆◆	◆◆	◆◆◆	◆	◆
Materiais de construção e Tijolos	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆

◆◆◆ Excelente
 ◆◆ Ótima
 ◆ Possíveis utilizações

SAITDIAM-TU

Discos de corte diamantados - TURBO

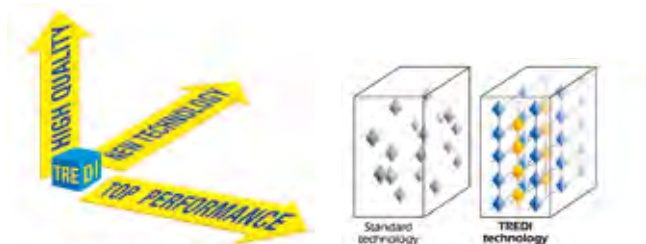








TREDI TOP

GRANITO / GRANITE / GRANIT
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE

Disco turbo profissional de nível TOP feito com uma nova tecnologia patenteada, que permite distribuir perfeitamente o diamante em posições pré-determinadas e ordenadas nas três dimensões dentro da borda do diamante. A disposição tridimensional e controlada do diamante permite:

- excelente velocidade de corte e capacidade de corte
- excelente duração de corte e consistência em todos os materiais de construção e máximo desempenho no corte de materiais particularmente difíceis de trabalhar, tais como pedras e granitos muito duros.









			 (MM)				
SAITDIAM-TU	TD	115 x 2,4 x 22,23	10	10000 97161	stock	13.300	1 (1x1)
SAITDIAM-TU	TD	125 x 2,4 x 22,23	10	10000 97162	stock	12.250	1 (1x1)
SAITDIAM-TU	TD	230 x 3,2 x 22,23	10	10000 97163	stock	6.650	1 (1x1)



CP PREMIUM

GRANITO / GRANITE / GRANIT
CALCESTRUZZO / CONCRETE / BÉTON

Disco turbo profissional de nível PREMIUM para corte de granito, porfiro, pedra dura e concreto. Disco de corte rápido e duradouro.

			 (MM)				
SAITDIAM-TU	CP	115 x 2,2 x 22,23	7,5	10000 89003	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CP	125 x 2,2 x 22,23	7,5	10000 89002	stock	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CP	180 x 2,5 x 22,23	7,5	10000 89000	W4	8.500	2 (2x1)
SAITDIAM-TU	CP	230 x 2,5 x 22,23	7,5	10000 89001	stock	6.650	1 (1x1)

SAITDIAM-TU







Discos de corte diamantados - TURBO



CV PREMIUM

GRES PORCELLANATO / PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAM
GRANITO / GRANITE / GRANIT

Disco turbo de nível PREMIUM profissional para corte rápido e sem lascas de grés porcelânico, klinker, ladrilhos e pedras de diferentes durezas. Duas placas metálicas são integradas na lâmina para reduzir a atenuação de vibrações e ruídos.







			 (MM)				
SAITDIAM-TU	CV	85 x 1,2 x 22,23	7,5	10000 97168	stock	18.000	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CV	115 x 1,4 x 22,23	10	10000 97550	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CV	125 x 1,4 x 22,23	10	10000 97160	stock	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CV	230 x 2,0 x 22,23	7,5	10000 97167	stock	6.650	1 (1x1)



CC PREMIUM

PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
GRANITO / GRANITE / GRANIT

Disco turbo profissional de nível PREMIUM, para corte rápido de concreto reforçado de baixa e alta densidade, pedras duras e muito duras e granitos. Disco com ótimo desempenho de corte e longa vida útil.







			 (MM)				
SAITDIAM-TU	CC	115 x 2,0 x 22,23	7,5	10000 97004	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CC	125 x 2,0 x 22,23	7,5	10000 97311	stock	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CC	230 x 2,5 x 22,23	7,5	10000 97300	stock	6.650	1 (1x1)

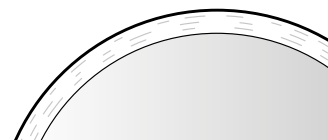


CU UNIVERSAL

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco turbo profissional, de uso UNIVERSAL, para cortar tijolos e materiais de construção.

			 (MM)				
SAITDIAM-TU	CU	115 x 2,0 x 22,23	7	10000 89500	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CU	125 x 2,0 x 22,23	7	10000 89501	stock	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CU	230 x 2,6 x 22,23	7	10000 89503	stock	6.650	1 (1x1)



PRODUTOS

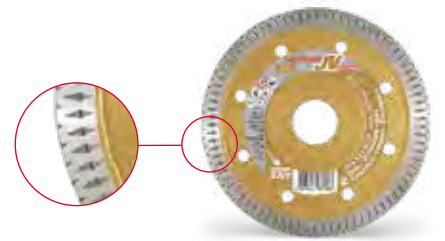
MATERIAL	JV VELOCE DRY	GR DRY	JR DRY	QZ DRY	CR DRY	CS DRY
Cerâmicas - Azulejos	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆		◆◆◆	◆◆◆
Cerâmica esmaltada	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆		◆◆	◆◆◆
Klinker	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆		◆◆	◆◆
Grés	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆		◆◆◆	◆◆
Grés porcelanato < 10 mm	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆		◆◆◆	◆◆
Grés porcelanato > 10 mm	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆		◆◆	◆
Pedra aglomerada				◆◆◆		

◆◆◆ Excelente
 ◆◆ Ótima
 ◆ Possíveis utilizações



SAITDIAM-CT






Discos de corte diamantados - **COROA CONTÍNUA**



JV VELOCE **TOP** 

GRES / STONEWARE / GRÈS
CERAMICA / CERAMIC / CÉRAMIQUE

Disco profissional, coroa contínua, nível TOP, para corte rápido e sem lascas de grés, grés porcelanato e ladrilhos de cerâmica. Geometria e perfil inovadores do aro para melhorar o desempenho.







							
SAITDIAM-CT	JV	115 x 1,2 x 22,23	10	10000 97500	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	JV	125 x 1,2 x 22,23	10	10000 97515	stock	12.250	3 (3x1)



GR **TOP** 

CERAMICA SMALTATA / GLAZED CERAMIC / CÉRAMIQUE EMAILLÉ
GRES / STONEWARE / GRÈS

Disco profissional, coroa contínua, nível TOP, para corte rápido e sem lascas de cerâmicas, grés porcelanato vitrificado e klinker. Excelente desempenho e longa vida útil.







							
SAITDIAM-CT	GR	230 x 2,0 x 22,23	10	10000 97512	stock	6.650	1 (1x1)



JR **TOP** 

CERAMICA SMALTATA / GLAZED CERAMIC / CÉRAMIQUE EMAILLÉ
GRES / STONEWARE / GRÈS

Disco profissional, coroa contínua, nível TOP, para corte rápido e sem lascas de grés, grés porcelanato e ladrilhos de cerâmica.

							
SAITDIAM-CT	JR	115 x 1,6 x 22,23	7,5	10000 97516	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	JR	125 x 1,6 x 22,23	7,5	10000 97517	stock	12.250	3 (3x1)

SAITDIAM-CT





Discos de corte diamantados - COROA CONTÍNUA



QZ TOP  

**AGGLOMERATO
ENGINEERED STONE**

Disco profissional, coroa contínua, nível TOP, para corte extremamente rápido e sem lascas de aglomerado de mármore e pedras. Disco com excelente desempenho, a formulação especial permite ao disco o corte de aglomerados sem empastamento.







			 (MM)				
SAITDIAM-CT	QZ	115 x 1,1 x 22,23	7,5	10000 97519	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	QZ	125 x 1,1 x 22,23	7,5	10000 97520	stock	12.250	3 (3x1)



CR PREMIUM 

**CERAMICA / CERAMIC / CÉRAMIQUE
GRES / STONEWARE / GRÈS**

Discos profissionais, coroa contínua, nível PREMIUM, para um corte extremamente preciso e sem lascas de cerâmica esmaltada, azulejos e grês.







			 (MM)				
SAITDIAM-CT	CR	115 x 1,6 x 22,23	7	10000 97501	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	CR	125 x 1,6 x 22,23	7	10000 97504	stock	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	CR	180 x 2,0 x 22,23	7,5	10000 97505	W4	8.500	2 (2x1)
SAITDIAM-CT	CR	200 x 2,0 x 25,4	7,5	10000 97508	stock	7.650	1 (1x1)
SAITDIAM-CT	CR	230 x 2,0 x 22,23	7,5	10000 97507	stock	6.650	1 (1x1)

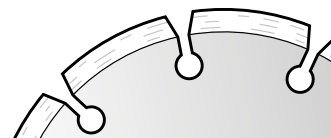


CS PREMIUM 

**CERAMICA SMALTATA / GLAZED CERAMIC / CÉRAMIQUE EMAILLÉ
GRES / STONEWARE / GRÈS**

Discos profissionais, coroa contínua, nível PREMIUM, para o corte extremamente preciso e sem lascas de cerâmicas esmaltadas e delicadas.

			 (MM)				
SAITDIAM-CT	CS	115 x 1,2 x 22,23	7,5	10000 97050	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	CS	125 x 1,2 x 22,23	7,5	10000 97513	stock	12.250	3 (3x1)

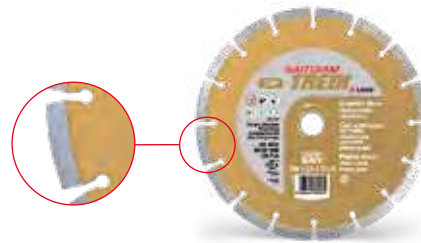


MATERIAL	PRODUTOS					
	TREDI LASER	GT TURBO LASER	LP LASER	LV LASER	LU LASER	SE SEGMENTOS SINTERIZADOS
Cimento	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆
Concreto reforçado de baixa densidade	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆	◆
Concreto reforçado de alta densidade	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆		
Granito duro e pórfiro	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆		
Granito e Serizzo	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆	
Travertino	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆	◆
Arenito	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆
Ardósias e Serpentinhas	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆
Cerâmica não esmaltada	◆	◆		◆	◆	◆
Grés porcelanato	◆◆	◆◆	◆	◆	◆	
Klinker	◆◆	◆◆	◆	◆	◆	◆
Materiais de construção e Tijolos	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆

◆◆◆ Excelente
 ◆◆ Ótima
 ◆ Possíveis utilizações

SAITDIAM-LA

Discos de corte diamantados - LASER

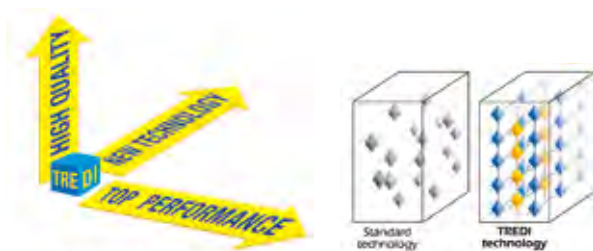




TREDI TOP

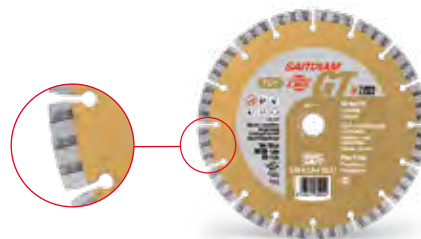
GRANITO DURO / HARD GRANITE / GRANIT DUR
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE

Disco profissional com segmentos soldados a laser de nível TOP feito com uma nova tecnologia patenteada, que permite distribuir perfeitamente o diamante em posições pré-determinadas e ordenadas nas três dimensões dentro da coroa do diamante. A disposição tridimensional e controlada do diamante torna possível a:

- excelente velocidade de corte e capacidade de corte
- excelente duração e consistência de corte em todos os materiais de construção e desempenho máximo em materiais de corte que são particularmente difíceis de trabalhar, como por exemplo:
- pedras e granitos com dureza muito alta.
- concreto reforçado de alta densidade.









			 (MM)			 MAX RPM	
SAITDIAM-LA	TD	115 x 2,2 x 22,23	10	10000 89110	stock	13.300	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	TD	125 x 2,2 x 22,23	10	10000 89111	stock	12.250	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	TD	230 x 2,4 x 22,23	10	10000 89113	stock	6.650	1 (1x1)



GT TOP

GRANITO / GRANITE / GRANIT
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
PORFIDO / PORPHYRY / PORPHYRE

Discos profissionais com segmentos turbo soldados a laser, nível TOP, para corte agressivo e rápido de concreto reforçado de alta densidade, granitos e pedras muito duras. Alto desempenho e longa vida útil.

			 (MM)			 MAX RPM	
SAITDIAM-LA	GT	230 x 2,4 x 22,23	10	10000 89400	stock	6.650	1 (1x1)

SAITDIAM-LA


Discos de corte diamantados - LASER



LP PREMIUM

GRANITO / GRANITE / GRANIT
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ

Disco profissional com segmentos soldados a laser, nível PREMIUM, para corte de granito, pórfiro, pedras duras, concreto reforçado de baixa densidade. Longa duração.







			 (MM)				
SAITDIAM-LA	LP	115 x 2,2 x 22,23	7,5	10000 97252	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LP	125 x 2,2 x 22,23	7,5	10000 97253	stock	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LP	230 x 2,4 x 22,23	7,5	10000 97251	stock	6.650	1 (1x1)



LV PREMIUM

PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE
CALCESTRUZZO / CONCRETE / BÉTON
GRANITO / GRANIT / GRANITE

Disco profissional com segmentos soldados a laser, nível PREMIUM, para corte de materiais de construção e pedras de diferentes durezas. Corte rápido.

			 (MM)				
SAITDIAM-LA	LV	115 x 2,2 x 22,23	7	10000 89100	stock	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LV	125 x 2,2 x 22,23	7	10000 89109	stock	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LV	230 x 2,4 x 22,23	7	10000 89102	stock	6.650	1 (1x1)



LS

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco profissional com segmentos soldados a laser, nível PREMIUM, para corte de ranhuras em materiais de construção.

			 (MM)				
SAITDIAM-LA	LS	150 x 2,4 x 22,23	10	10000 89600	stock	10.500	2 (2x1)

SAITDIAM-LA






Discos de corte diamantados - LASER



LU UNIVERSAL

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco profissional com segmentos soldados a laser, uso UNIVERSAL, para corte de tijolos e materiais de construção.

								
SAITDIAM-LA	LU	115 x 2,2 x 22,23	7	10000 97400	stock		13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LU	125 x 2,2 x 22,23	7	10000 97401	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LU	230 x 2,4 x 22,23	7	10000 97403	stock		6.650	1 (1x1)

SAITDIAM-SE





Discos de corte diamantados - SEGMENTOS SINTERIZADOS



SE UNIVERSAL

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco profissional com segmentos sinterizados, uso UNIVERSAL, para corte de materiais de construção.

								
SAITDIAM-SE	SE	115 x 1,6 x 22,23	7	10000 97451	stock		13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-SE	SE	125 x 1,6 x 22,23	7	10000 97452	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-SE	SE	230 x 2,3 x 22,23	7,5	10000 97454	stock		6.650	1 (1x1)






SAITDIAM-EB

Discos de corte diamantados - USO ESPECIAL



Discos galvanizados para corte a seco de mármore.

MARMO / MARBLE / MARBRE




							
SAITDIAM-EB	ED	115 x 2,2 x 22,23	10000 92499	stock		13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	115 x 2,2 - M 14 F*	10000 92505	stock		13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	125 x 2,2 x 22,23	10000 92500	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	125 x 2,2 - M 14 F*	10000 92506	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	180 x 2,8 x 22,23	10000 92501	stock		8.500	2 (2x1)
SAITDIAM-EB	ED	230 x 2,8 x 22,23	10000 92502	stock		6.650	1 (1x1)

* F = com flange



Discos galvanizados para corte e desbaste leve a seco de mármore.

MARMO / MARBLE / MARBRE

							
SAITDIAM-EB	ED C	125 x 2,2 - M 14 F*	10000 92509	stock		12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED C	230 x 2,8 x 22,23	10000 92510	stock		6.650	1 (1x1)

* F = com flange

SAITDIAM-EB

Discos de corte diamantados - USO ESPECIAL



PIETRA / STONE / PIERRE

Discos diamantados com tecnologia patenteada, especialmente para corte universal de todos os materiais e pedras cerâmicas (cortes transversais não difíceis). **Adequado para trabalhos não intensivos.**

SAITDIAM-EB	UN	115 x 2,2 x 22,23	10000 89550	stock		13.300	1 (1x1)
SAITDIAM-EB	UN	230 x 2,8 x 22,23	10000 89551	stock		6.650	1 (1x1)



VETRORESINA / FIBER GLASS / FIBRE DE VERRE

Discos de corte diamantados profissionais com tecnologia patenteada, especialmente para corte de fibra de vidro e materiais compostos. Muito bom acabamento e sem lascas.

SAITDIAM-EB	VR	115 x 1,4 x 22,23	10000 97200	stock		13.300	1 (1x1)

SAITDIAM-EB

Discos de corte diamantados - USO ESPECIAL



GHISA / CAST IRON / FONTE

Disco profissional com tecnologia patenteada, especialmente para o corte a seco de ferro fundido. Muito bom acabamento e sem lascas.

SAITDIAM-EB	GH	 230 x 3,4 x 22,23	 10000 92508	 stock	 6.650	 1 (1x1)
-------------	----	---	---	---	---	---



GHISA / CAST IRON / FONTE

Disco profissional, projetado para cortar e rebarbar exclusivamente o ferro fundido. Graças à tecnologia avançada de diamante sinterizado a vácuo, representa uma solução tecnológica moderna e eficiente para o corte de fundições em ferro, incluindo as matrizes. Adequado para trabalhar somente em ferro fundido, garante excelentes resultados em termos de durabilidade e velocidade. Não é adequado para materiais de pedra, aço ou outros metais. O disco foi projetado para ser fixado em esmerilhadeiras angulares convencionais. O formato com centro deprimido dá mais rigidez ao disco e evita que a bucha toque a peça de trabalho.

SAITDIAM-EB	GH	 230 x 3,7 x 22,23	 10000 92511	 stock	 6.650	 1 (1x1)
-------------	----	---	---	---	---	---

SAITDIAM-LA

Discos de corte diamantados - Ø mm 300-350-400 / LASER



ASFALTO / ASPHALT / ASPHALTE







Disco profissional com segmentos soldados a laser, nível PREMIUM, para cortar asfalto com água. Lâmina equipada com segmentos antidesgaste localizados no núcleo (calcanhar da guarda) e com um furo de acionamento.

			 (MM)				
SAITDIAM-LA	AS	300 x 2,8 x 25,4	8	10000 92599	stock	4.050	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	AS	350 x 3,2 x 25,4	8	10000 92600	stock	3.450	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	AS	400 x 3,6 x 25,4	8	10000 92601	stock	3.050	1 (1x1)



**TAGLIO GIUNTI / JOINT CUTTER / COUPE DE JOINTES
CEMENTO FRESCO / GREEN CONCRETE / BÉTON FRAIS**

Disco profissional com segmentos soldados a laser, nível PREMIUM, para cortar juntas de concreto com água. Lâmina equipada com segmentos antidesgaste localizados no núcleo (conta de proteção) e com um furo de acionamento.

			 (MM)				
SAITDIAM-LA	GC	300 x 2,8 x 25,4	8	10000 92699	stock	4.050	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	GC	350 x 2,8 x 25,4	8,5	10000 92700	stock	3.450	1 (1x1)



SAITDIAM-LA

Discos de corte diamantados - Ø mm 300-350-400 / LASER



PIETRA / STONE / PIERRE
EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco profissional com segmentos soldados a laser, nível PREMIUM, para corte seco e úmido de granito, concreto e materiais de construção. Corte rápido e longa vida útil.

SAITDIAM-LA	PR	300 x 2,8 x 25,4	8	10000 89204	stock		5.100	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	PR	350 x 3,2 x 25,4	8	10000 89205	stock		4.400	1 (1x1)



PIETRA / STONE / PIERRE
EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco profissional com segmentos soldados a laser, uso UNIVERSAL, para corte seco e úmido de granito, concreto e materiais de construção. Corte rápido.

SAITDIAM-LA	SD	300 x 2,8 x 25,4	7	10000 89254	stock		5.100	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	SD	350 x 3,2 x 25,4	7	10000 89255	stock		4.400	1 (1x1)



SAITDIAM-TA










Rebolos diamantados para polimento



SAITDIAM-TA  

MARMO / MARBLE / MARBRE
GRANITO / GRANITE / GRANIT

Discos diamantados para polimento de mármore e granito. Pode ser usado seco ou com água. Número recomendado de rpm: 3.000-4.000 rpm.








								
PR		PREMIUM Coroa turbo	Ø 100 - M 14	10000 89700	stock	6.000	3.000-4.000	1 (1x1)
AL		PREMIUM LEGGERA Coroa turbo	Ø 100 - M 14	10000 89702	stock	6.000	3.000-4.000	1 (1x1)
GP		GENERAL PURPOSE Coroa segmentada	Ø 100 - M 14	10000 89703	stock	6.000	3.000-4.000	1 (1x1)



SAITDIAM-TA  

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Discos de copo de diamante, de uso UNIVERSAL, para polimento de materiais de construção. Pode ser usado seco ou com água. Máximo RPM 12.250 rpm.

							
PR		PREMIUM Coroa segmentada	Ø 125 x 22,23	10000 89704	stock	12.250	1 (1x1)
GP		GENERAL PURPOSE Coroa segmentada	Ø 125 x 22,23	10000 89705	stock	12.250	1 (1x1)

SAIT QUICK

Brocas diamantadas para perfuração



SAIT QUICK TOP  MUITO BOM RENDIMENTO






 EXCELENTE RENDIMENTO

Brocas diamantadas profissionais, de longa duração, fabricadas com nova tecnologia de soldagem a vácuo para aplicação de diamantes.

- Adequado para uso em furadeiras (sem percussão).
- Adequado para furos de 5 mm a 14 mm.
- Fornecido em embalagens blisteres.

APLICAÇÕES

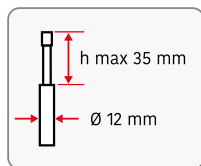
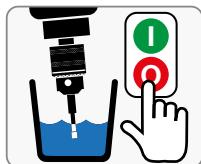
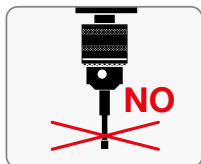
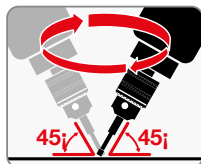
- GRÉS PORCELANATO
- TELHAS DE FOGO SIMPLES E DUPLO
- MÁRMORE
- GRANITO E PEDRA NATURAL

						
SAIT QUICK	TP	Ø 5 mm	10000 97551	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 6 mm	10000 97552	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 8 mm	10000 97553	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 10 mm	10000 97554	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 12 mm	10000 97555	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 14 mm	10000 97556	stock	1.700	1.500



UNIDADE DE VENDAS

Mínimo de 3 peças entre os códigos acima.



SAIT QUICK

Brocas diamantadas para perfuração



SAIT QUICK UNIVERSAL



AUTO-LUBRIFICANTE

Brocas diamantadas universais, de longa duração, fabricadas com nova tecnologia de soldagem a vácuo, para aplicação de diamantes.

- Adequado para uso em furadeiras (sem percussão).
- Adequado para furos de 6 mm a 12 mm.
- Fornecido em embalagens blisteres.

APLICAÇÕES

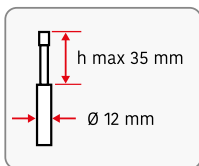
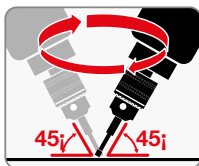
- TELHAS DE QUEIMA SIMPLES E DUPLA
- MÁRMORE E TELHAS DE MÁRMORE
- GRÉS PORCELANATO

SAIT QUICK	UN	Ø 6 mm	10000 97557	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	UN	Ø 8 mm	10000 97558	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	UN	Ø 10 mm	10000 97559	stock	1.700	1.500
SAIT QUICK	UN	Ø 12 mm	10000 97560	stock	1.700	1.500



UNIDADE DE VENDAS

Mínimo de 3 peças entre os códigos acima.



SAIT QUICK KIT	Composição do kit: 1 pç. por tipo	10000 97561	stock	1 (4 pz.)
----------------	-----------------------------------	-------------	-------	-----------

SAIT QUICK NEW

Brocas diamantadas para perfuração



SAIT QUICK UNIVERSAL



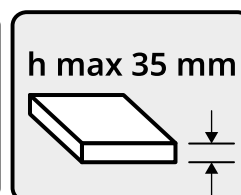
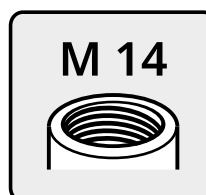
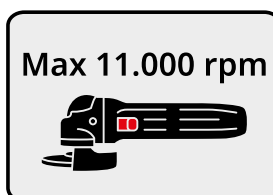
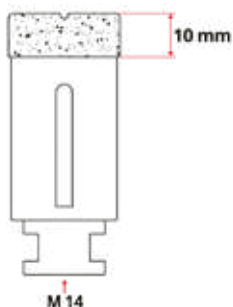
CONEXÃO M14

Brocas para uso profissional, para aqueles que precisam fazer furos precisos e limpos sem lascas ao redor do perímetro do furo. Excelente para furar materiais extremamente duros e azulejos - mesmo os mais espessos - em grés porcelânico, mármore e granito. A conexão M14 permite que a ferramenta seja montada em esmerilhadeiras angulares. Diamante de alta qualidade aplicado ao corpo de liga dura por solda de brasagem para garantir corte rápido e máxima durabilidade da ferramenta. Uso em seco e úmido.

APLICAÇÕES

- GRÉS PORCELANATO
- TELHAS DE FOGO SIMPLES E DUPLO
- MÁRMORE
- GRANITO E PEDRA NATURAL

			CONEXÃO				
SAIT QUICK	UN	Ø 20 mm	M14	10000 97562	stock	11.000	1 (1x1)
SAIT QUICK	UN	Ø 25 mm	M14	10000 97563	stock	11.000	1 (1x1)
SAIT QUICK	UN	Ø 30 mm	M14	10000 97564	stock	11.000	1 (1x1)
SAIT QUICK	UN	Ø 35 mm	M14	10000 97565	stock	11.000	1 (1x1)
SAIT QUICK	UN	Ø 40 mm	M14	10000 97566	stock	11.000	1 (1x1)
SAIT QUICK	UN	Ø 45 mm	M14	10000 97569	stock	11.000	1 (1x1)
SAIT QUICK	UN	Ø 50 mm	M14	10000 97567	stock	11.000	1 (1x1)
SAIT QUICK	UN	Ø 60 mm	M14	10000 97568	stock	11.000	1 (1x1)

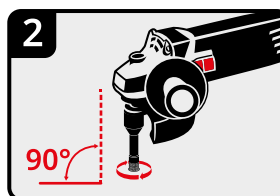
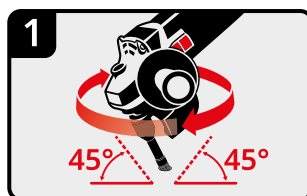


NOTA PARA UTILIZAÇÃO

Comece a perfurar com um ângulo de 45° e movimentos circulares, depois aumente gradualmente o ângulo até 90°.

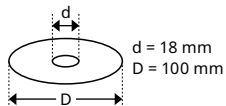
Não forçar a ferramenta no corte.

Se a ferramenta não corta, significa que ela está desgastada, mesmo que o tamanho mantenha-se constante.



SAITDIAM D-VEL

Discos diamantados com pluma

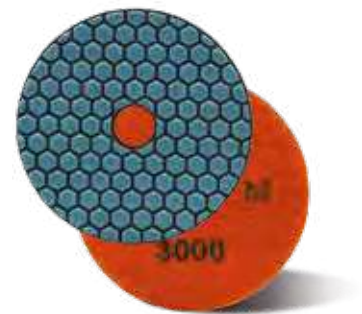


100 D (DRY)

Discos diamantados com pluma, alto desempenho para granito, mármore, pedra. Uso a seco. Quando se trabalha com mármore branco e materiais de cor clara, podem aparecer manchas ao utilizar os discos secos, portanto, para estas aplicações é aconselhável utilizá-los molhados. Número recomendado de rpm 2.000-2.500 rpm. Máximo RPM 4.000 rpm.

SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	50	10000 89658	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	100	10000 89659	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	200	10000 89660	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	400	10000 89661	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	800	10000 89662	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	1500	10000 89663	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	3000	10000 89664	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	B BU	10000 89665	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	N BU	10000 89667	stock		2.000-2.500	5 (5x1)

B BU materiais leves
N BU materiais escuros



100 SD (SUPER DRY)

Discos diamantados com pluma, alto desempenho para mármore branco e outros calcários leves. Uso a seco. RPM recomendada 2.000-2.500 rpm. Máximo RPM 4.000 rpm.

SAITDIAM D-VEL	ø 100	SD	800	10000 89670	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	SD	1500	10000 89669	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	SD	3000	10000 89668	stock		2.000-2.500	5 (5x1)

NOTAS DE UTILIZAÇÃO

Ao trabalhar em mármore branco e outros calcários leves, utilize os discos tipo DRY em grão

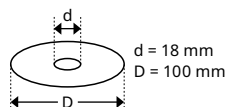
50 100 200 400

e complete o trabalho com os discos tipo DRY

B BU

SAITDIAM D-VEL

Discos diamantados com pluma



100 W (WET)



Discos diamantados com pluma, alto desempenho para granito, mármore, pedra. Uso com água.
RPM recomendada 2.000-2.500 rpm. Máximo RPM 4.000 rpm.

SAITDIAM D-VEL	Ø 100	W	50	10000 89650	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	Ø 100	W	100	10000 89651	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	Ø 100	W	200	10000 89652	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	Ø 100	W	400	10000 89653	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	Ø 100	W	800	10000 89654	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	Ø 100	W	1500	10000 89655	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	Ø 100	W	3000	10000 89656	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	Ø 100	W	B BU	10000 89657	stock		2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	Ø 100	W	N BU	10000 89666	stock		2.000-2.500	5 (5x1)

B BU materiais leves

N BU materiais escuros

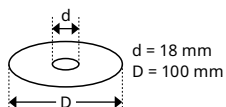


SAITDIAM PAD

			CONEXÃO				
SAITDIAM PAD	Ø 100	HARD	M14	10000 99640	stock		1
SAITDIAM PAD	Ø 100	MEDIUM	M14	10000 99637	stock		1
SAITDIAM PAD	Ø 100	SOFT	M14	10000 99641	stock		1

SAITDIAM D-VEL

Discos diamantados com pluma



STARTER KIT

Cada um dos 3 Starter KIT contém a gama completa de discos de diamante com pluma.

COMPOSIÇÃO DO KIT:
1 PÇ. PARA GRÃO

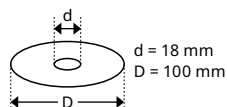


<p>SAITDIAM D-VEL 100 D KIT (KIT DRY)</p>	<p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> 50 100 200 400 800 1500 3000 B BU N BU 	<p>10000 89672</p>	<p>stock</p>		<p>1 (9 pz.)</p>
<p>SAITDIAM D-VEL 100 SD KIT (KIT SUPER DRY)</p>	<p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> 50 100 200 400 <p>+</p> <p>SD</p> <ul style="list-style-type: none"> 800 1500 3000 <p>+</p> <p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> B BU 	<p>10000 89673</p>	<p>stock</p>		<p>1 (8 pz.)</p>
<p>SAITDIAM D-VEL 100 W KIT (KIT WET)</p>	<p>W</p> <ul style="list-style-type: none"> 50 100 200 400 800 1500 3000 B BU N BU 	<p>10000 89671</p>	<p>stock</p>		<p>1 (9 pz.)</p>



SAITDIAM D-VEL

Discos diamantados com pluma



KIT 4-ETAPAS



Kit de discos diamantados com pluma ideal para um ciclo de polimento de apenas 4 passagens para um polimento rápido e preciso; esta solução simplifica e otimiza muito o processo de usinagem, levando a um aumento no desempenho do ciclo.

Discos agressivos e duráveis, feitos de materiais compostos com pó diamantado de qualidade.

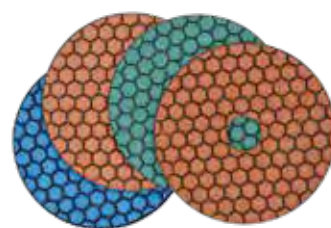
Excelente para devolver o brilho ao mármore.

Número recomendado de rpm 2.000-2.500 rpm. Máximo RPM 4.000 rpm.

O kit contém 4 discos diamantados com pluma para alcançar excelentes resultados em poucas etapas, de forma fácil e eficiente.

APLICAÇÕES

- GRANITO
- CIMENTO
- MÁRMORE
- PEDRA
- AZULEJOS



KIT 4-ETAPAS DRY



Alto desempenho para granito, mármore, pedra. Uso a seco. Quando se trabalha com mármore branco e materiais de cor clara, podem aparecer manchas ao utilizar os discos secos, portanto, para estas aplicações é aconselhável utilizá-los molhados.

COMPOSIÇÃO DO KIT:
1 PÇ. PARA TIPO



SAITDIAM D-VEL 100 D KIT 4
(KIT DRY)

D

0
1
2
3

10000 89675

stock

1 (4 pz.)

KIT 4-ETAPAS WET



Alto desempenho para granito, mármore, pedra. Uso com água.

COMPOSIÇÃO DO KIT:
1 PÇ. PARA TIPO



SAITDIAM D-VEL 100 W KIT 4
(KIT WET)

W

0
1
2
3

10000 89676

stock

1 (4 pz.)





MATTONI - LATERIZI / BUILDING MATERIALS
MATERIAUX / LADRILLOS

BU TURBO

COROA CONTÍNUA. Turbo.
Corte a seco e com água (úmido).

APLICAÇÕES

- CIMENTO
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- TIJOLOS

PLANET-DIAM	BU	Ø 115 x 1,9 x 22,23	10000 89800	stock		13.300	10 (10x1)
PLANET-DIAM	BU	Ø 125 x 1,9 x 22,23	10000 89806	stock		12.250	10 (10x1)
PLANET-DIAM	BU	Ø 230 x 2,5 x 22,23	10000 89801	stock		6.650	5 (5x1)



PIASTRELLE - CERAMICA
TILE - CERAMIC

BC TILE

COROA CONTÍNUA.
Corte a seco e com água (úmido).

APLICAÇÕES

- MATERIAIS CERÂMICOS
- AZULEJOS

PLANET-DIAM	BC	Ø 115 x 1,9 x 22,23	10000 89850	stock		13.300	10 (10x1)
PLANET-DIAM	BC	Ø 125 x 1,9 x 22,23	10000 89805	stock		12.250	10 (10x1)
PLANET-DIAM	BC	Ø 230 x 2,3 x 22,23	10000 89802	stock		6.650	5 (5x1)



MATTONI - LATERIZI / BUILDING MATERIALS
MATERIAUX / LADRILLOS

BS

SEGMENTOS SINTERIZADOS.
Corte a seco e com água (úmido).

APLICAÇÕES

- CIMENTO
- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
- TIJOLOS

PLANET-DIAM	BS	Ø 115 x 1,6 x 22,23	10000 89900	stock		13.300	10 (10x1)
PLANET-DIAM	BS	Ø 230 x 2,5 x 22,23	10000 89901	stock		6.650	5 (5x1)

ESCOVAS







Escovas

Índice



Notas técnicas.

285

ESCOVAS DE METAL



Escovas copo.

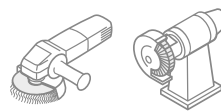


SM-TA

286



Escovas circulares.



SM-CR

287



Escovas circulares cónicas.

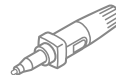


SM-CO

288



Escovas circulares com eixo.

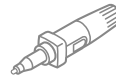


SG-CR

289



Escovas frontais.

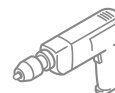


SG-FR

290



Escovas com eixo para broca.



SE-TA

291

SE-CR

291

SE-FR

291



Escovas manuais.



SM-MU

292

SM-MA

292

ESCOVAS DE NYLON



Escovas copo.

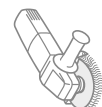


SN-TA

293



Escovas circulares.

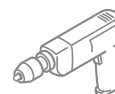


SN-CR

293



Escovas com eixo para broca.



SN-TA

294

SN-CR

294



Escovas manuais.



SN-MU

294





Escovas

A SAIT oferece uma ampla gama de escovas projetadas para atender aos mais diversos requisitos de trabalho, incluindo escovas de diferentes formas (copo, circular, cônica, com eixo e para uso manual) e materiais (aço, aço inoxidável, latão e filamento abrasivo de nylon).

Linhas de produto

- SM** Escovas metálicas para uso em rebarbadoras, em máquinas fixas ou para uso manual.
- SG** Escovas metálicas com eixo para máquinas elétricas ou pneumáticas.
- SE** Escovas metálicas com eixo para brocas.
- SN** Escovas copo de nylon para rebarbadoras angulares, com eixo para brocas ou para uso manual.

Formas

- TA** A copo
- CR** Circular
- CO** Circular cônica
- FR** Frontal (pincel)
- MU** Manual para uso universal
- MA** Manual para uso profissional

Dicas de uso

Para obter o melhor desempenho de uma escova, é necessário dosar a pressão de trabalho, tomando cuidado para não criar um aquecimento excessivo dos arames, o que leva à quebra precoce do arame.

Normas

As escovas são testadas de acordo com o padrão UNI EN 1083, que define os requisitos de segurança em relação à sua fabricação e utilização.





ESCOVAS METÁLICAS COPO



SM-TA TOP LINE



ARAME ONDULADO.

Uso com rebarbadoras angulares. Rosca M14. Longa duração. Para desbaste leve e limpeza de ferrugem e rebarbas de extremidades de tubos.

APLICAÇÕES

■ MÉDIA-LEVE PARA REMOÇÃO DE FERRUGEM E TINTA

	Ø ESCOVA MM	ROSCA	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	MAX RPM	123456789	TRUCK	BOX
SM-TA	65	M14	STEEL	0,30	12.500	10000 97700	stock	6 (6x1)
SM-TA	80	M14	STEEL	0,30	12.500	10000 97704	stock	6 (6x1)
SM-TA	100	M14	STEEL	0,30	8.500	10000 97701	stock	6 (6x1)
SM-TA	125	M14	STEEL	0,30	6.500	10000 97702	stock	6 (6x1)
SM-TA	65	M14	INOX	0,30	12.500	10000 97703	stock	6 (6x1)
SM-TA	80	M14	INOX	0,30	12.500	10000 97708	stock	6 (6x1)



SM-TA TOP LINE



ARAME TRANÇADO.

Uso com rebarbadoras angulares. Rosca M14. Longa duração. Alta capacidade de limpeza e remoção de ferrugem, calamina e incrustações.

APLICAÇÕES

■ AGRESSIVO, PARA REMOÇÃO DE INCRUSTAÇÕES



Nota: SM-TA Ø100 mm é um produto equipado com um grampo. Uma vez que o arame tenha sido utilizado até a borda do grampo, o grampo se solta, de modo que mais um cm. de arame esteja disponível, prolongando assim a vida útil da escova.

	Ø ESCOVA MM	ROSCA	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	Nº ARAME	MAX RPM	123456789	TRUCK	BOX
SM-TA	65	M14	STEEL	0,50	18	12.500	10000 97707	stock	6 (6x1)
SM-TA	100	M14	STEEL	0,50	26	8.500	10000 97705	stock	6 (6x1)
SM-TA	65	M14	INOX	0,50	18	12.500	10000 97706	stock	6 (6x1)

STEEL: aço
INOX: aço inoxidável



ESCOVAS METÁLICAS CIRCULARES



SM-CR TOP LINE



ARAME TRANÇADO.

Uso com rebarbadoras angulares. Longa duração. Alta capacidade de limpeza. O Ø 178 mm é particularmente adequado para a limpeza de costuras de solda em juntas de tubos de linha de tubos.

APLICAÇÕES

■ APLICAÇÕES AGRESSIVAS PARA A REMOÇÃO DE ESCAMAS, ESCAMAS E LIMPEZA DE COSTURAS DE SOLDA

	Ø ESCOVA MM	FURO MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	Nº ARAME	MAX RPM	10000 97752	10000 97753	10000 97755	stock	5 (5x1)
SM-CR	115 x 12	22,2	STEEL	0,50	20	12.500	10000 97752	10000 97753	10000 97755	stock	5 (5x1)
SM-CR	125 x 13	22,2	STEEL	0,50	20	12.500	10000 97753	10000 97755	10000 97755	stock	5 (5x1)
SM-CR	115 x 12	22,2	INOX	0,50	20	12.500	10000 97755	10000 97755	10000 97755	stock	5 (5x1)



APLICAÇÕES

■ ESPECIAL PARA A LIMPEZA DE COSTURAS DE SOLDA EM JUNTAS DE TUBOS DE LINHA DE TUBOS

	Ø ESCOVA MM	FURO MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	Nº ARAME	MAX RPM	10000 97754	10000 97754	10000 97754	stock	5 (5x1)
SM-CR	178 x 6	22,2	STEEL	0,50	76	9.000	10000 97754	10000 97754	10000 97754	stock	5 (5x1)

SM-CR TOP LINE



ARAME ONDULADO.

Uso com máquinas fixas. Longa duração. Para desbaste leve e limpeza de ferrugem e rebarbas de extremidades de tubos.

APLICAÇÕES

■ MÉDIA-LEVE, PARA REMOÇÃO DE REBARBAS, LIMPEZA E ASPEREZA DE SUPERFÍCIES

Cada escova é fornecida com adaptadores para montagem em eixos com diâmetros 13 - 15 - 16 - 19,05 - 20 - 22,23 - 25,4 - 32 mm.

	Ø ESCOVA MM	FURO MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	MAX RPM	10000 97750	10000 97751	10000 97750	10000 97751	stock	5 (5x1)
SM-CR	150 x 18	13 ÷ 32	STEEL	0,30	6.000	10000 97750	10000 97751	10000 97750	10000 97751	stock	5 (5x1)
SM-CR	200 x 20	13 ÷ 32	STEEL	0,30	4.500	10000 97751	10000 97751	10000 97750	10000 97751	stock	5 (5x1)



STEEL: aço
INOX: aço inoxidável



ESCOVAS METÁLICAS CIRCULARES CÔNICAS



SM-CO TOP LINE



ARAME ONDULADO.

Uso com rebarbadoras angulares. Rosca M14. Longa duração. Para desbaste leve e limpeza de ferrugem e rebarbas de extremidades de tubos.

APLICAÇÕES

■ MÉDIA-LEVE PARA REMOÇÃO DE FERRUGEM E TINTA

	Ø ESCOVA MM	ROSCA	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	MAX RPM	10000 97800	10000 97804	10000 97803	stock	6 (6x1)
SM-CO	100	M14	STEEL	0,35	12.500	10000 97800	10000 97804	10000 97803	stock	6 (6x1)
SM-CO	120	M14	STEEL	0,35	12.500	10000 97804	10000 97803		stock	6 (6x1)
SM-CO	90	M14	INOX	0,30	12.500	10000 97803			stock	6 (6x1)

SM-CO TOP LINE



ARAME TRANÇADO

Uso com rebarbadoras angulares. Rosca M14. Longa duração. Alta capacidade de limpeza.

APLICAÇÕES

■ AGRESSIVO, PARA REMOÇÃO DE INCRUSTAÇÕES E LIMPEZA DE COSTURAS DE SOLDA



	Ø ESCOVA MM	ROSCA	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	Nº ARAME	MAX RPM	10000 97801	stock	6 (6x1)
SM-CO	100	M14	STEEL	0,50	18	12.500	10000 97801	stock	6 (6x1)

STEEL: aço
INOX: aço inoxidável



ESCOVAS METÁLICAS CIRCULARES COM EIXO



SG-CR TOP LINE



ARAME ONDULADO.

Para máquinas elétricas ou pneumáticas. Longa duração.

APLICAÇÕES

■ DESBASTE, REMOÇÃO DE FERRUGEM, PINTURA E PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE ANTES DA PINTURA

	Ø ESCOVA MM	Ø HASTE MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	MAX RPM	QR CODE	TRUCK	BOX
SG-CR	70	6	STEEL	0,30	15.000	10000 97720	stock	10
SG-CR	70	6	INOX	0,30	15.000	10000 97721	stock	10
SG-CR	80	6	INOX	0,30	15.000	10000 97723	stock	10
SG-CR	100	6	INOX	0,30	10.000	10000 97724	stock	10

SG-CR TOP LINE

MAX 20.000 RPM



ARAME TRANÇADO.

Para máquinas elétricas ou pneumáticas. Longa duração.

APLICAÇÕES

■ LIMPEZA DAS COSTURAS DE SOLDA E REMOÇÃO AGRESSIVA DA FERRUGEM E INCRUSTAÇÕES

	Ø ESCOVA MM	Ø HASTE MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	Nº ARAME	MAX RPM	QR CODE	TRUCK	BOX
SG-CR	75	6	STEEL	0,50	15	20.000	10000 97722	stock	10



STEEL: aço
INOX: aço inoxidável



ESCOVAS METÁLICAS FRONTAIS

SG-FR TOP LINE MAX 18.000 RPM



ARAME ONDULADO.

Para máquinas elétricas ou pneumáticas. Longa duração. Limpeza de superfícies em locais de difícil acesso, tais como buracos.

APLICAÇÕES

■ DESBASTE, REMOÇÃO DE ÓXIDOS E INCRUSTAÇÕES EM PONTOS DE DIFÍCIL ACESSO

	Ø ESCOVA MM	Ø HASTE MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	MAX RPM	10000 97770	10000 97774	10000 97775	stock	10
SG-FR	25	6	STEEL	0,35	18.000	10000 97770	10000 97774	10000 97775	stock	10
SG-FR	18	6	INOX	0,30	18.000	10000 97774	10000 97775		stock	10
SG-FR	28	6	INOX	0,30	18.000	10000 97775			stock	10

SG-FR TOP LINE



ARAME TRANÇADO.

Para máquinas elétricas ou pneumáticas. Longa duração. Alta capacidade de limpeza.

APLICAÇÕES

■ DESBASTE, REMOÇÃO DE ÓXIDOS E INCRUSTAÇÕES EM PONTOS DE DIFÍCIL ACESSO

	Ø ESCOVA MM	Ø HASTE MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	N° ARAME	MAX RPM	10000 97776	10000 97777	10000 97771	stock	10
SG-FR	23	6	INOX	0,35	8	15.000	10000 97776	10000 97777	10000 97771	stock	10
SG-FR	20	6	INOX	0,25	8	20.000	10000 97777			stock	10
SG-FR	23	6	STEEL	0,25	8	20.000	10000 97771			stock	10

SG-FR TOP LINE MAX 18.000 RPM



ARAME ONDULADO.

Para máquinas elétricas ou pneumáticas. Longa duração. Limpeza de superfícies em locais de difícil acesso, tais como buracos.

APLICAÇÕES

■ DESBASTE, REMOÇÃO DE ÓXIDOS E INCRUSTAÇÕES EM PONTOS DE DIFÍCIL ACESSO

	Ø ESCOVA MM	Ø HASTE MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	MAX RPM	10000 97772	10000 97773	stock	10
SG-FR	18	6	INOX	0,30	18.000	10000 97772	10000 97773	stock	10
SG-FR	22	6	INOX	0,30	18.000	10000 97773		stock	10

STEEL: aço
INOX: aço inoxidável



ESCOVAS METÁLICAS COM EIXO PARA BROCA



SE-TA **PRO LINE** MAX 4.500 RPM



ARAME ONDULADO.

Escovas copo com eixo de aço ondulado.

APLICAÇÕES

■ APLICAÇÕES MÉDIAS-LEVES PARA REMOÇÃO DE FERRUGEM E VERNIZES

	Ø ESCOVA MM	Ø HASTE MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SE-TA	50	6	STEEL	0,30	4.500	10000 97850	stock	20
SE-TA	75	6	STEEL	0,30	4.500	10000 97851	stock	20

SE-CR **PRO LINE** MAX 4.500 RPM



ARAME ONDULADO.

Escovas circulares com eixo de aço ondulado.

APLICAÇÕES

■ APLICAÇÕES DE DESBASTE LEVE, REMOÇÃO DE FERRUGEM, PINTURA E ASPERSÃO DE SUPERFÍCIES ANTES DA PINTURA

	Ø ESCOVA MM	Ø HASTE MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SE-CR	50	6	STEEL	0,30	4.500	10000 97900	stock	20
SE-CR	75	6	STEEL	0,30	4.500	10000 97902	stock	20
SE-CR	100	6	STEEL	0,30	4.500	10000 97901	stock	20



SE-FR **PRO LINE** MAX 4.500 RPM



ARAME ONDULADO.

Escovas com eixo em aço ondulado.

APLICAÇÕES

■ APLICAÇÕES DE DESBASTE LEVE, REMOVENDO FERRUGEM EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO

	Ø ESCOVA MM	Ø HASTE MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Box
SE-FR	25	6	STEEL	0,30	4.500	10000 97950	stock	20





ESCOVAS METÁLICAS MANUAIS



SM-MU



A alta densidade de fios permite uma maior pressão de trabalho. Núcleo estreito para fácil acesso às ranhuras.

APLICAÇÕES

■ USO UNIVERSAL

	COMPRIMENTO TOTAL MM	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM			
SM-MU	265	OT	0,30	10000 97873	stock	12
SM-MU	265	INOX	0,30	10000 97874	stock	12
SM-MU	380	OT	0,30	10000 97872	stock	10

SM-MA



Agressiva para remoção de incrustações e incrustações.

APLICAÇÕES

■ USO PROFISSIONAL

	COMPRIMENTO TOTAL MM	Nº LINHAS	MATERIAL FILAMENTO	Ø FILAMENTO MM			
SM-MA	295	3	STEEL	0,35	10000 97820	stock	10
SM-MA	295	4	STEEL	0,35	10000 97821 °	stock	10
SM-MA	295	5	STEEL	0,35	10000 97823 °	stock	10
SM-MA	295	4	INOX	0,30	10000 97822	W4	10



STEEL: aço
INOX: aço inoxidável
OT: latão



ESCOVAS COPO DE NYLON



SN-TA NYLON LINE



Uso com rebarbadoras angulares. Rosca M14. Escovas feitas com filamentos de nylon e abrasivos de carbureto de silício. Longa duração.

APLICAÇÕES

REMOÇÃO DE VERNIZES, LIXAMENTO DE SUPERFÍCIES PLANAS E IRREGULARES, ENVELHECIMENTO DA MADEIRA

	Ø ESCOVA MM	ROSCA	GRÃO	MAX RPM			
SN-TA	130 x 50	M14	C 46	2.500	10000 41100	stock	2
SN-TA	130 x 50	M14	C 60	2.500	10000 41101	stock	2
SN-TA	130 x 50	M14	C 80	2.500	10000 41102	stock	2
SN-TA	130 x 50	M14	C 120	2.500	10000 41103	stock	2



ESCOVAS CIRCULARES DE NYLON



SN-CR NYLON LINE



Para uso com rebarbadoras angulares. Rosca M14. Escovas feitas com filamentos de nylon e abrasivos de carbureto de silício. Longa duração.

APLICAÇÕES

REMOÇÃO DE VERNIZES, LIXAMENTO DE SUPERFÍCIES PLANAS E IRREGULARES, ENVELHECIMENTO DA MADEIRA (AO LONGO DO GRÃO), BORDAS DE JUNTAS, ETC.

	Ø ESCOVA MM	ROSCA	GRÃO	MAX RPM			
SN-CR	140 x 30	M14	C 60	2.500	10000 41050	stock	2
SN-CR	140 x 30	M14	C 80	2.500	10000 41051	stock	2
SN-CR	140 x 30	M14	C 120	2.500	10000 41052	stock	2



ESCOVAS DE NYLON COM EIXO PARA BROCA

SN-TA NYLON LINE **MAX 4.500 RPM**



Escovas feitas com filamentos de nylon e abrasivos de carbureto de silício.

APLICAÇÕES

■ REMOÇÃO DE VERNIZES E PEQUENAS REBARBAS, LIXAMENTO DE SUPERFÍCIES PLANAS E IRREGULARES

	Ø ESCOVA MM	Ø HASTE MM	GRÃO	MAX RPM	10000 41104	10000 41106	stock	stock	10	10
SN-TA	50	6	RS (80)	4.500	10000 41104	10000 41106	stock	stock	10	10
SN-TA	75	6	RS (80)	4.500	10000 41104	10000 41106	stock	stock	10	10



SN-CR NYLON LINE **MAX 4.500 RPM**



Escovas feitas com filamentos de nylon e abrasivos de carbureto de silício.

APLICAÇÕES

■ REMOÇÃO DE VERNIZES E PEQUENAS REBARBAS, LIXAMENTO DE SUPERFÍCIES PLANAS E IRREGULARES

	Ø ESCOVA MM	Ø HASTE MM	GRÃO	MAX RPM	10000 41053	10000 41055	stock	stock	10	10
SN-CR	75	6	RS (80)	4.500	10000 41053	10000 41055	stock	stock	10	10
SN-CR	100	6	RS (80)	4.500	10000 41053	10000 41055	stock	stock	10	10



ESCOVAS MANUAIS DE NYLON

SN-MU NYLON LINE



Escovas feitas com filamentos de nylon para limpar e remover rebarbas em materiais delicados tais como vidro, lexan, plexiglass, placas de circuito impresso.

	COMPRIMENTO TOTAL MM	FILAMENTO	10000 41151	stock	12
SN-MU	265	HARD	10000 41151	stock	12

POLIMENTO, MÁQUINAS, ACESSÓRIOS, EXPOSITORES





SAIT®


SAIT®
SAFETY, PERFORMANCE AND YOU



Polimento

Índice



Compostos abrasivos.



300



Boinas.

302

SAITLAB Sistema de polimento



Panos microfibra.

303



Boina de lã.

304



Produtos descontaminantes.

305

Produtos para MASCARAMENTO e PROTEÇÃO



Espuma de mascaramento, filme plástico, fitas adesivas.

306



Máquinas e acessórios

Índice



SAITmaster



Lixadeira roto-orbital pneumática.

SAITMASTER 3 150x3 PN
SAITMASTER 6 150x6 PN

308
308

SAITplus 200



Polidora angular.

SAITPLUS 200 EL

309

X-SPACE



Polidora roto-orbital.

X-SPACE 21 180 EL S

310

VORTEX L



Aspirador de pó profissional.

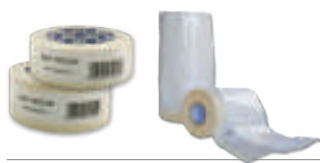
VORTEX L 2400 AS

312



Acessórios para decoração

Índice



313



Expositores e porta-rolos

Índice



314



PASL10 BN

Composto abrasivo agressivo, grana médio grossa.

Ideal para corrigir oxidação pesada, riscos acentuados, lixamento com granas 1200-2000 e remoção de revestimentos cerâmicos. Excelente para repintura e ideal para vernizes de alta dureza. Disponível nos formatos de 500 g e 1 kg.



PASL10 BN	500 g	10000 70515	stock	4
PASL10 BN	1 kg	10000 70500	stock	4

PASL20 VR

Composto abrasivo para brilho all-in-one, grana médio fina.

Trabalha nos 3 níveis de corte - pesado, médio e leve, bastando apenas utilizar a boina específica de cada etapa. Excelente para procedimentos de etapa única (One Step). Trabalha muito bem em todos os tipos de vernizes e tem poder de nivelamento de lixamento 1500-3000. Disponível nos formatos de 500 g e 1 kg.



PASL20 VR	500 g	10000 70516	stock	4
PASL20 VR	1 kg	10000 70501	stock	4

PASL30 GB

Composto abrasivo anti-holograma, grana extrafina.

Para brilho intenso e acabamento perfeito. Ideal para eliminar hologramas e defeitos gerados por procedimentos muito agressivos, correção de riscos e marcas leves e excelente em vernizes macios. Disponível nos formatos de 500 g.



PASL30 GB	500 g	10000 70517	stock	4

PASL40 RO

Selante de proteção.

Abrasivos extrafinos aliados a um selante à base de carnaúba com polímeros especiais proporcionam brilho excepcional, acabamento perfeito, profundidade de cor e proteção para a pintura, com duplo efeito antiestático e repelência à água. Disponível nos formatos de 500 g.






PASL40 RO	500 g	10000 70518	stock	4

PASL42 NR

Selante de proteção. Especial para pinturas escuras.

Esmalte negro para o máximo de profundidade de cor, abrasivos extrafinos para um brilho excepcional e selante à base de carnaúba e polímeros especiais para proteção da pintura com duplo efeito antiestático e repelência a água. Disponível nos formatos de 500 g.





PASL42 NR	500 g	 10000 70519	 stock	 4
-----------	-------	---	--	---

PASL50 SP

Selante de proteção aerosol extra rápido.

Revestimento em spray com efeito extra rápido. Cria um filme de proteção resistente a óleos, graxas e solventes, além de efeito película antiestática. Brilho excepcional, acabamento profundo e proteção de longa duração. Além da pintura, pode ser utilizado sobre vidros, plásticos, borrachas e bancos de couro. Disponível nos formatos de 500 g.






PASL50 SP	500 g	 10000 70520	 stock	 4
-----------	-------	---	--	---

PASL60 SC

Spray detergente e descontaminante.

Produto de limpeza de ação descontaminante. Elimina a gordura, desintegra e separa poluentes e materiais que se depositam sobre as superfícies pintadas. Use com disco descontaminante tipo SAIT AACA 150x10 DE para facilitar o uso sem inibir as características. Secagem fácil e sem espirais. Pode ser utilizado sobre plástico e vidro. Disponível nos formatos de 500 g.



PASL60 SC	500 g	 10000 70505	 stock	 4
-----------	-------	---	--	---

BOINA DE ESPUMA BRANCA

Boína de espuma rígida branca para tratamento agressivo.

		SUPORTE			
150 x 30 mm	Ø 125 mm	10000 70601	stock		2

BOINA DE ESPUMA LARANJA

Boína de espuma média-rígida laranja para tratamento de média intensidade.

		SUPORTE			
150 x 30 mm	Ø 125 mm	10000 70602	stock		2

BOINA DE ESPUMA AZUL

Boína de espuma macia azul clara para remoção de hologramas e ação de acabamento.

		SUPORTE			
150 x 30 mm	Ø 125 mm	10000 70603	stock		2

BOINA DE ESPUMA PRETA

Boína de espuma macia preta para polimento, acabamento e proteção final.

		SUPORTE			
150 x 30 mm	Ø 125 mm	10000 70604	stock		2

PAD-VEL

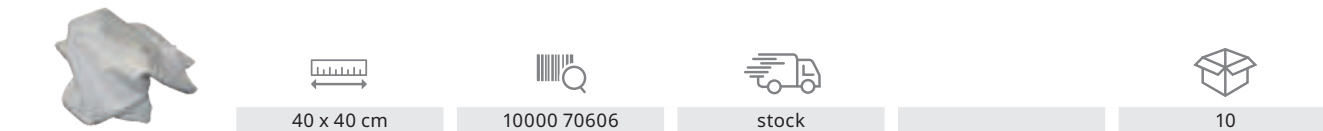
Suportes para discos 150x30 mm.



		ROSCA				
PAD-VEL	Ø 125	M14	8.800	10000 99605	stock	1
PAD-VEL SOFT	Ø 125	M14	8.800	10000 99644	stock	1

PANO BRANCO

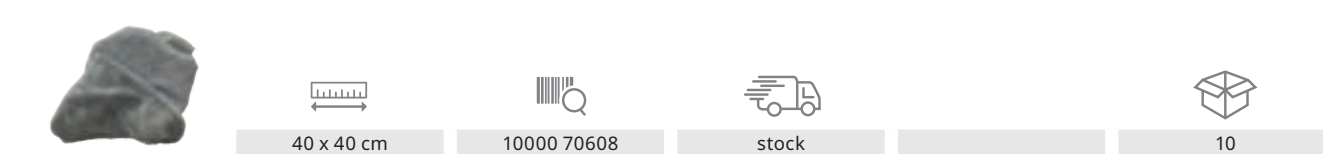
Pano em microfibra branco 350 g, costuras anti-riscos. Remoção de resíduos dos compostos abrasivos.

**PANO PRETO**

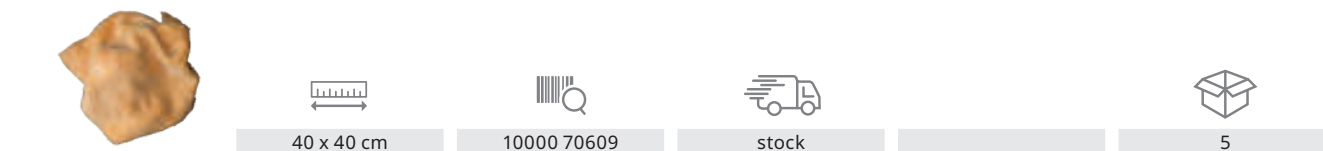
Pano em microfibra preto 350 g, costuras anti-riscos. Remoção de resíduos dos compostos abrasivos.

**PANO BRANCO**

Pano em microfibra cinza de dupla face 500 g, pelo curto para limpeza, pelo longo para secagem. Remoção de resíduos do PASL60 SC.

**PANO AMARELO**

Pano de microfibra amarelo 1000 g, costuras anti-riscos. Alto poder absorvente. Remoção de resíduos do PASL30 GB - PASL40 RO - PASL50 SP.



BOINA DE LÃ






Recomenda-se o uso com o composto abrasivos PASL20 VR.

		SUORTE			
	150 x 30 mm	Ø 150 mm	10000 70605	stock	2

PAD-VEL

Suporte para boina de lã.



		ROSCA				
PAD-VEL	Ø 150	M14	6.400	10000 99613	stock	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150	M14	6.400	10000 99645	stock	1





DISCO DESCONTAMINANTE






Remove rapidamente o excesso de tinta, resina de árvores, poeira de estrada, pó de freio, contaminações industriais, ferrosas, insetos, etc. **Utilize com spray detergente e descontaminante PASL60 SC.**

			
150 x 10 mm	10000 70610	stock	1

PAD-VEL

Suporte para descontaminante.



	ROSCA					
PAD-VEL SOFT	Ø 125	M14	8.800	10000 99644	stock	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150	M14	6.400	10000 99645	stock	1





CORDÃO DE ESPUMA

Espuma de mascaramento, autoadesiva, compacta e flexível. Especialmente adaptado para o mascaramento de todas as fendas dos veículos. Embalagem: Caixa dispensadora de 50 metros composta de 10 rolos de 5 m.



13 mm x 50 m



10000 70600



stock



1



ROLO PLÁSTICO

Filme plástico em polietileno, transparente, eletroestático, para mascaramento nas áreas da carroceria que não devem ser repintadas. Bobina 97 cm x 150 m – Rolo aberto 4 m x 150 m (largura x comprimento).



4 x 150 m



10000 70611



stock







1



PREMIUM PLUS





Fita adesiva para mascaramento industrial e automotivo, resistente a média/alta temperatura com ciclos de secagem prolongada no forno (30 minutos). Papel semi-crepado. Adesivo: borracha natural.

					
TAPE	18 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	10000 70633	stock	48
TAPE	24 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	10000 70634	stock	36
TAPE	36 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	10000 70635	stock	24
TAPE	48 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	10000 70636	stock	24



WINNER

Fita adesiva para mascaramento industrial e automotivo, resistente a média/baixa temperatura com ciclos curtos de secagem em forno. Papel semi-crepado. Adesivo: borracha natural.

					
TAPE	18 mm x 50 m	WINNER	10000 70646	stock	48
TAPE	24 mm x 50 m	WINNER	10000 70647	stock	36
TAPE	36 mm x 50 m	WINNER	10000 70648	stock	24
TAPE	48 mm x 50 m	WINNER	10000 70649	stock	24



SAITMASTER 3 150x3 PN

Lixadeira roto-orbital pneumática com aspiração centralizada. Adequada para acabamento com grãos abrasivos entre 320 e 3000. A órbita reduzida permite um resultado de altíssima qualidade, facilitando e melhorando as seguintes fases de pintura. Pressão operacional: 6,2 bar/90 PSI.

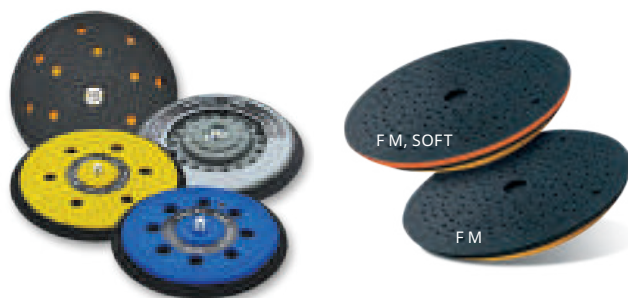
	Ø ÓRBITA MM	Ø SUPORTE MM	REGULAÇÃO DE VELOCIDADE	RPM	KG	11000 70000	stock	1
SAITMASTER 3 150x3 PN	3	150 M8	•	0 ÷ 11.000	0,8	11000 70000	stock	1

SAITMASTER 6 150x6 PN

Lixadeira roto-orbital pneumática com aspiração centralizada. Adequada para a máxima eficiência no achatamento do estuque e na remoção das camadas de tinta. Até 20% mais eficiente do que uma ferramenta com uma órbita de 5 mm. A gama mais adequada de grãos abrasivos está entre 80 e 320. Pressão operacional: 6,2 bar/90 PSI.

	Ø ÓRBITA MM	Ø SUPORTE MM	REGULAÇÃO DE VELOCIDADE	RPM	KG	11000 70001	stock	1
SAITMASTER 6 150x6 PN	6	150 M8	•	0 ÷ 11.000	0,8	11000 70001	stock	1

Acessórios



PAD-VEL

Suporte para o uso em lixadeiras roto-orbitais.

	Ø	FUROS	ROSCA	10000 99623	stock	1
PAD-VEL	Ø 150	F 7	5/16" - M8	10000 99623	stock	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150	F 7	5/16" - M8	10000 99624	stock	1
PAD-VEL	Ø 150	F 8+1	5/16" - M8	10000 99610	stock	1
PAD-VEL	Ø 150	F 15	5/16" - M8	10000 99635	stock	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150	F 15	5/16" - M8	10000 99636	stock	1
PAD-VEL	Ø 150	F M MULTIFUROS	M8	10000 99652	stock	1

Aeromax

PAD-VEL	Ø 150	F M MICROFUROS	5/16" - M8	10000 99638	stock	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150	F M MICROFUROS	5/16" - M8	10000 99642	stock	1

SAITplus 200

Polidora angular



SAITPLUS 200 EL

1.100 W/hp
230 V / 50/60 HZ
SHUKO TYPE C
(CEE 7/17)

Polidora angular com cabo frontal ergonômico para um manuseio confortável e seguro. Início suave. O cabo lateral pode ser montado à direita e à esquerda. Redução da engrenagem dupla. Controle eletrônico de velocidade. Máquina potente e leve. Motor protegido com resina epóxi. Classe de isolamento: II.

	Ø MAX BOINA MM	BOTÃO DE TRAVA DO EIXO	MANUSEIO LATERAL	REGULAÇÃO DE VELOCIDADE	RPM	KG	11000 70110	stock	1
SAITPLUS 200 EL	200 M14	•	•	•	750 ÷ 1.850	1,9	11000 70110	stock	1

Acessórios

Escova de carvão

11000 70706	stock	10
11000 70706	stock	10

PAD-VEL

Suporte para o uso em polidora angular.



	Ø	ROSCA	10000 99605	stock	1
PAD-VEL	Ø 125	M14	10000 99605	stock	1
PAD-VEL SOFT	Ø 125	M14	10000 99644	stock	1
PAD-VEL	Ø 150	M14	10000 99613	stock	1



X-SPACE 21 180 EL S

500 W
230 V / 50 HZ
SHUKO TYPE C
(CEE 7/17)

Máquina polidora com amplo movimento roto-orbital, para uma grande redução do tempo total de polimento. Órbita de até 21 mm para brilho rápido e profundidade de cor.

- Controle eletrônico de velocidade para velocidade constante em todas as aplicações.
- Soft Start para aceleração controlada e para evitar a dispersão involuntária do produto de polimento.
- Anti rotação para evitar a rotação rápida e não intencional do suporte.
- Punho frontal ergonômico.
- Baixo consumo de energia, graças ao motor de 500W.

Adequada para todos os tipos de polimento em todas as superfícies: restauração de vernizes totalmente catalisados, polimento e retoque de superfícies recém pintadas, trabalhos de acabamento.

	Ø BOINA MM	Ø SUPORTE MM	Ø ÓRBITA MM	REGULAÇÃO DE VELOCIDADE	RPM	KG	11000 70100	stock	1
X-SPACE 21 180 EL S	180	150	21	•	2.000 ÷ 4.200	2,6	11000 70100	stock	1

Acessórios

Escova de carvão

11000 70734	stock	10
11000 70734	stock	10



PAD-VEL

Suporte para o uso em polidora roto-orbital.

PAD-VEL	Ø 150	F M MULTIFUROS	M8	10000 99652	stock	1
PAD-VEL	Ø 150	F M MULTIFUROS	M8	10000 99652	stock	1

180x30 C COARSE








Boina de espuma rígida AZUL para passagens de trabalho muito agressivas.

180x30 F FINE

Boina de espuma fina AMARELA para etapas de trabalho de média intensidade.

180x30 UF ULTRA FINE

Boina de espuma macia BRANCO para operações de acabamento e detalhamento.

						
	COARSE	180 x 30 mm	10000 70637	stock		2
	FINE	180 x 30 mm	10000 70630	stock		2
	ULTRA FINE	180 x 30 mm	10000 70638	stock		2



VORTEX L 2400 AS

1200 W
230 V / 50/60 HZ
SHUKO TYPE E+F
(CEE 7/17)

Aspirador profissional com a possibilidade de conectar uma ferramenta elétrica (potência máxima 2400 W) ou duas ferramentas pneumáticas. FORNECIDO COM:

- 1 mangueira de sucção de 5 mt.
- 1 conexão de sucção frontal
- 1 terminal de borracha com regulador de ar
- 1 conexão de 2 vias
- 2 filtros de poliéster
- 1 saco de filtro não tecido
- 2 rodízios frontais
- 1 cabo de força

	CM (HxLxP)	VOLUME DO RECIPIENTE	LIMPEZA AUTOMÁTICA DO FILTRO	KG	11000 70004	stock	1
VORTEX L 2400 AS	63,5 x 45 x 45	45 l	•	13,5	11000 70004	stock	1

Acessórios

Escova de carvão

11000 70733	stock	1

Mangueira de sucção 5 mt.

11000 70708	stock		1

Conector de sucção frontal

11000 70709	stock		1

Terminal de borracha com regulador de ar

11000 70710	stock		1

Conector de 2 vias

11000 70738	stock		1

Filtro de poliéster

11000 70711	stock		1

Saco de filtro não tecido

11000 70712	stock		1 (5 pz.)







MULTI MASK

Fitas de papel semi crepado com adesivo de borracha natural e resinas. Adequado para uso com todos os tipos de tintas, incluindo as tintas à base de água. Adequado para uso e secagem à temperatura ambiente (recomendado não inferior a 10°C). Rasgar à mão. Excelente ancoragem em madeira, vidro, plástico, alumínio, aço, superfícies pintadas com tintas de esmalte ou à base de água. Sem resíduos de cola nas superfícies. Traça as cores definidas.

APLICAÇÕES

- MASCARAMENTO
- SELAGEM
- EMBALAGENS LEVES

					
MULTIMASK TAPE	18 mm x 50 m	DECO	10000 70800	stock	48
MULTIMASK TAPE	24 mm x 50 m	DECO	10000 70801	stock	36
MULTIMASK TAPE	29 mm x 50 m	DECO	10000 70802	stock	40
MULTIMASK TAPE	36 mm x 50 m	DECO	10000 70803	stock	24
MULTIMASK TAPE	48 mm x 50 m	DECO	10000 70804	stock	24



RAPID MASK

Bobina HDPE com lado adesivo; o produto garante um mascaramento perfeito de todos os tipos de superfícies durante a pintura. A carga eletrostática presente no produto facilita a adesão e a aplicação por leve pressão. O lado adesivo consiste em uma tira de papel impregnada com borracha natural e resina adesiva, que também é utilizada na carroceria do carro, na construção civil e na indústria para aplicações em temperaturas médias.

APLICAÇÕES





- DECORAÇÃO
- PINTURA
- CONSTRUÇÃO

					
RAPID MASK	50 cm x 20 m	HDPE	10000 70805	stock	20
RAPID MASK	140 cm x 33 m	HDPE	10000 70806	stock	10
RAPID MASK	270 cm x 16 m	HDPE	10000 70807	stock	10



GP

Expositor de parede completo com barras de gancho, 1 prateleira de chapa dobrada e uma estrutura porta rolos. Adequado para rebolos, discos de aba, discos de fibra, discos de papel/toalha, fitas para máquinas portáteis, folhas, mini-rolos e acessórios. A placa com iluminação LED pode ser fixada acima da unidade do display na altura desejada.

GP	 CM (HxLxP) 210÷223 x 93÷104 x 50	 11000 97100 - 11000 97101	 stock	 1
----	--	--	---	--



PRATELEIRA EXPOSITOR GP

Prateleira feita de chapa dobrada.

 CM (LxP) 96 x 36	 11000 97104	 W4	 1
--	--	---	--



SUPORTE DE ROLO PARA DISPLAY DE GP

Estrutura porta rolos.

 CM (LxP) 96 x 29	 11000 97105	 W4	 1
--	--	---	--



RO

Expositor porta-rolos adequado para a retenção de 8 rolos em grãos diferentes, nas dimensões 115/120 mm de altura x 25/50 m de comprimento. Importante dispositivo de medição e rasgamento para o comprimento desejado.

RO	174 x 40 x 45	11000 97111	stock	1



EL

Expositor porta-rolos adequado para segurar 6 rolos em grãos diferentes, em 115/120 mm de altura x 25/50 m de comprimento. Equipado com etiquetas adesivas transparentes para os preços. Montado sobre rodízios giratórios bloqueáveis.

EL	145 x 45 x 50	11000 97102	stock	1



EXPOSITOR DE PISO



Expositor de piso para discos.

Fabricado com painéis de chapa metálica; a estrutura vertical é dividida em duas partes, a base é de chapa metálica removível.

A placa é feita de material plástico resistente e posicionada no painel metálico em alto relevo.

O expositor dispõe de 12 ganchos de 12 cm de comprimento para a exposição dos discos.

Projetado para exposição de discos com diferentes diâmetros (mm 230-180-125-115).

O painel traseiro (em plástico forex) pode ser adquirido separadamente, caso o cliente não queira encostar o expositor na parede.



180 x 54 x 53



11000 97121



stock



1



PAINEL TRASEIRO PARA EXPOSITOR DE PISO



180 x 54



11000 97122



stock



1



EXPOSITOR DE BANCADA PARA DISCOS INDIVIDUAIS

Expositor de chapa metálica. As bases traseiras também são de chapa metálica soldada à estrutura. A parte frontal é de plástico forex. O expositor é equipado com 5 ganchos de 12 cm de comprimento, nos quais os discos são encaixados. É fornecido já montado; basta fixar os ganchos e encaixar os produtos.



CM (HxLxP)

40 x 37 x 25



11000 97118



stock



1



EXPOSITOR DE BANCADA PARA DISCOS

Expositor de plástico forex. Foi projetado para exposição dos discos tanto na caixa metálica quanto soltos. São fornecidos dois suportes de metal nos quais os discos podem ser encaixados. A placa é de plástico forex. Ele é fixado ao visor com dois pinos de expansão de plástico.



CM (HxLxP)

32 x 15,5 x 30



11000 97120



stock



1



SAFETY, PERFORMANCE AND **YOU**

SAIT ABRASIVI S.p.A.

Via Torino Pianezza, 20 - 10093 Collegno (TO) - Italy

Tel. +39-011.40.77.111 - Fax +39-011.40.77.233

uvitalia@sait-abr.com - uvestero@sait-abr.com

www.sait-abr.com