



Catalogue produits

Liste des prix 2023

Abrasifs et recommandations





La solution de ponçage parfaite



Construction métallique
 Aménagement intérieur
 Fabrication de meubles
 Automobile
 Aéronautique
 Page 12 - 13
 Page 14 - 15
 Page 16 - 17
 Page 18 - 19
 Page 20 - 21

Recherche par matières ...

sia Abrasives - www.sia-abrasives.com







Recherche

Page 10



Information

Page 28



Produits

Page 72





Nous nous tenons à votre disposition !

sia Abrasives Schweiz Mühlewiesenstrasse 20 CH-8501 Frauenfeld

Téléphone: 052 724 44 44 sia.ch@sia-abrasives.com



Expertise industrielle

Aéronautique



Conjointement avec nos clients de l'industrie aéronautique, nous élaborons des solutions de ponçage personnalisées, convaincantes et pertinentes.

MRO

Services de maintenance, de réparation et d'exploitation (Maintenance, Repair and Operations)

FEO (OEM)

Constructeur d'avions et de moteurs (Original Equipment Manufacturer)

Équipementiers

Fournisseur de systèmes de composants aux FEO (Tier 'Rank' Supplier)

Automobile



Des systèmes de finition de surface qui ont fait leurs preuves et offrent aux professionnels des solutions adaptées à chaque opération.

Réparation de véhicules (ART)

Usinage et réparation de carrosseries, vernis et finitions automobiles (Automotive Refinishing Trade)

FEO (OEM)

Constructeur de véhicules dans l'industrie automobile (Original Equipment Manufacturer)

Équipementiers

Fournisseur de systèmes pour toutes pièces de l'industrie automobile (fournisseur du constructeur automobile)

Nous sommes votre spécialiste des abrasifs

Nous nous consacrons à la recherche des meilleures solutions de ponçage pour l'industrie et l'artisanat.

Des processus bien définis pour chaque matériau, chaque type de ponçage, chaque application, pour garantir des finitions de surfaces parfaites.

Nous sommes un des plus grands fabricants d'abrasifs et nous développons et produisons à ce titre des produits dans une grande diversité de formes, de dimensions et de spécifications.

Solutions de ponçage

Aménagement intérieur



Nous voulons être le partenaire des peintres, menuisiers, plâtriers, plaquistes et poseurs de revêtements de sol.

Maison sia

La maison sia couvre les applications de ponçage les plus importantes et propose des solutions claires détaillées pas-à-pas. Pratique, facile et efficace.

Notre challenge, c'est de connaître le matériau, d'en comprendre les propriétés, puis d'élaborer des moyens de ponçage innovants répondant parfaitement à chaque besoin.

Industrie du meuble



Pour un traitement de qualité des surfaces de panneaux latéraux, de recouvrements, de façades et de rayonnages, il faut de l'expérience, la bonne technique et un système de ponçage parfait.

Industrie des panneaux

Nos compétences couvrent les besoins des fabricants industriels de panneaux en bois et dérivés, en contreplaqué, en bois massif et en matières minérales.

Fabrication de meubles

Des solutions de ponçage sur mesure pour l'ébénisterie. Pour le traitement des surfaces en bois massif, des matières à base de bois et matériaux minéraux, ainsi que des peintures et vernis.

Construction métallique



Solutions de ponçage conçues spécialement pour l'acier, l'inox, l'aluminium et d'autres métaux, pour la tranquillité des professionnels.

Ponçage manuel et avec outils portatifs

Pour le traitement de surfaces à la main ou à l'aide de meuleuses d'angle, de meuleuses droites, de ponceuses à bande étroite, de ponceuses vibrantes.

Ponçage stationnaire par bande

Des solutions pour le traitement du métal avec le ponçage par bande avec rouleau de contact, le ponçage par bande longue ou le ponçage à bande large.





Confection

Poinçonnage haute performance

La découpe est assurée par des lames montées sur une presse. Le poinçonnage haute performance permet de confectionner des formes simples. Grâce à l'exactitude des outils en acier traité, il est possible de poinçonner la forme simultanément sur plusieurs épaisseurs, ce qui requiert une grande précision des outils.



Technologie laser

La technologie laser permet de fabriquer des disques de ponçage avec de très petits trous et donc un grand nombre de perforations. Elle est utilisée à l'heure actuelle pour la fabrication de disques à multiperforation. La disposition des trous sur ce disque Multiloch garantit une meilleure aspiration des poussières, une réduction significative de l'encrassement, et donc une plus longue durée de vie de l'abrasif.



L'unité de fabrication d'abrasifs ultra-moderne

Point de départ des prochaines générations d'abrasifs : l'installation innovante Maker 5 permet, grâce à un processus de fabrication modularisé, de produire en flux tendus des abrasifs innovants.

Compétence de production

L'unité de fabrication d'abrasifs ultra-moderne, le Maker 5, nous a permis, en tant que leader technologique, de poser de nouveaux jalons en matière de ponçage.

Production respectueuse de l'environnement

L'unité a été construite selon des critères écologiques très stricts. Des processus de transport d'air optimisés et des installations de récupération de chaleur contribuent à réduire nettement les besoins en énergie, tous les éléments polluants sont brûlés intégralement dans une installation d'épuration régénérative.

Depuis 2020, l'ensemble du site est neutre en CO2.

Technologie de pointe

Types d'abrasifs



Abrasifs appliqués

- Abrasifs appliqués classiques et systèmes de ponçage
- Pour le traitement de surfaces planes sur toutes matières



Abrasifs non-tissés

- Produits non-tissés pour les opérations de préparation, de nettoyage et de satinage
- Essentiellement destinés au ponçage du métal



Abrasifs sur mousse

- Éponges de ponçage disponibles sous différentes formes et différentes duretés
- Pour le travail précis du bois, des apprêts, des peintures et des vernis



Abrasifs agglomérés

- Disques à tronçonner de précision avec une coupe optimale, disques à ébarber efficaces
- Pour un large éventail d'applications sur les métaux





Innovation

S Performance – disque multiperforé

Le nouveau disque multiperforé – plus propre, plus sûr, plus efficace.

L'optimisation des flux d'air assurent une puissance d'aspiration maximale des disques multiperforés. La poussière de ponçage est mieux aspirée, les disques offrent une plus grande durée de vie et les émissions de poussières sont réduites.



sianet - abrasifs réticulés

Abrasifs réticulés pour une aspiration totale des poussières.

Grâce à la structure très ouverte du support réticulé, le grain abrasif permet une aspiration de la poussière sur toute la surface. L'environnement de travail est presque exempt de poussières, un plus pour la sûreté des processus comme pour la santé.



Aménagement intérieur – solutions abrasives pour les peintres, les plâtriers, les menuisiers et les poseurs de revêtement de sol

Des processus de ponçage simple pour des surfaces parfaites. Abrasifs harmonisés entre eux, pour la rénovation, l'extension et la modernisation dans l'aménagement intérieur.

- 1 Fenêtres
- Parquets
- **3** Béton apparent
- 4 Stucs en bois
- 5 Matériaux minéraux

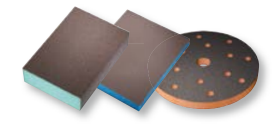
- 6 Huisseries en acier (portes d'ascenseur)
- 7 Escaliers et mains courantes
- 8 Cloisons sèches (plaques de plâtre)
- **9** Cloisons sèches (plaques de plâtre renforcées de fibres)
- 10 Poutres apparentes
- 11 Radiateurs
- 12 Portes d'entrée
- **13** Façades en bois et bardages
- 14 Meubles de jardin et clôtures
- **15** Terrasses

Simplicité, efficacité

Abrasifs sur mousse

Des formes très variées pour garantir une souplesse maximale d'adaptation.

Chaque couleur de mousse correspond à une granulométrie – un signal simple et clair pour une sécurité de processus maximale.



FSC – Par respect de l'environnement

Nous réduisons notre empreinte environnementale tout en préservant la qualité de nos produits.

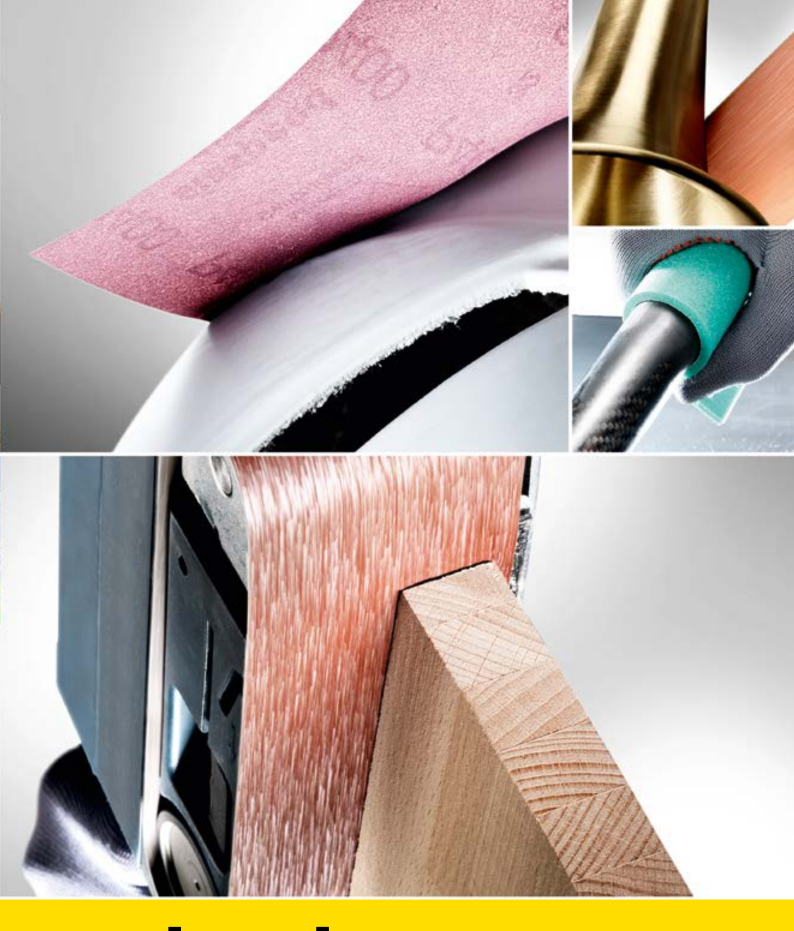
Nous sommes certifiés FSC (Forest Stewardship Council). Soucieux de promouvoir une gestion durable et responsable des forêts, nous sommes l'un des premiers fabricants mondiaux d'abrasifs à n'utiliser que du papier certifié FSC pour les abrasifs avec support à base de bois (support papier).

Pour en savoir plus : www.fsc.org / www.siaabrasives.com









Recherche

Construction métallique
Aménagement intérieur
Fabrication de meubles
Automobile

P.	12
P.	14
P.	16
P.	18

Aeronautique
Recherche de produit par référence
Recherche de produit par mots-clés

Ρ.	20
P.	22

Matières Etapes d'utilisation **Construction métallique** Préparation du cordon de soudure Arasage du cordon de soudure Dérouillage / nettoyage Chanfreinage d'arêtes Traitement de surface Métaux non ferreux Aciers inoxydables Finition / satinage Tronçonnage 1600 sianor b 1815 siatop 2511 siabite 2546 siabite jj 2800 siaron 2803 siaron y 2820 siamet 2824 siaflap 2915 siarol 2923 sialoX 2946 siatur ji 4560 siabite 4570 siabite X 4581 siaramic 4582 siaramic 4700 siaral 8 4815 siacut 4819 siaron 8 4961 sialoX 6120 siafleece 6240 siamet SCM 6270 siamet SCM LS 6300 siastrip 6924 siamet HD 8913 siacut 8933 siagrind

[▼] Application principale / Inclus dans le catalogue Application secondaire / Sur demande

F	ormo	es d	e co	nfec	tion			Aı	oilaa	catio	n	Si	uppo	orts						
Rouleaux				à lamelles	Roues et brosses à lamelles	Bandes	Composants systèmes	Ponçage avec outil portatif	Ponçage manuel	aire par bande	Ponçage stationnaire machine	Fibre	Toile souple	Toile rigide	Papier léger	Poncage à l'eau (seulement bandes)	Poncade à sec	Ponçage humide	Disponible dans les granulométries:	Page:
																			150; 240; 500; 1200; 2000	30
	Н	H		-			•		V		•				•		Ţ	,	24; 36-150	33
П			V			_		V		V	•	•		_			V	,	36 ; 50-80; 120	39
			Ť			Ť		Ť		Ť			_				j	,	60-80; 120; 180; 240	39
			Ť					Ť		V				lacksquare			Ť	lacksquare	24; 36-80; 120; 180	40
						V		lacksquare		Ť				Ť			V	Ť	40; 60-80; 120	41
V		П	▼			V		V		Ť				Ť			Ť	•	36-240; 320; 400	42
Ė			V	▼				▼		İ				V			Ť		40; 60-80; 120	42
▼	▼	Т	Ť	Ť				Ť	▼				▼	Ť			V	_	40; 60-320; 400	43
Ė	Ť				▼			lacksquare						▼			Ť		40; 60-80; 120-150	44
▼	▼	П	П			▼		V		▼			▼				▼	,	180-320; 400; 500-600	46
			▼					lacksquare				lacksquare					V	,	36-120	47
	П		▼					lacksquare				lacksquare					▼	1	36; 60-80; 120	47
			▼					lacksquare				lacksquare					▼	7	36; 60-80	48
	П		▼					lacksquare				lacksquare					▼	1	36; 60-80; 120	48
			▼					lacksquare				lacksquare					▼	,	24; 36; 60-80; 120	49
			▼					\blacksquare				lacksquare					▼	1	36; 60-80; 120-150	49
			▼					lacksquare				lacksquare					▼	,	24; 36-40; 60-80; 120	50
			▼					▼				•					▼		24; 36; 60-80; 120	50
▼		▼	▼		▼														coarse – cleaning	51
			V					\blacksquare		▼	\blacksquare					-			coarse A; medium A; veryfine A	51
			▼					\blacksquare		▼							▼	•	coarse A; medium A; fine A; veryfine A	52
		lacksquare	▼					\blacksquare									\	·	extra coarse	52
			▼					\blacksquare									▼		extra coarse; coarse; medium	53
								•												58
			▼					•												59

Aména-

Matières

gement intérieur	Vieilles peintures	Vernis anciens	Béton	Peintures	Apprêts	Plâtre	Plaques de plâtre renforcées de fibres	Couches de fond	Bois	Matières à base de bois	Laques / vernis	Mastic	Portes d'entrée	Façades en bois et bardages	Fenêtres	Meubles de jardin et clôtures	Radiateurs	Ossatures en bois	Matières minérales	Parquets	Poutres apparentes	Béton apparent	Encadrements de porte en acier et portes d'ascenseur	Terrasses	Escaliers et mains courantes	Cloisons sèches (plaques de plâtre renforcées de fibres)	Cloisons sèches (plaques de plâtre)	
1707 siapar	V	▼	▼						▼				\blacksquare	▼				▼		▼	•	▼	V	V	V	V		
1713 siawat				▼							lacksquare																	
1748 sialac					lacksquare			\blacksquare			\blacksquare	\overline{V}																
1749 siaral f	lacksquare	▼	∇		$\overline{}$	▼	▼		▼	▼			lacksquare	▼	▼		▼	▼		▼	lacksquare	▼	lacksquare	\blacksquare	lacksquare	lacksquare		
1902 siacraft													lacksquare	▼	lacktriangle	\blacksquare	lacktriangle	▼		▼	\blacksquare	▼	\blacksquare	\blacksquare	lacksquare	\blacksquare	lacksquare	
1913 siawat											lacksquare																	
1919 siawood +									▼																			
1944 siaone	\blacksquare	▼			▼			▼	▼		▼	▼	lacksquare	▼	▼	▼	▼	▼		▼	\blacksquare	▼	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	
1948 siaflex				▼	▼	$\overline{}$	$\overline{}$	▼	▼		▼	\blacksquare																
1950 siaspeed					▼	$\overline{}$	$\overline{}$		\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare	lacktriangle	\blacksquare			\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	
1960 siarexx		▼			▼	$\overline{}$	$\overline{}$	\blacksquare	▼		▼	\blacksquare	\blacksquare	▼	\blacksquare	▼	▼	▼		▼	\blacksquare	▼	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	
2790 sianet							▼		\blacksquare		▼		lacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare		▼		\blacksquare					\blacksquare			
2812 siaral x									\blacksquare	$\overline{}$								\blacksquare		\blacksquare			\blacksquare		\blacksquare			
2920 siawood x													lacksquare	\blacksquare		\blacksquare		\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare		\blacksquare			
2936 siatur jj					▼			\blacksquare	\blacksquare		$\overline{}$	\blacksquare																
2951 siatur h					▼	$\overline{}$	$\overline{}$	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	▼	\blacksquare																
6120 siafleece									▼				lacktriangle	▼	\blacksquare	▼	▼	▼	▼	\blacksquare	\blacksquare	▼	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare			
7240 siacarat																												
7241 siacarbon					lacksquare			$\overline{}$																				
7500 sianet CER		▼			$\overline{}$	▼	▼	∇	∇	∇			lacktriangle	▼	\blacksquare	▼	▼	▼	▼	▼	\blacksquare	▼	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	
7900 sianet		▼			▼	lacksquare	$\overline{}$	▼	▼	$\overline{}$	▼		\blacksquare	▼	\blacksquare	▼	▼	▼	▼	▼	\blacksquare	▼	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	
7940 siaair				▼							▼																	
7983 siasponge flex		▼		▼	▼	lacksquare			▼		▼		•	▼	lacktriangle	▼	▼	▼		▼	lacksquare		\blacksquare		lacktriangle			
7990 siasponge block hard		▼					▼		▼		▼		\blacksquare	▼	▼	▼	▼	▼		▼	\blacksquare	▼	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	
7991 siasponge block soft	lacksquare	▼			V	V	▼		▼		▼	V	\blacksquare	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	

Etapes d'utilisation

[▼] Application principale / Inclus dans le catalogue Application secondaire / Sur demande

Fo	orme	s de	cor	ıfec	tion			A	pplic	atio	n	Sı	ıppo	rts						1 6 6
Rouleaux	Feuille	Coupe	Abrasifs sur mousse	Delta et polygones	Disques	Roues et brosses à lamelles	Bandes	Ponçage avec outil portatif	Ponçage manuel	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage stationnaire machine	u	Toile souple	Toile rigide	Papier léger	Mousse	Ponçage à sec	Ponçage humide		
8	Ē	Ö	AB	De	Ö	Ro	Ba	- P	8	8	8	Film	은	은	Pa	ž	8	8	Disponible dans les granulométries:	Page:
▼		▼			▼			lacksquare	▼					▼					16; 24; 36	30
	▼				▼			lacksquare	▼	▼								▼	80-320; 400-2500	31
▼	▼	▼						lacktriangle	▼										150-320; 400	32
					▼			lacksquare	▼	▼	▼								40-150; 220; 320-400	33
	▼							lacktriangle	▼						▼		lacksquare		80; 120; 180; 240	34
	\blacksquare	▼			▼		\blacksquare	lacktriangle	▼	\blacksquare	\blacksquare				\blacksquare			\blacksquare	60-2500	35
▼				▼	▼		\blacksquare	lacktriangledown	▼	\blacksquare	\blacksquare						\blacksquare		40; 60-220	36
					\blacksquare			lacksquare									\blacksquare		40; 60-240; 320; 400-500	36
▼	\blacksquare	\blacksquare			lacktriangledown			lacktriangle	▼		\blacksquare						lacktriangle	\blacksquare	40; 60-320; 400-800	37
▼		\blacksquare			▼			lacktriangledown	\blacksquare		\blacksquare	lacktriangle					lacktriangle		40; 60-1500	37
▼	▼	\blacksquare		\blacksquare	▼			lacksquare	▼		\blacksquare								40; 60-320; 400-600	38
					lacksquare			lacksquare											60-180	40
							\blacksquare	lacksquare		\blacksquare				•					24; 36-40; 60-120	41
							\blacksquare	lacksquare		\blacksquare	\blacksquare			\blacksquare					16; 24; 36-150	43
▼							$\overline{\mathbf{V}}$		▼	\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare						60-240; 320	45
▼		▼					∇		▼	\blacksquare	lacktriangle		\blacksquare						80-220	46
▼		▼		$\overline{}$	▼	▼													coarse – cleaning	51
					▼			\blacksquare	▼									▼	500; 1000; 2000; 3000	54
					▼			•											54	
					▼			lacksquare	▼		▼								80-240; 320; 400	55
▼		▼		▼	▼			\blacksquare	▼		▼						•		80-240; 320; 400	55
		▼			▼			•	▼								•	▼	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	56
			•					\blacksquare	▼							▼	•	▼	medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	57
			▼						▼							▼	lacksquare	▼	coarse; medium; fine; superfine	57
			_						_							lacksquare	_	\blacksquare	medium; fine; superfine; ultrafine	58

Matières Etapes d'utilisation **Fabrication de meubles** Ponçage intermédiaire de vernis Préparation au lustrage Matières à base de bois Matières minérales Ponçage calibrage Ponçage finition Revêtements Bois massifs Plastiques 1707 siapar 1719 sialac 1730 sialac 1749 siaral f 1913 siawat 1918 sialac 1919 siawood + 1960 siarexx 2812 siaral x 2920 siawood x 2933 siatur jo 2936 siatur jj 2943 siatur h 2951 siatur h 7241 siacarbon

[▼] Application principale / Inclus dans le catalogue Application secondaire / Sur demande

Fo	prme	es de		hfect	tion		Ponçage avec outil portatif	p plic	Ponçage stationnaire par bande		Su	opoi	rts	٠	lide		
Rouleaux	Feuille	Coupe	Delta et polygones	Disques	Bandes	Composants systèmes	Ponçage avec	Ponçage manuel	Ponçage stat	Ponçage stat	Toile souple	Toile rigide	Papier léger	Ponçage à sec	Ponçage humide	Disponible dans les granulométries:	Page:
▼		\blacksquare		\blacksquare			\blacksquare	\blacksquare				▼				16; 24; 36	30
					▼				▼							240; 320; 400-600	31
					▼				▼					\blacksquare		220; 280-320; 400	32
				▼			lacksquare	▼	\blacksquare	lacksquare						40-150; 220; 320-400	33
	▼	\blacksquare		▼	▼		lacktriangle	▼	▼	\blacksquare			▼		▼	60-2500	35
					lacktriangle				\blacksquare					lacktriangle		240-320; 400	35
▼			▼	\blacksquare	▼		\blacksquare	▼	\blacksquare	\blacksquare				\blacksquare		40; 60-220	36
\blacktriangledown	\blacksquare	\blacksquare	▼	\blacksquare			lacktriangle	▼		\blacksquare						40; 60-320; 400-600	38
					\blacksquare		lacktriangle		\blacksquare			▼				24; 36-40; 60-120	41
					▼		▼		▼	\blacksquare		▼				16; 24; 36-150	43
					▼				▼	\blacksquare	\blacksquare					60-80; 120	44
▼					V			\blacksquare	▼	\blacksquare	\blacksquare					60-240; 320	45
						\blacksquare				\blacksquare	\blacksquare					80-180	45
▼		\blacksquare						\blacksquare	▼	\blacksquare	\blacksquare					80-220	46
				\blacksquare			\blacksquare							\blacksquare	▼	80; 120; 180; 240; 320; 500	54

Matières Etapes d'utilisation **Automobile** Matification / dépoArasage Élimination d'inégalités Matériaux composites Ponçage des apprêts Ponçage de l'apprêt Couches de fond Laques / vernis Plastiques Métaux Mastic 1713 siawat 1904 siafit 1913 siawat 1944 siaone 1948 siaflex 1950 siaspeed 1958 siapro 6711 siafleece flex 7240 siacarat 7241 siacarbon 7500 sianet CER 7900 sianet 7940 siaair 7979 siasponge flat 7983 siasponge flex

[▼] Application principale / Inclus dans le catalogue Application secondaire / Sur demande

Fo	rme	s de	con	fect	tion	-	A	pplic	catio	n	Su	ppoi	rts	ı			
Rouleaux	Feuille	Coupe	Abrasifs sur mousse	Delta et polygones	Disques	Bandes	Ponçage avec outil portatif	Ponçage manuel	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage stationnaire machine	Film	Papier léger	Mousse	Ponçage à sec	Ponçage humide	Disponible dans les granulométries:	Page:
					_		_	_								80-320; 400-2500	31
•	•				V		•	V	V					lacksquare	Ť	120-240; 320; 400-800	34
Ť	lacksquare	•			•	lacksquare	lacksquare	V	lacksquare	lacksquare		lacksquare		Ť	lacksquare	60-2500	35
					V		V		Ť					lacksquare		40; 60-240; 320; 400-500	36
▼	lacksquare	•			*		V	▼		lacktriangle				*	▼	40; 60-320; 400-800	37
▼		▼			▼		lacksquare	lacksquare		lacksquare	lacksquare			lacksquare		40; 60-1500	37
		▼			▼		▼	▼			lacksquare			lacksquare		100-1000	38
		▼						▼						lacksquare	▼	veryfine; ultrafine	53
					▼		lacktriangle	\blacksquare							▼	500; 1000; 2000; 3000	54
					▼		lacktriangle							lacktriangledown	\blacksquare	80; 120; 180; 240; 320; 500	54
					▼		\blacksquare	▼		\blacksquare						80-240; 320; 400	55
▼		▼		▼	▼		\blacksquare	▼		\blacksquare				\blacksquare		80-240; 320; 400	55
		▼			▼		▼	▼						\blacksquare	lacksquare	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	56
			\blacksquare				\blacksquare	▼					\blacksquare	\blacksquare	▼	medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	56
							\blacksquare	\blacksquare					\blacksquare			medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	57

Matières Etapes d'utilisation **Aéronautique** Matification / dépoArasage Élimination d'inégalités Matériaux composites Métaux non ferreux Ponçage finition Couches de fond Verre acrylique Laques / vernis Plastiques 1815 siatop 1913 siawat 1944 siaone 1948 siaflex 1950 siaspeed 7240 siacarat 7241 siacarbon 7500 sianet CER 7900 sianet 7940 siaair

[▼] Application principale / Inclus dans le catalogue Application secondaire / Sur demande

	rme nfe					A	pplic	atio	on	Sı	ıppo	orts			
Rouleaux	Feuille	Coupe	Delta et polygones	Disques	Bandes	Ponçage avec outil portatif	Ponçage manuel	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage stationnaire machine	Fibre	Film	Papier léger	Ponçage à sec	Ponçage humide	Disponible dans les granulométries: Page:
				▼		\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare	lacksquare			lacksquare		24; 36-150
	\blacksquare	▼		▼	\blacksquare	lacksquare	▼	▼	\blacksquare			lacksquare		\blacksquare	60-2500 35
				\blacksquare		lacksquare							lacktriangledown		40; 60-240; 320; 400-500
▼	\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare		lacksquare	▼		\blacksquare				lacktriangledown	\blacksquare	40; 60-320; 400-800
▼		\blacksquare		▼		\blacksquare	▼		\blacksquare		lacksquare		lacksquare		40; 60-1500
				\blacksquare		lacktriangle	▼							\blacksquare	500; 1000; 2000; 3000
				▼		lacksquare							lacksquare	\blacksquare	80; 120; 180; 240; 320; 500
				▼		\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare						80-240; 320; 400
lacktriangledown		▼	▼	▼		lacksquare	▼		lacksquare				lacksquare		80-240; 320; 400
		\blacksquare		\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare						\blacksquare	\blacksquare	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000

0020.0016.01 180 0020.0031.01 138 0020.0032.01 138 0020.0033.01 138 0020.0039.01 138 0020.0073.02 159 0020.0088.01 180 0020.0095.01 164 0020.0103.01 176 0020.0172.02 173 0020.0174.02 173 0020.0175.02 173 0020.0176.02 173 0020.0176.02 173 0020.0176.02 173 0020.0176.02 173 0020.0180.02 174 0020.0183.02 174 0020.0262.01 161 0020.0265.01 161 0020.0265.01 161 0020.0342.01 164 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0360.01 157 0020.0360.01 157	Référence	Page
0020.0032.01 138 0020.0033.01 138 0020.0039.01 138 0020.0040.01 138 0020.0073.02 159 0020.0088.01 180 0020.0095.01 164 0020.0103.01 176 0020.0172.02 173 0020.0174.02 173 0020.0175.02 173 0020.0176.02 173 0020.0180.02 173 0020.0183.02 174 0020.0262.01 161 0020.0264.01 161 0020.0265.01 161 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0360.02 157 0020.0364.03 163 0020.0369.02 157 0020.0360.01 157	0020.0016.01	180
0020.0033.01 138 0020.0039.01 138 0020.0040.01 138 0020.0073.02 159 0020.0088.01 180 0020.0095.01 164 0020.0103.01 176 0020.0172.02 173 0020.0172.02 173 0020.0174.02 173 0020.0175.02 173 0020.0176.02 173 0020.0180.02 173 0020.0180.02 174 0020.0262.01 161 0020.0264.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0344.02 168 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 157 0020.0360.01 157 0020.0362.02 157 0020.0360.01 157 0020.0362.02 157	0020.0031.01	138
0020.0039.01 138 0020.0040.01 138 0020.0073.02 159 0020.0088.01 180 0020.0095.01 164 0020.013.01 176 0020.013.01 177 0020.0172.02 173 0020.0174.02 173 0020.0175.02 173 0020.0176.02 173 0020.0180.02 173 0020.0180.02 174 0020.0262.01 161 0020.0264.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0344.02 168 0020.0347.03 173 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0362.02 157 0020.0363.02 157	0020.0032.01	138
0020.0040.01 138 0020.0073.02 159 0020.0088.01 180 0020.0095.01 164 0020.0103.01 176 0020.0172.02 173 0020.0174.02 173 0020.0175.02 173 0020.0176.02 173 0020.0180.02 173 0020.0181.02 174 0020.0262.01 161 0020.0264.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0360.02 157 0020.0360.02 157 0020.0360.03 163 0020.0360.03 164 0020.0390.02 176 0020.0390.02 176	0020.0033.01	138
0020.0073.02 159 0020.0088.01 180 0020.0095.01 164 0020.0103.01 176 0020.0172.02 173 0020.0174.02 173 0020.0175.02 173 0020.0176.02 173 0020.0180.02 173 0020.0181.02 174 0020.0262.01 161 0020.0264.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0359.01 170 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0364.03 163 0020.0399.02 176 0020.0399.02 176 0020.0399.02 176 0020.0399.02 176 0020.0399.03 172	0020.0039.01	138
0020.0088.01 180 0020.0095.01 164 0020.0095.01 164 0020.0103.01 176 0020.0173.01 177 0020.0172.02 173 0020.0174.02 173 0020.0175.02 173 0020.0180.02 173 0020.0180.02 174 0020.0183.02 174 0020.0262.01 161 0020.0265.01 161 0020.0342.01 164 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0399.02 176 0020.0399.02 176	0020.0040.01	138
0020.0095.01 164 0020.0103.01 176 0020.0113.01 177 0020.0172.02 173 0020.0175.02 173 0020.0176.02 173 0020.0180.02 173 0020.0181.02 174 0020.0262.01 161 0020.0264.01 161 0020.0265.01 161 0020.0342.01 164 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0348.02 169 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0359.01 170 0020.0360.01 157 0020.0360.01 157 0020.0360.02 157 0020.0360.02 157 0020.0360.03 164 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172	0020.0073.02	159
0020.0103.01 176 0020.0113.01 177 0020.0172.02 173 0020.0174.02 173 0020.0175.02 173 0020.0180.02 173 0020.0180.02 174 0020.0183.02 174 0020.0262.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0399.02 176 0020.0399.02 176 0020.0399.03 172 0020.0399.03 172 0020.0399.01 175 0020.0399.02 176	0020.0088.01	180
0020.0113.01 177 0020.0172.02 173 0020.0174.02 173 0020.0175.02 173 0020.0176.02 173 0020.0180.02 173 0020.0181.02 174 0020.0262.01 161 0020.0264.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0399.02 176 0020.0390.03 172 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172	0020.0095.01	164
0020.0172.02 173 0020.0174.02 173 0020.0175.02 173 0020.0176.02 173 0020.0180.02 173 0020.0181.02 174 0020.0183.02 174 0020.0262.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0345.02 169 0020.0345.02 169 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0358.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0399.02 176 0020.0399.02 176 0020.0399.03 172 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0448.02 172	0020.0103.01	176
0020.0174.02 173 0020.0175.02 173 0020.0176.02 173 0020.0180.02 173 0020.0181.02 174 0020.0262.01 161 0020.0264.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0345.02 169 0020.0347.03 173 0020.0348.02 169 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0364.03 163 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0428.02 172 0020.0428.02 175	0020.0113.01	177
0020.0175.02 173 0020.0176.02 173 0020.0180.02 173 0020.0181.02 174 0020.0183.02 174 0020.0262.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0358.01 157 0020.0360.01 157 0020.0360.01 157 0020.0360.01 157 0020.0360.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0392.02 176 0020.0396.03 172 0020.0428.02 172 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0172.02	173
0020.0176.02 173 0020.0180.02 173 0020.0181.02 174 0020.0183.02 174 0020.0262.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0399.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0428.02 172 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0174.02	173
0020.0180.02 173 0020.0181.02 174 0020.0183.02 174 0020.0262.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0175.02	173
0020.0181.02 174 0020.0183.02 174 0020.0262.01 161 0020.0264.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0345.02 169 0020.0347.03 173 0020.0348.02 169 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0399.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0176.02	173
0020.0183.02 174 0020.0262.01 161 0020.0264.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0345.02 169 0020.0347.03 173 0020.0348.02 169 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0354.01 173 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0399.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0180.02	173
0020.0262.01 161 0020.0264.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0345.02 169 0020.0345.02 168 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0354.01 173 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0392.02 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0181.02	174
0020.0264.01 161 0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0354.01 173 0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0399.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0183.02	174
0020.0265.01 161 0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0399.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0262.01	161
0020.0269.02 178 0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0264.01	161
0020.0342.01 164 0020.0343.02 163 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0348.02 169 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0354.01 173 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0265.01	161
0020.0343.02 163 0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 173 0020.0354.01 173 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0269.02	178
0020.0345.02 169 0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0348.02 169 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0354.01 173 0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0362.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0391.02 176 0020.0392.02 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0342.01	164
0020.0346.02 168 0020.0347.03 173 0020.0348.02 169 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0399.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0343.02	163
0020.0347.03 173 0020.0348.02 169 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 173 0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0345.02	169
0020.0348.02 169 0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 173 0020.0354.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0346.02	168
0020.0350.01 170 0020.0352.01 170 0020.0352.01 170 0020.0354.01 173 0020.0358.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0347.03	173
0020.0352.01 170 0020.0354.01 173 0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0348.02	169
0020.0354.01 173 0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0350.01	170
0020.0358.01 157 0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0352.01	170
0020.0359.01 157 0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0354.01	173
0020.0360.01 157 0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0358.01	157
0020.0361.02 157 0020.0362.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0359.01	157
0020.0362.02 157 0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0391.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0360.01	157
0020.0363.02 157 0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0361.02	157
0020.0364.03 163 0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0362.02	157
0020.0389.01 164 0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0363.02	157
0020.0390.02 176 0020.0391.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0364.03	163
0020.0391.02 176 0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0389.01	164
0020.0392.02 176 0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0390.02	176
0020.0393.04 176 0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0391.02	176
0020.0396.03 172 0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0392.02	176
0020.0397.01 175 0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0393.04	176
0020.0428.02 172 0020.0431.01 170	0020.0396.03	172
0020.0431.01 170	0020.0397.01	175
	0020.0428.02	172
0020.0432.01 170	0020.0431.01	170
	0020.0432.01	170

Référence	Page
0020.0495.01	157
0020.0513.03	176
0020.0514.02	176
0020.0539.03	168
0020.0540.03	168
0020.0847.01	138
0020.1086.01	177
0020.1839.02	169
0020.1907.02	159
0020.2018.01	161
0020.2301.01	177
0020.2302.01	177
0020.2651.01	135
0020.2653.01	135
0020.2655.01	135
0020.2657.01	135
0020.2659.01	135
0020.2661.01	135
0020.2677.01	135
0020.2680.01	135
0020.3185.01	160
0020.3285.02	163
0020.3286.02	163
0020.3304.01	166
0020.3305.01	167
0020.3306.01	167
0020.3307.01	167
0020.3308.01	166
0020.3309.01	166
0020.3310.01	167
0020.3311.01	166
0020.3312.01	166
0020.3313.01	167
0020.3314.01	166
0020.3315.01	167
0020.3317.01	166
0020.3453.02	179
0020.3713.02	163
0020.3716.01	170
0020.3717.01	170
0020.3718.01	171
0020.3719.01	171
0020.3720.01	171
0020.3794.01	98
0020.3795.01	98
0020.3796.01	98
0020.3797.01	98
0020.3798.01	98

	_
Référence	Page
0020.3925.01	165
0020.3983.01	177
0020.4323.01	127
0020.4324.01	127
0020.4325.01	127
0020.4361.01	136
0020.4363.01	136
0020.4364.01	136
0020.4365.01	136
0020.4373.01	135
0020.4375.01	135
0020.4376.01	135
0020.4377.01	135
0020.4387.01	136
0020.4389.01	136
0020.4390.01	136
0020.4391.01	136
0020.4399.01	135
0020.4401.01	135
0020.4402.01	135
0020.4403.01	135
0020.4409.01	136
0020.4411.01	136
0020.4412.01	136
0020.4435.01	162
0020.4437.01	162
0020.4438.01	162
0020.4439.01	162
0020.4439.01	162
0020.4442.01	162
0020.4444.01	162
0020.4445.01	162
0020.4446.01	162
0020.4447.01	
	162
0020.4449.01 0020.4451.01	162 162
0020.4452.01	162
	162
0020.4456.01	162
0020.4457.01	163
0020.4459.01	163
0020.4461.01	163
0020.4463.01	163
0020.4464.01	163
0020.4465.01	163
0020.4467.01	163
0020.4468.01	163
0020.4472.01	163

Référence	Page
0020.4473.01	163
0020.4474.01	162
0020.4477.01	162
0020.4478.01	162
0020.4481.01	162
0020.4482.01	162
0020.4484.01	162
0020.4485.01	162
0020.4486.01	162
0020.4487.01	162
0020.4489.01	162
0020.4491.01	162
0020.4546.02	178
0020.4647.01	169
0020.4689.02	169
0020.4740.01	169
0020.4899.02	158
0020.5740.01	168
0020.5741.01	168
0020.5742.01	168
0020.5886.01	178
0020.6514.01	164
0020.6515.01	165
0020.6516.01	165
0020.6517.01	165
0020.6518.01	164
0020.6524.01	165
0020.6663.01	158
0020.6664.01	158
0020.6665.01	158
0020.6666.01	158
0020.6667.01	158
0020.6668.01	160
0020.6669.02	158
0020.6670.02	160
0020.6671.02	159
0020.6672.02	159
0020.6673.02	160
0020.6674.01	160
0020.6675.02	160
0020.6676.02	160
0020.6695.01	164
0020.6728.01	168
0020.6729.01	168
0020.6730.01	167
0020.6734.01	169
0020.6735.01	169
0020.6736.01	168

Référence	Page
0020.6737.01	169
0020.6741.02	159
0020.7045.01	164
0020.7234.01	178
0020.7384.01	159
0020.7428.01	179
0020.7429.01	178
0020.7430.01	178
0020.7617.02	172
0020.7858.01	179
0020.8066.01	174
0020.8068.01	174
0020.8069.01	174
0020.8124.01	179
0020.8125.01	179
0020.8128.01	180
0020.8259.01	177
0020.8295.01	137
0020.8296.01	137
0020.8297.01	137
0020.8298.01	137
0020.8309.01	137
0020.8310.01	137
0020.8311.01	137
0020.8312.01	137
0020.8313.01	137
0020.8319.01	137
0020.8320.01	137
0020.8321.01	137
0020.8322.01	137
0020.8329.01	137
0020.8330.01	137
0020.8331.01	137
0020.8332.01	137
0020.8333.01	137
0020.8340.01	137
0020.8341.01	137
0020.8342.01	137
0020.8344.01	137
0020.8345.01	137
0020.8346.01	137
0020.8347.01	137
0020.8359.01	137
0020.8360.01	137
0020.8361.01	137
0020.8362.01	137
0020.8364.01	137
0020.8365.01	137

Référence	Page
0020.8366.01	137
0020.8367.01	137
0020.8367.01	137
0020.8300.01	171
0020.8415.01	171
0020.8417.01	171
0020.8417.01	171
0020.8419.01	172
0020.8419.01	172
0020.8420.01	131
0020.8718.01	131
0020.8720.01	132
0020.8721.01	132
0020.8722.01	132
0020.8724.01	132
0020.8725.01	132
0020.8726.01	132
0020.8727.01	132
0020.8730.01	133
0020.8731.01	133
0020.8732.01	133
0020.8733.01	133
0020.8735.01	130
0020.8736.01	131
0020.8738.01	130
0020.8739.01	130
0020.8741.01	131
0020.8742.01	132
0020.8743.01	133
0020.8744.01	130
0020.8745.01	131
0020.8912.01	135
0020.8913.01	135
0020.8914.01	135
0020.8915.01	135
0020.8916.01	136
0020.8917.01	136
0020.8918.01	136
0020.8919.01	136
0020.9147.01	179
0020.9299.01	167
0020.9560.01	170
0020.9561.01	170
0020.9562.01	171
0020.9563.01	171
0020.9564.01	172
0020.9565.01	172
0020.9566.01	173

Référence 0020.9567.01 0020.9819.01 0020.9820.01 0020.9821.01 0020.9823.01 0020.9824.01 0070.0473.xxxx 0070.1228.02 0070.1230.xxxx 0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx 0070.1242.xxxx	Page 173 108 108 108 108 108 108 99 100 99 100 99 99 99
0020.9819.01 0020.9820.01 0020.9821.01 0020.9822.01 0020.9823.01 0020.9824.01 0070.0473.xxxx 0070.1228.02 0070.1230.xxxx 0070.1232.xxxx 0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	108 108 108 108 108 108 98 99 100 99 98 99 100 100
0020.9820.01 0020.9821.01 0020.9821.01 0020.9823.01 0020.9824.01 0070.0473.xxxx 0070.1228.01 0070.1228.02 0070.1232.xxxx 0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	108 108 108 108 108 98 99 100 99 98 99 100 100
0020.9821.01 0020.9822.01 0020.9823.01 0020.9824.01 0070.0473.xxxx 0070.1228.01 0070.1228.02 0070.1230.xxxx 0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	108 108 108 108 108 98 99 100 99 98 99 100 100
0020.9822.01 0020.9823.01 0020.9824.01 0070.0473.xxxx 0070.1228.01 0070.1228.02 0070.1230.xxxx 0070.1232.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	108 108 108 98 99 100 99 98 99 100 100
0020.9823.01 0020.9824.01 0070.0473.xxxx 0070.1228.01 0070.1228.02 0070.1230.xxxx 0070.1232.xxxx 0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	108 108 98 99 100 99 98 99 100 100
0020.9824.01 0070.0473.xxxx 0070.1228.01 0070.1228.02 0070.1230.xxxx 0070.1232.xxxx 0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	108 98 99 100 99 98 99 100 100 99
0070.0473.xxxx 0070.1228.01 0070.1228.02 0070.1230.xxxx 0070.1232.xxxx 0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	98 99 100 99 98 99 100 100
0070.1228.01 0070.1228.02 0070.1230.xxxx 0070.1232.xxxx 0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	99 100 99 98 99 100 100
0070.1228.02 0070.1230.xxxx 0070.1232.xxxx 0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	100 99 98 99 100 100
0070.1230.xxxx 0070.1232.xxxx 0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	99 98 99 100 100
0070.1232.xxxx 0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	98 99 100 100 99
0070.1233.xxxx 0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	99 100 100 99
0070.1234.01 0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx	100 100 99
0070.1235.01 0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx 0070.1243.xxxx	100 99
0070.1241.xxxx 0070.1242.xxxx 0070.1243.xxxx	99
0070.1242.xxxx 0070.1243.xxxx	
0070.1243.xxxx	99
0070.1244.xxxx	98
	98
0070.1247.xxxx	98
0070.1249.01	100
0070.1251.01	100
0070.1252.01	100
0070.1253.01	99
0070.1253.02	100
0070.1254.01	99
0070.1254.02	100
0070.1255.xxxx	99
0070.1256.xxxx	99
0070.1260.01	99
0070.1260.02	100
0070.1351.xxxx	99
0070.1402.01	100
0070.1403.01	100
0070.1564.02	98
0070.1597.01	100
0070.1598.01	100
0070.1599.01	100
0070.1600.01	100
0070.1601.01	100
0070.1601.01	98
0070.1603.xxxx	98
0070.1603.xxxx	
	98 98
0070.1605.xxxx	
0070.1606.xxxx	98
0423.4783.1721	129
0643.1561.1721	129
0895.0832.xxxx	153

Référence	Page
0948.3321.xxxx	96
1154.0685.0120	153
1202.9778.xxxx	153
1461.9631.0120	153
1532.4945.xxxx	153
1835.4341.0080	153
2344.9555.6923	81
3144.5052.6923	80
4132.9840.6923	96
6476.8078.xxxx	153
7052.2945.0036	153
7052.2945.xxxx	154
9327.7238.6923	80
0049.0168.6932.06	130
0059.0396.0150.11	144
0065.1065.xxxx	150
0114.8907.xxxx	152
0178.9191.xxxx	149
0187.3535.xxxx	139
0199.5922.xxxx	95
0222.1827.xxxx	107
0265.0707.xxxx	152
0274.8350.xxxx	123
0330.7046.0000.02	174
0347.8494.xxxx	90
0373.8760.0120.03	152
0388.1861.xxxx	82
0430.8219.xxxx	81
0441.8605.xxxx	107
0465.4240.xxxx	90
0502.6039.0000.01	175
0546.3989.xxxx	128
0555.6497.0150.11	145
0563.7030.xxxx	92
0632.6338.xxxx	152
0662.2534.xxxx	76
0681.2776.xxxx	93
0687.8390.0800.01	134
0709.6229.xxxx	147
0725.8806.xxxx	144
0779.9568.xxxx	165
0801.0225.0000.02	174
0811.2845.xxxx	123
0906.6878.xxxx	78
0953.5067.xxxx	148
0998.5363.xxxx	102
1014.3429.0000.01	175
1073.9713.xxxx	128

Référence	Page
1112.9133.0600.01	83
1133.2142.xxxx	83
1144.5673.xxxx	146
1173.7707.0080.05	144
1198.6220.xxxx	147
1201.2447.xxxx	103
1224.7005.xxxx	142
1231.5616.xxxx	79
1270.8925.xxxx	114
1282.0807.xxxx	151
1283.2045.xxxx	143
1306.9286.xxxx	140
1323.3054.xxxx	109
1426.9972.xxxx	104
1520.4046.xxxx	114
1545.0741.xxxx	144
1546.3150.xxxx	118
1580.3190.xxxx	139
1591.3789.xxxx	103
1605.6904.xxxx	149
1635.2907.xxxx	79
1655.7593.xxxx	104
1658.4515.xxxx	141
1690.3366.xxxx	105
1711.2932.0150.11	145
1715.2309.1721.01	127
1736.2582.0100.01	119
1737.3366.xxxx	103
1743.4147.xxxx	144
1762.1219.xxxx	122
1779.7691.xxxx	107
1853.8526.0000.01	175
1855.9309.0080.05	144
1900.2013.xxxx	92
1935.3923.xxxx	104
1979.0048.xxxx	134
2037.3976.xxxx	151
2041.7004.xxxx	147
2114.9162.xxxx	144
2166.9718.xxxx	94
2234.2056.xxxx	110
2234.7823.xxxx	123
2237.4334.xxxx	79
2237.4334.xxxx	80
2240.0248.xxxx	145
2242.7566.1721.01	128
2263.5299.xxxx	97
2274.3160.xxxx	94

2344.9555.xxxx 81 2404.8046.xxxx 77 2404.8349.xxxx 142 2419.5013.xxxx 88 2458.0012.xxxx 140 2503.3501.xxxx 144 2618.4191.xxxx 149 2662.5647.xxxx 152 2678.8601.xxxx 149 2690.6226.xxxx 107 2756.1179.xxxx 146 2849.9871.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 150 3072.0654.xxxx 159 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 146 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 109 3156.5734.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 155 3281.1275.xxxx 160 3475.2336.xxxx 155 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 155 3650.1158.xxxx 110 3647.2462.xxxx 155 3817.0427.xxxx 155 3817.0427.xxxx 155 3817.0427.xxxx 155 3817.0427.xxxx 155 3817.0427.xxxx 155 3817.0427.xxxx 111 3744.8410.xxxx 155 3859.8589.xxxx 111 3744.8410.xxxx 155 3817.0427.xxxx 111 3880.2332.xxxx 155 3817.0427.xxxx 111 3880.2332.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 122 4057.1006.xxxx 120	Dáfáranca	Daws
2404.8046.xxxx 77 2404.8349.xxxx 142 2419.5013.xxxx 88 2458.0012.xxxx 140 2503.3501.xxxx 144 2618.4191.xxxx 149 2662.5647.xxxx 152 2678.8601.xxxx 149 2690.6226.xxxx 107 2756.1179.xxxx 146 2849.9871.xxxx 84 2921.5500.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 46 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3475.2336.xxxx 101 3475.2336.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 <	Référence	Page
2404.8349.xxxx 142 2419.5013.xxxx 88 2458.0012.xxxx 140 2503.3501.xxxx 144 2618.4191.xxxx 149 2662.5647.xxxx 152 2678.8601.xxxx 149 2690.6226.xxxx 107 2756.1179.xxxx 146 2849.9871.xxxx 84 2921.5500.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 109 3156.5734.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 155		
2419.5013.xxxx 88 2458.0012.xxxx 140 2503.3501.xxxx 144 2618.4191.xxxx 149 2662.5647.xxxx 152 2678.8601.xxxx 149 2690.6226.xxxx 107 2756.1179.xxxx 146 2849.9871.xxxx 84 2921.5500.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 146 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 102 3762.8262.xxxx 103 3647.2462.xxxx 110 3647.2462.xxxx 155 3817.0427.xxxx 155 3817.0427.xxxx 155 3817.0427.xxxx 155 3817.0427.xxxx 155 3817.0427.xxxx 111 3880.2332.xxxx 121 4032.8963.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 120		
2458.0012.xxxx 140 2503.3501.xxxx 144 2618.4191.xxxx 149 2662.5647.xxxx 152 2678.8601.xxxx 149 2690.6226.xxxx 107 2756.1179.xxxx 146 2849.9871.xxxx 84 2921.5500.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 346 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 387.0427.xxxx 186	2 10 1103 13110000	
2503.3501.xxxx 144 2618.4191.xxxx 149 2662.5647.xxxx 152 2678.8601.xxxx 149 2690.6226.xxxx 107 2756.1179.xxxx 146 2849.9871.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 150 3072.0654.xxxx 150 3072.0654.xxxx 159 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 146 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 125 3819.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 121 4058.1760.xxxx 122		00
2618.4191.xxxx 149 2662.5647.xxxx 152 2678.8601.xxxx 149 2690.6226.xxxx 107 2756.1179.xxxx 146 2849.9871.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 159 3072.0654.xxxx 155 3074.3131.xxxx 146 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 141 3880.2332.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 122 4057.1006.xxxx 120		
2662.5647.xxxx 152 2678.8601.xxxx 149 2690.6226.xxxx 107 2756.1179.xxxx 146 2849.9871.xxxx 84 2921.5500.xxxx 152 2936.6992.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 110 3647.2462.xxxx 111 3744.8410.xxxx 125 3817.0427.xxxx 125 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 111 3880.2332.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 122		
2678.8601.xxxx 149 2690.6226.xxxx 107 2756.1179.xxxx 146 2849.9871.xxxx 84 2921.5500.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 109 3156.5734.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 18		
2690.6226.xxxx 107 2756.1179.xxxx 146 2849.9871.xxxx 84 2921.5500.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3587.8581.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 387.0427.xxxx 18 3855.8589.xxxx 16 387.0427.xxxx 18 3855.8589.xxxx 16 387.04289.xx		
2756.1179.xxxx 146 2849.9871.xxxx 84 2921.5500.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 146 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 18 3855.8589.xxxx 186 3869.7936.xxxx 121 4057.1006.xxxx 122		
2849.9871.xxxx 84 2921.5500.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 112 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 111 3880.2332.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 122 4057.1006.xxxx 120		
2921.5500.xxxx 152 2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 155 3074.3131.xxxx 146 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 125 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 118 3855.8589.xxxx 111 3880.2332.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 120		
2936.6992.xxxx 154 2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 85 3144.5052.xxxx 80 3147.3225.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 18 3855.8589.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8		
2981.4558.xxxx 110 3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 146 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 121 4032.8963.xxxx 121 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110		
3017.7881.xxxx 77 3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 146 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 120		
3050.1263.xxxx 150 3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 146 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 118 3855.8589.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 120		
3072.0654.xxxx 119 3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 146 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 121 4032.8963.xxxx 121 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110		
3072.8303.xxxx 155 3074.3131.xxxx 146 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 80 3147.3225.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 121 4032.8963.xxxx 121 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110		
3074.3131.xxxx 146 3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 80 3147.3225.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 118 3855.8589.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110		
3100.3713.xxxx 85 3144.5052.xxxx 80 3147.3225.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3647.2462.xxxx 110 3647.2462.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110		
3144.5052.xxxx 80 3147.3225.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 33762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3074.3131.xxxx	
3147.3225.xxxx 109 3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 118 3855.8589.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110		
3156.5734.xxxx 113 3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110		80
3208.9614.xxxx 155 3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110		109
3281.1275.xxxx 78 3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110		
3395.6683.xxxx 145 3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110		
3415.8417.xxxx 83 3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 125 3650.1158.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3281.1275.xxxx	78
3429.9839.xxxx 101 3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3395.6683.xxxx	145
3475.2336.xxxx 146 3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3415.8417.xxxx	83
3478.4122.0016.03 88 3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110		101
3485.8937.xxxx 155 3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 102 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3475.2336.xxxx	146
3500.5811.0080.01 146 3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3478.4122.0016.03	88
3585.5015.0060.01 152 3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3485.8937.xxxx	155
3587.8581.xxxx 110 3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3500.5811.0080.01	146
3647.2462.xxxx 125 3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3585.5015.0060.01	152
3650.1158.xxxx 111 3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3587.8581.xxxx	110
3744.8410.xxxx 102 3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3647.2462.xxxx	125
3762.8260.xxxx 155 3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3650.1158.xxxx	111
3817.0427.xxxx 118 3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3744.8410.xxxx	102
3855.8589.xxxx 86 3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3762.8260.xxxx	155
3869.7936.xxxx 111 3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3817.0427.xxxx	118
3880.2332.xxxx 93 3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3855.8589.xxxx	86
3919.0489.xxxx 121 4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3869.7936.xxxx	111
4032.8963.xxxx 122 4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3880.2332.xxxx	93
4057.1006.xxxx 140 4058.1760.xxxx 110	3919.0489.xxxx	121
4058.1760.xxxx 110	4032.8963.xxxx	122
	4057.1006.xxxx	140
4089.0148.xxxx 116	4058.1760.xxxx	110
	4089.0148.xxxx	116

Référence	Page
4097.5762.xxxx	86
4102.2332.xxxx	120
4132.9840.xxxx	96
4152.4162.xxxx	133
4176.6676.xxxx	148
4195.8869.xxxx	151
4233.0006.xxxx	105
4241.0190.xxxx	134
4269.7970.xxxx	108
4329.5929.1721.04	128
4348.9893.xxxx	150
4353.9448.xxxx	146
4366.8648.xxxx	90
4384.0243.xxxx	91
4418.9881.xxxx	111
4432.6606.xxxx	76
4446.8229.xxxx	76
4463.3155.xxxx	92
4507.6088.xxxx	149
4516.5708.xxxx	95
4543.3400.xxxx	105
4564.0566.xxxx	95
4569.9165.xxxx	113
4590.0922.xxxx	101
4633.1571.xxxx	140
4763.0178.xxxx	105
4770.6033.xxxx	76
4818.6559.xxxx	87
4880.2269.xxxx	78
4892.0370.xxxx	109
4917.8786.xxxx	126
5013.8691.2000.01	112
5014.9411.xxxx	82
5052.5920.xxxx	145
5056.3994.xxxx	111
5063.3164.xxxx	134
5080.0393.xxxx	153
5111.7148.xxxx	109
5163.3687.xxxx	126
5276.4698.0150.11	145
5404.1437.1000.01	119
5411.5957.xxxx	143
5445.4510.xxxx	127
5487.1230.xxxx	148
5500.7473.0600.02	87
5505.2194.xxxx	139
5527.2200.1721.33	128
5595.6407.xxxx	143

Référence	Dago
	Page
5603.0337.xxxx	141
5670.4758.xxxx	141
5712.4074.xxxx	101
5797.3499.0000.01	166
5816.8425.xxxx	115
5869.5710.xxxx	125
5869.7195.xxxx	93
5869.8790.xxxx	103
5903.5767.xxxx	112
5926.4786.xxxx	148
5980.9923.xxxx	88
6035.1461.xxxx	151
6123.2545.xxxx	112
6157.4681.xxxx	142
6160.1671.xxxx	147
6269.3860.xxxx	96
6318.5062.xxxx	101
6329.7598.xxxx	94
6335.2710.xxxx	127
6353.2367.0150.01	145
6397.0967.xxxx	125
6502.5231.xxxx	151
6572.9145.0150.11	146
6581.1109.xxxx	80
6592.6051.xxxx	148
6602.1267.xxxx	134
6650.8269.xxxx	112
6715.2236.xxxx	106
6773.2633.xxxx	152
6779.8996.xxxx	119
6783.7705.xxxx	115
6783.9190.xxxx	89
6793.7515.xxxx	145
6810.2419.xxxx	106
6884.4655.xxxx	127
6922.3029.xxxx	143
6923.1272.xxxx	104
6936.0824.xxxx	104
6960.8449.xxxx	145
6999.5774.xxxx	120
6999.7726.xxxx	91
7025.6097.xxxx	106
7088.2671.0000.01	175
7120.5813.xxxx	106
7142.8050.xxxx	104
7155.7602.xxxx	105
7159.2870.xxxx	116
7181.8265.xxxx	124

Référence	Page
7202.1331.xxxx	141
7244.1304.xxxx	139
7245.2875.xxxx	106
7271.6954.xxxx	144
7309.8603.xxxx	113
7332.9183.xxxx	117
7338.6815.xxxx	129
7340.2591.xxxx	106
7375.1406.xxxx	121
7425.4595.xxxx	113
7443.0965.xxxx	93
7457.7399.xxxx	146
7489.1583.0016.03	88
7498.8090.xxxx	114
7514.5735.0000.01	175
7546.2948.xxxx	117
7546.2948.xxxx	118
7548.7719.xxxx	121
7573.4028.0080.01	154
7573.4028.xxxx	155
7680.7988.xxxx	147
7703.3262.xxxx	140
7709.3989.xxxx	124
7714.6626.0800.01	119
7749.2159.xxxx	113
7756.0796.xxxx	112
7762.1484.xxxx	122
7810.2448.xxxx	142
7863.4578.xxxx	140
7866.2539.xxxx	129
7881.2974.xxxx	155
7895.9674.xxxx	148
7994.2898.xxxx	143
8023.0581.xxxx	125
8037.6118.xxxx	145
8069.1249.xxxx	141
8073.3467.xxxx	82
8115.9825.xxxx	81
8140.6750.xxxx	
	141
8161.9048.0120.01	155
8166.0152.xxxx	92
8185.7250.xxxx	126
8210.8141.xxxx	155
8257.2896.xxxx	146
8263.1136.xxxx	154
8278.7619.xxxx	148
8286.8318.xxxx	116
8330.1258.xxxx	97

Référence	Page
8346.7378.xxxx	150
8443.7842.xxxx	118
8451.8686.xxxx	123
8454.6618.0016.03	88
8460.5504.xxxx	149
8469.7994.0120.01	155
8502.6854.xxxx	
	120
8513.7537.xxxx	154
8533.3787.xxxx	148
8540.3308.xxxx	156
8576.6262.0150.11	153
8633.7741.xxxx	119
8668.5976.xxxx	77
8702.4692.0060.01	154
8729.6054.xxxx	84
8734.9195.xxxx	126
8785.5450.xxxx	144
8869.8475.0060.01	156
8991.2542.xxxx	147
9049.2842.xxxx	109
9171.9202.xxxx	97
9174.7333.xxxx	122
9189.8162.xxxx	150
9251.0230.xxxx	108
9268.9620.xxxx	109
9327.7238.xxxx	80
9335.3603.xxxx	124
9347.4354.xxxx	89
9448.3144.xxxx	138
9485.0463.xxxx	84
9515.8032.xxxx	91
9519.0126.xxxx	94
9562.9761.xxxx	139
9569.8280.xxxx	103
9593.3892.xxxx	142
9598.5525.xxxx	146
9692.0437.0000.01	174
9879.5847.xxxx	107
9899.0311.xxxx	108
9928.4817.xxxx	89
9967.9911.xxxx	123
9980.9463.xxxx	124

Reche	rche de produit par mots-clés	Page
Α	Abrasifs sur mousse	98
A	Accessoires de lustrage	159
	Bandes	139
	Bandes de ponceuse lime (largeur : 6-30 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	152
	Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)	147
В	Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm) Bandes manuelles et manchons	139
	(largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	143
	Brosses	157
	Brosses circulaires	157
	Brosses plates	157
	Cabrons	162
	Cales aspirantes pour ponçage manuel	164
	Cales pour ponçage manuel	163
	Chiffons anti-poussière	180
	Composants divers	176
C	Composants systèmes	162
	Coupe	88
	Coupes diverses	96
	Coupes siafast	88
	Coupes siafleece	96
	Coupes siasoft	95
	Delta et polygones	101
	Disques	100
	Disques à ébarber	130
	Disques à lamelles	135
	Disques à tronçonner	131
	Disques divers	133
ח	Disques double face	107
ע	Disques fibre	103
	Disques marguerite	108
	Disques scm	108
	Disques siafast	109
	Disques siafix	126
	Disques siafleece	129
	Disques siastrip	128

Rechero	he de produit par mots-clés	Page
É	Éponges abrasives 1 ou 2 faces	98
	Éponges abrasives 4 faces	99
F	Feuille	84
•	Feuilles standard	84
I	Interfaces de protection	179
K	Kits de conversion	174
M	Mandrins caoutchouc pour spirabandes	166
	Plateau intermédiaire	177
	Plateau support pour polissage	158
D	Plateau support pour ponceuse orbitale	167
	Plateau support pour ponceuse rotative	169
	Présentoirs de vente	175
	Produits de lustrage	158
	Roues à lamelles sur tige, non-tissées	138
	Roues à lamelles sur tige, toile abrasive	137
	Roues à lamelles sur tige, toile abrasive et non-tissées	138
	Roues et brosses à lamelles	137
	Rouleaux	76
R	Rouleaux de papier	76
	Rouleaux économiques	81
	Rouleaux siafast	78
	Rouleaux siafleece	80
	Rouleaux siasoft	79
	Rouleaux toile	76
	S Performance	62
	Set pour ponçage profil	165
	siafast	63
	sianet	66
S	siaramic	68
•	siasoft	64
	Spirabandes	153
	Support en plastique	135
	Support fibres de verre	135
	Système de lustrage	158
T	ТорТес	65
X	X-LOCK	67









Information

P.	62	X-LOCK	P.	67
P.	63	siaramic	P.	68
P.	64	Technique de ponçage	P.	69
P.	65	Vue d'ensemble des bandes		
P.	66	abrasives de dimensions standard	P.	70
	P. P. P.	P. 62 P. 63 P. 64 P. 65 P. 66	 P. 63 siaramic P. 64 Technique de ponçage P. 65 Vue d'ensemble des bandes 	 P. 63 siaramic P. 64 Technique de ponçage P. 65 Vue d'ensemble des bandes

1600 sianor b – Pour un ponçage de finition et un polissage parfaits des boîtiers de montre et bracelets



Profil du produit

Émeri Type de grain:

Granulométrie: 150; 240; 500; 1200; 2000

Support: Papier B Epandage: Fermé

poté 500; 1200; 2000

150: 240

Liant: Colle animale

1600 sianor b peut être plié ou découpé à n'importe quel format. Il permet d'obtenir, lors du ponçage manuel ou sur machine lapidaire, un effet de polissage fin et une qualité de surface parfaite sans stries ni rayures. La série est aussi disponible en cabrons (limes de ponçage).

Avantages

- Très bonne finition, pas de rayure
- Polissage très fin
- Peut être plié et coupé au format désiré

Aciers non alliés / faiblement alliés; Aciers hautement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Satinage
- Finition de boîtiers de montre et bracelets

Application







Catalogue produits

► Composants systèmes P. 162-163

1707 siapar – Pour des performances extrêmes lors du ponçage rotatif du plâtre, des matières minérales et des vieilles couches de peinture



Profil du produit

Carbure de silicium Type de grain: Granulométrie: 16; 24; 36

Toile Y, coton P016 - P036 Support: mécanique fermé P016 - P036 Epandage:

Résine synthétique Liant:

L'abrasif 1707 siapar est particulièrement performant lorsqu'il s'agit de retirer du bois des restes de plâtre, matières minérales, béton, couches de peinture anciennes et vernis de vitrification : performances élevées et grande longévité pour les applications exigeantes.

Avantages

- Spécifiquement conçu pour un ponçage rotatif
- Changement rapide et sûr de l'abrasif grâce au système auto-agrippant siafast
- Performances très élevées et grande longévité pour les applications exigeantes

Matières

Bois tendres; Bois durs; Vernis anciens; Vieilles peintures; Béton; Plastiques

Applications

- Décapage de plâtre, ponçage de la pierre et du béton
- Décapage de peintures, de vernis anciens et produits de vitrification de sols
- Ponçage de bois massifs
- Dépolissage de panneaux d'isolation

Application









Catalogue produits
► Rouleaux P. 76

- Coupe P. 88
- ▶ Disques P. 107, 109, 133

1713 siawat – Des performances de haut niveau pour le ponçage à l'eau



Profil du produit

Type de grain: Carbure de silicium P080 – P2500

Granulométrie: 80-320; 400-2500

Support: Papier C (FSC-certifié) P080 – P2500 Epandage: Électrostatique P080 – P2500

Liant: Résine synthétique

La série 1713 siawat à base de carbure de silicium fait toute la différence lors du ponçage ébauche et finition des apprêts, du verre, des matériaux composite et de la pierre.

Avantages

- Rendement de ponçage élevé et bonne finition
- Longue durée de vie
- Grains abrasifs très performants au carbure de silicium pour un usage sur les matériaux durs
- Bonne adaptabilité aux contours et formes
- Utilisable à sec ou à l'eau

Matières

Peinture; Apprêts; Sous-couche; Primaire époxy; Plastiques; Vernis anciens; Laque; Mastic; Aluminium

Applications

- Décapage de revêtements et de défauts
- Élimination par ponçage d'inégalités en bordure de la zone de réparation
- Ponçage de mastics et d'apprêts
- Ponçage finition d'apprêts, verre, matériaux composites et pierre
- Ponçage de vieilles peintures et laques

Application







Catalogue produits

- ► Feuille P. 84
- ▶ Disques P. 108, 134
- Technologie

 ▶ Plain
 ▶ siafast P 63

1719 sialac – Une qualité de surface parfaite pour les laques souples



Profil du produit

Type de grain: Carbure de silicium
Granulométrie: 240; 320; 400-600
Support: Papier E (FSC-certifié)
Epandage: Électrostatique ouvert
Liant: Résine synthétique

Revêtement spécial: Stéarate Traitement: TopTec

L'abrasif 1719 sialac permet d'obtenir une très bonne qualité de surface. Son revêtement stéaraté prolonge la durée de vie sans réduire les performances.

Avantages

- La structure tendre et le liant flexible garantissent une bonne finition
- Faible encrassement grâce à l'épandage ouvert
- Support en papier E flexible avec bonne capacité d'adaptation
- Surfaces parfaites grâce au traitement TopTec

Matières

Vernis et laques à l'eau; Vernis polyuréthane; Laque nitrocellulose

Applications

- Ponçage de primaires et de couches de fond
- Ponçage finition d'apprêts
- Égrenage des vernis







1730 sialac – Une très grande longévité pour le ponçage industriel des vernis



Profil du produit

Carbure de silicium Type de grain: Granulométrie: 220; 280-320; 400 Support: Papier E (FSC-certifié) Epandage: Électrostatique ouvert Résine synthétique Liant:

Traitement: TopTec

L'abrasif 1730 sialac allie longévité élevée et qualité constante. Il est spécialement conçu pour les vernis durs utilisés dans l'industrie.

Avantages

- Excellente qualité de surface pour le ponçage de systèmes de laques industrielles
- Performance uniforme tout au long de la durée de vie du produit
- Surfaces parfaites grâce au traitement TopTec

Matières

Vernis durcissant aux UV; Vernis polyuréthane; Feuille mélaminée

Applications

- Ponçage intermédiaire de vernis industriels
- Ponçage finition avant mise en peinture





Catalogue produits

▶ Bandes P. 139

Technologie ► TopTec P. 65

1748 sialac – Pour une préparation parfaite des surfaces à vernir



Profil du produit

Application

Carbure de silicium Type de grain: Granulométrie: 150-320; 400 Papier B (FSC-certifié) Support: Électrostatique Epandage: Résine synthétique Liant:

Revêtement spécial: Stéarate

Spécialement conçu pour la préparation des surfaces avant polissage et vernissage, l'abrasif 1748 sialac dispose de caractéristiques optimales permettant d'obtenir des résultats parfaits – aussi bien pour le ponçage léger de primaires et d'apprêts que pour le ponçage intermédiaire et final de vernis.

Avantages

- Excellente qualité de surface lors de ponçage des vernis
- Faible encrassement
- Pour utilisation manuelle ou à la machine
- Très bonne capacité d'adaptation à la forme dans la version siasoft
- Bonne tenue en main grâce au support mousse

Matériaux minéraux; Plastiques; Sous-couche; Mastic; Apprêts; Vernis polyuréthane; Laque nitrocellulose; Vernis durcissant aux UV; Vernis et laques à l'eau; Vernis polyester; Vernis acrylique

Catalogue produits ► Rouleaux P. 77

- Feuille P. 84
- ► Coupe P. 88, 95

Technologie

- ► Épandage ouvert ► siafast P. 63
- ► siasoft P 64



1749 siaral f – La référence pour le ponçage de panneaux MDF, HDF et agglomérés



Profil du produit

Type de grain: Carbure de silicium Granulométrie: 40-150; 220; 320-400 Support: Papier F (FSC-certifié)

Epandage: Fermé

Résine synthétique Liant:

Traitement: TopTec

Spécialement conçu pour le ponçage de panneaux MDF, HDF et agglomérés, l'abrasif 1749 siaral f est très endurant et il permet d'obtenir une qualité de surface parfaite.

Avantages

- Longue durée de vie lors du ponçage de panneaux MDF et HDF et de panneaux agglomérés
- Surfaces parfaites grâce au traitement TopTec
- Processus sans poussière : les propriétés antistatiques réduisent l'adhérence des poussières et facilitent l'aspiration
- Très bonne qualité de surface

Matières

Panneau aggloméré; Panneau MDF; Bois tendres; Bois durs; Plastiques; Mastic; Apprêts; Vernis polyuréthane; Vernis polyester; Vernis durcissant aux UV; Pierre; Panneau en fibres minérales

Catalogue produits

Technologie

➤ siafast P. 63 ➤ TopTec P. 65

Applications

- Ponçage de chants et surfaces de panneaux MDF, HDF et de particules
- Ponçage calibrage
- Ponçage finition avant mise en peinture
- Ponçage finition sur traverses, entretoises et panneaux replaqués en bois noble
- Égrenage des vernis

Application









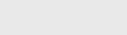












1815 siatop – Pour le ponçage rapide et économique de l'acier et des métaux non ferreux



Profil du produit

Type de grain: Zirconium / oxyde d'alumine

Granulométrie: 24; 36-150

Support: Fibre 24 - 40Papier F (FSC-certifié) 40 - P400

Epandage: Fermé

Résine synthétique Liant:

Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

1815 siatop se distingue par un rendement de ponçage élevé, une longue durée de vie et une très bonne finition.

Avantages

- Produit universel et polyvalent avec un assortiment complet
- Abrasif agressif, ponçage à sec
- Enlèvement rapide avec une qualité de surface régulière
- Coût de ponçage réduit
- Faible pression pour un enlèvement important
- Qualité de surface parfaite

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux; Aciers hautement alliés

Applications

- Enlèvement de peinture
- Enlèvement de la rouille
- Préparation avant soudure
- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Ébavurage

Application











Catalogue produits ▶ Disques P. 111

Technologie ▶ siafast P. 63



1902 siacraft – Pour de multiples applications de ponçage manuel du bois



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine Granulométrie: 80; 120; 180; 240

Support: Papier C Epandage: Fermé Liant: Colle animale

idita conc diffinate

Idéal pour le ponçage rapide du bois ou pour les travaux d'aménagement intérieur. Bon rapport prix/performances.

Avantages

- Produit polyvalent économique pour le ponçage du bois
- Peut être plié et coupé au format désiré
- Idéal pour le ponçage manuel

Matières

Matière à base de bois; Vernis anciens; Bois massifs

Applications

- Ponçage de rouille
- Décapage de lasures, peintures et colorations anciennes
- Décapage de peintures et laques anciennes
- Ponçage de fibres de bois qui se sont redressées
- Ponçage de lattes
- Ponçage de terrasses en bois et contours de piscines en bois

Application











► Feuille P. 84

1904 siafit – Abrasif souple à support mousse pour le ponçage d'arrondis et de formes



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine
Granulométrie: 120-240; 320; 400-800
Support: Papier latex C
Epandage: Électrostatique
Liant: Résine synthétique

L'abrasif souple 1904 siafit avec mousse répartissant la pression pour le ponçage manuel d'arrondis, de formes et le ponçage dans les endroits difficiles d'accès. Rouleau perforé à usage universel avec la qualité siasoft conçu essentiellement pour l'industrie automobile, l'aménagement intérieur et la fabrication de meubles.

Avantages

- Adaptation parfaite à la forme de la pièce
- Bonne adaptabilité aux contours et formes
- S'adapte très facilement aux formes, en particulier aux endroits difficiles d'accès

Matières

Peinture; Apprêts; Mastic; Laque; Sous-couche; Enduit gélifié polyester; Plastiques; Matériau composite

Applications

- Ponçage finition d'apprêts dans les endroits difficiles d'accès
- Ponçage finition d'apprêts dans les endroits difficiles d'accès
- Ponçage fin de pièces de forme convexe ou concave
- Ponçage léger des plis et légers arrondis



1913 siawat – La référence pour les ponçages à l'eau de qualité



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine P060 - P1200

Carbure de silicium P1500 - P2500

60-2500 Granulométrie:

Papier C P800-P2500 Support: Papier D P060-P600

Fermé Epandage:

Liant: Résine synthétique

Produit phare pour le ponçage à l'eau, la série 1913 à base d'oxyde d'alumine se distingue depuis des années pour ses excellentes caractéristiques techniques (capacité d'enlèvement importante, très bonne résistance à l'eau, longévité, grande flexibilité, etc.).

Avantages

- Rendement de poncage très élevé
- Très longue durée de vie
- Très haute résistance à l'eau
- Bonne adaptabilité aux contours et formes
- Utilisable à sec ou à l'eau
- Abrasif pour ponçage à l'eau leader du marché depuis des années

Matières

Peinture; Apprêts; Sous-couche; Primaire époxy; Vernis anciens; Laque; Mastic; Plastiques

Technologie

► siafast P. 63

Catalogue produits

- ► Feuille P. 85
- Coupe P. 88
- ▶ Disques P. 108, 112
- ► Bandes P. 147

Applications

- Décapage de revêtements et de défauts
- Élimination par ponçage d'inégalités en bordure de la zone de réparation
- Ponçage de mastics et d'apprêts
- Ponçage finition d'apprêts
- Ponçage de vieilles peintures et laques

Application

















1918 sialac – Le spécialiste du ponçage de vernis avec un pouvoir de coupe élevé et une grande durée de vie



Profil du produit

Oxyde d'alumine Type de grain: Granulométrie: 240-320; 400 Papier E (FSC-certifié) Support: Électrostatique ouvert Epandage: Résine synthétique Liant: Revêtement spécial: Stéarate

Traitement: TopTec

La bande pour vernis à longévité élevée et à haut pouvoir abrasif. À la différence des autres bandes abrasives pour vernis, l'abrasif 1918 sialac possède un grain en oxyde d'aluminium permettant des rendements de ponçage très élevés. Le revêtement stéaraté confère à la bande une longévité nettement plus ělevée.

Avantages

- Faible encrassement grâce à l'épandage ouvert
- Rendement de ponçage élevé et bonne finition
- Surfaces parfaites grâce au traitement TopTec

Vernis polyuréthane; Feuille mélaminée; Vernis polyester; Vernis durcissant aux UV; Matériaux minéraux; Bois massifs

Applications

- Ponçage de primaires/couches de fond et de feuilles mélaminées
- Égrenage des vernis
- Ponçage fin avant mise en peinture





1919 siawood + - La référence pour le ponçage du bois et des vernis



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine P036 - P220

Granulométrie: 40; 60-220

Support: Papier F (FSC-certifié) Électrostatique ouvert Epandage: Liant: Résine synthétique

Traitement: TopTec

En sa qualité de produit universel et grâce à ses excellentes caractéristiques, l'abrasif 1919 siawood+ répond aux exigences les plus élevées de l'industrie du bois et des vernis.

Avantages

- Produit premium pour les applications extrêmement exigeantes de ponçage stationnaire du bois
- Encrassement minimal grâce à une technologie d'épandage innovante
- Très hautes performances et durée de vie
- Rendement de ponçage très élevé et bonne finition
- Support très stable et rigide

Matières

Bois tendres; Bois durs; Bois résineux; Matériaux minéraux; Plastiques; Mastic; Apprêts

Catalogue produits ► Rouleaux P. 77

- ► Bandes P. 139-143, 147-149

Applications

- Ponçage calibrage de surfaces
- Ponçage grossier de bois massif et matériaux à base de bois
- Ponçage fin de bois massif, bois replaqué et matériaux à base de bois

Application

















- ► Delta et polygones P. 101
- Technologie

► Épandage ouvert ► siafast P. 63

1944 siaone – The one with cut



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine P040 - P500

Granulométrie: 40; 60-240; 320; 400-500

Support: Papier C (FSC-certifié) P040 - P100 Papier B (FSC-certifié) P120 - P500

Électrostatique Epandage:

Liant: Résine synthétique

Revêtement spécial: Stéarate P220 - P500

La qualité avec une bonne agressivité et une durée de vie optimale. Pour le ponçage de multiples matériaux, notamment les mastics, les apprêts, les vernis, les laques, la peinture et le bois par les utilisateurs soucieux des prix.

Avantages

- Bonne agressivité initiale grâce aux grains optimisés très tranchants
- Stabilité de processus grâce à des profondeurs de rugosité cohérentes sur toute la plage de granulométries
- Excellent rapport prix/performances

Matières

Peinture; Apprêts; Mastic; Laque; Vernis anciens; Sous-couche; Primaire époxy; Primaire cataphorèse; Plastiques; Verre acrylique; Enduit gélifié polyester; Plastique renforcé de fibres de verre (PRFV); Matériau composite

Applications

- Décapage de revêtements et de défauts
- Élimination par ponçage d'inégalités en bordure de la zone de réparation
- Ponçage de mastics et d'apprêts
- Ponçage finition d'apprêts
- Ponçage de vieilles peintures et laques



1948 siaflex – Flexible et polyvalent



Profil du produit

Blue fired / oxyde d'alumine semi-friable Type de grain:

Granulométrie: 40; 60-320; 400-800 Papier latex (FSC-certifié) Support:

Epandage: Électrostatique P040 - P180 Électrostatique ouvert P220-P600

> Électrostatique P800

Liant: Résine synthétique

P180 - P800 Revêtement spécial: Stéarate

La série universelle pour ponçage à sec ou à l'eau 1948 siaflex permet d'obtenir d'excellents résultats dans tous les grains pour les applications automobiles les plus diverses.

Avantages

- Rendement de poncage élevé et bonne finition
- Très souple, s'adapte à toutes les formes
- Encrassement minimal grâce à l'épandage ouvert dans la plage de granulométrie de 220 à 600
- Longue durée de vie
- Utilisable à sec ou à l'eau pour de multiples applications

Matières

Peinture; Apprêts; Mastic; Laque; Vernis anciens; Sous-couche; Primaire époxy; Primaire cataphorèse; Plastiques; Verre acrylique; Enduit gélifié polyester; Plastique renforcé de fibres de verre (PRFV); Matériau composite; Aluminium; Aciers

Catalogue produits ► Rouleaux P. 77

- ► Feuille P. 86
- Coupe P. 95
- ▶ Disques P. 114

Technologie

- ► Épandage ouvert ► Plain
- ▶ siafast P. 63 ► siasoft P. 64
- ► S Performance P. 62

Applications

- Décapage de revêtements et de défauts
- Élimination par ponçage d'inégalités en bordure de la zone de réparation
- Ponçage de mastics et d'apprêts
- Ponçage finition d'apprêts
- Ponçage de vieilles peintures et laques

Application











1950 siaspeed – A pleins gaz vers la finition parfaite



Profil du produit

Type de grain: Grains mixtes avec céramique 40 – 80

Oxyde d'alumine semi-friable / P100 – P400

blue fired

Oxyde d'alumine blanc P500 - P1500

Granulométrie: 40; 60-1500

Papier (FSC-certifié) 40 - P600Support: Film P800-P1500

40 - P180Epandage: Électrostatique

L'abrasif universel 1950 siaspeed se distingue par une capacité d'enlèvement élevée, une qualité de surface parfaite et une grande longévité – par exemple pour le ponçage de mastics, d'apprêts, de vernis, laques et peintures.

Avantages

- Rendement de ponçage très élevé et bonne finition
- Mélange de grains améliorant les performances, à base de corindon/ céramique, dans la plage de granulométrie de 40 à 80
- Encrassement minimal grâce à l'épandage ouvert dans la plage de granulométrie de 220 à 600
- Très longue durée de vie

Peinture; Apprêts; Mastic; Laque; Vernis anciens; Sous-couche; Primaire époxy; Primaire cataphorèse; Plastiques; Verre acrylique; Enduit gélifié polyester; Plastique renforcé de fibres de verre (PRFV)

Catalogue produits

- ► Rouleaux P. 79-80
- ► Coupe P. 89-90, 95
- ▶ Disgues P. 114-119

Technologie

- ► Épandage ouvert
- ► S Performance P. 62
- ▶ siafast P. 63
- ▶ siasoft P. 64

Applications

- Décapage de revêtements et de défauts
- Élimination par ponçage d'inégalités en bordure de la zone de réparation
- Ponçage plan de mastic et de matériaux composites
- Ponçage finition d'apprêts
- Ponçage de vieilles peintures et laques













1958 siapro – pour les peintres carrossiers, pour vous, le PRO.



Profil du produit

Type de grain: Grains mixtes avec céramique 100

Oxyde d'alumine semi-friable / 200; 300; 400

blue fired

Oxyde d'alumine 800 Diamant 1000

Granulométrie: 100-1000

100; 200; 300; 400 Support: Papier (FSC-certifié)

> Film 800

L'assortiment compact et facile à comprendre permet au PRO de gagner du temps et d'obtenir des résultats parfaits.

Avantages

- PROfessionel, Résultat du processus sûr à 100%. Un résultat parfait grâce à un ordre de grain optimisé et facile à comprendre.
- PROfit. 70% d'articles en moins. Un stockage réduit et un processus de commande plus simple avec seulement 9 articles.
- PROductivité. 20% de gain de temps. Travailler plus vite grâce à la suppression d'une étape du processus et une qualité de grain optimisée.

Matières

Laque; Mastic; Apprêts

Applications

- Surfaçage / décapage
- Superfinition
- Planage du mastic
- Superfinition du mastic
- Ponçage fin du mastic / ponçage léger de la zone de pulvérisation d'apprêt

Application





Catalogue produits

- Coupe P. 9
- ▶ Disques P. 119

Technologie

- ► S Performance P. 62
- ▶ siafast P. 63

1960 siarexx – La référence pour le bois, les vernis et la peinture



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine Granulométrie: 40; 60-320; 400-600

Support: Papier C (FSC-certifié) P040 - P240 Papier B (FSC-certifié) P280 - P600

Électrostatique ouvert Epandage:

Résine synthétique Liant:

Revêtement spécial: Stéarate P080 - P600

1960 siarexx cut est un produit universel fournissant des résultats très convaincants lors du ponçage manuel et avec machine portative des bois et des vernis.

Avantages

- Produit universel pour applications sur bois divers et vernis
- La grande flexibilité garantit un ponçage performant sur les chants et dans les angles
- Faible encrassement
- Bonne finition

Bois tendres; Bois durs; Bois résineux; Vernis et laques à l'eau; Vernis polyester; Vernis polyuréthane; Laque nitrocellulose; Vernis durcissant aux UV; Vernis acrylique; Matériaux minéraux; Vieilles peintures; Vernis anciens; Apprêts; Sous-couche; Mastic; Plastiques; Panneau en fibres minérales; Plâtre et placo; Plaques de plâtre renforcées de fibres

Applications

- Ponçage de rouille
- Décapage de lasures, peintures et colorations anciennes
- Décapage de peintures et laques anciennes
- Ponçage de fibres de bois qui se sont redressées
- Ponçage de lattes
- Ponçage de terrasses en bois et contours de piscines en bois

Application













Catalogue produits

- ► Rouleaux P. 78
- ► Feuille P. 86
- ► Coupe P. 91-93, 97
- ▶ Delta et polygones P. 101 ▶ Disgues P. 119-123

Technologie

- ► Épandage ouvert
- ▶ Plain ► S Performance P. 62
- ▶ siafast P. 63 ▶ siasoft P. 64



2511 siabite – Très performant sur les aciers de grande qualité



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine / céramique

36; 50-80; 120 Granulométrie: Support: Toile X Fermé Epandage:

Résine synthétique Liant:

Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

2511 siabite est particulièrement efficace sur les aciers hautement alliés grâce à la régénération des grains céramiques.

Avantages

- Moins d'arrêts de la machine grâce à une durée de vie importante
- Pression à exercer plus faible grâce à l'agressivité élevée
- Échauffement réduit grâce à un agent actif à effet réfrigérant
- Plus d'efficacité grâce à une performance extrême
- Plus de souplesse grâce à un flexage spécial

Matières

Aciers hautement alliés

Applications

- Préparation avant soudure
- Décapage
- Ébavurage
- Polissage
- Enlèvement de la soudure
- Finition

Application











Catalogue produits
► Disques P. 126 ► Bandes P. 152-154

Technologie

2546 siabite jj – Des performances exceptionnelles sur les aciers hautement alliés



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine / céramique Granulométrie: 60-80; 120; 180; 240

Support: Toile JJ Fermé Epandage:

Résine synthétique Liant:

Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

Spécialement conçu pour les aciers hautement alliés et les autres métaux difficiles à usiner, l'abrasif 2546 siabite jj permet d'obtenir des résultats parfaits grâce entre autres à sa très bonne capacité d'adaptation aux contours, arrondis, pièces profilées.

Avantages

- Rendement de ponçage élevé (grains céramique)
- Faible échauffement grâce à un agent actif réfrigérant
- Bonne adaptabilité aux profils, arrondis et contours
- Hautes performances sur les matériaux difficiles à poncer

Matières

Aciers hautement alliés

Applications

- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Finition
- Ébavurage
- Polissage
- Satinage









2790 sianet – Ponçage mécanique de précision



Profil du produit

Carbure de silicium Type de grain:

Granulométrie: 60-180 Support: Réticulé Epandage: Mécanique Résine synthétique Liant:

Revêtement: 2 faces

Pour le ponçage léger de bois massif, pour le ponçage intermédiaire de vernis, pour la préparation à la mise en peinture et pour le ponçage de parquet. 2790 sianet se distingue par un faible encrassement et un aspect de surface très fin.

Avantages

- Faible encrassement
- Durée de vie importante
- Ponçage à la machine / ponçage intermédiaire de vernis
- Aspect très fin
- Excellente qualité de surface lors de ponçage des vernis

Vernis polyuréthane; Vernis durcissant aux UV; Vernis et lagues à l'eau; Bois durs; Bois tendres; Bois résineux; Plaques de plâtre renforcées de fibres

Applications

• Ponçage de fibres de bois qui se sont redressées

Catalogue produits
► Disques P. 134

Technologie ▶ sianet P. 66

2800 siaron – L'abrasif universel pour le ponçage de la préparation à la finition



Profil du produit

Type de grain: Zirconium / oxyde d'alumine Granulométrie: 24; 36-80; 120; 180

Support: Toile Y Fermé Epandage:

Liant: Résine synthétique

Polyvalente, la série 2800 siaron pour ponçage à l'eau est conçue pour une grande gamme d'applications. Elle se caractérise par une capacité d'enlèvement élevée, une grande longévité et une qualité de surface parfaite à la fois pour les aciers non alliés, les aciers alliés et les métaux non ferreux.

Avantages

- Utilisable à sec ou à l'eau
- Support très stable et rigide
- Grande variété d'applications

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Aciers hautement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Finition
- Ébavurage
- Polissage
- Satinage











2803 siaron y – L'abrasif performant pour l'industrie métallurgique



Profil du produit

Zirconium / oxyde d'alumine Type de grain:

Granulométrie: 40; 60-80; 120 Support: Toile X Epandage: Fermé

Résine synthétique Liant:

Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

Conçue pour les aciers hautement alliés, la série 2803 siaron y est particulièrement performante notamment pour l'arasage industriel de cordons de soudure et de jonctions ainsi que pour l'écroutage de laminage – grâce à sa capacité d'enlèvement élevée à pression d'appui réduite et à sa très grande longévité.

Avantages

- Faible échauffement grâce à un agent actif réfrigérant
- Excellentes performances et longévité élevée
- Débit élevé extrêmement élevé à faible pression d'application

Matières

Aciers hautement alliés

Applications

- Préparation avant soudure
- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Finition
- Ébavurage
- Polissage

Application









Catalogue produits ► Bandes P. 149

2812 siaral x – Le spécialiste des feuillures, du bois massif et des parquets



Profil du produit

Type de grain: Grains mixtes Granulométrie: 24; 36-40; 60-120

16 - 100Support: Toile Y, coton

Toile X, coton 120

Epandage: Fermé

Liant: Résine synthétique

Spécialement conçu pour le ponçage des bois durs, des panneaux de bois collés et pour la fabrication des parquets et des contreplaqués, l'abrasif 2812 siaral x avec son support toile robuste garantit une qualité lors du ponçage.

Avantages

- Longue durée d'utilisation grâce au support robuste et au recours à une technique d'épandage optimisée
- Rendement élevé dans le ponçage de bois durs en gros grains
- Joint de bande optimisé pour les applications

Matières

Bois durs; Contreplaqué; Bois tendres; Matériaux minéraux

Applications

- Ponçage et arasage des aspérités des bois de bout
- Dressage d'arêtes et d'assemblages
- Décapage de matières fibreuses et de bois durs
- Ponçage grossier lors de la fabrication des parquets et des contreplaqués













2820 siamet – L'abrasif polyvalent pour les aciers non alliés et les métaux non ferreux



Profil du produit

Type de grain: Zirconium / oxyde d'alumine

Granulométrie: 36-240; 320; 400

Toile X Support: Epandage: Fermé

Résine synthétique Liant:

Conçue pour le ponçage à sec avec une capacité d'enlèvement élevée, une très bonne stabilité des rives et une bonne résistance au déchirement, la bande abrasive 2820 siamet offre d'excellents résultats pour les travaux les plus divers sur les pièces en aciers non alliés ou métaux non ferreux – de l'enlèvement de rouille ou de peintures jusqu'à la préparation des pièces avant soudage.

Avantages

- Bonne stabilité des rives, grande résistance à l'arrachement
- Hautes performances pour tout type de métaux
- Ponçage agressif

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Enlèvement de peinture
- Enlèvement de la rouille
- Préparation avant soudure
- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Finition

Application











Catalogue produits

- ➤ Disques P. 126-127
 ➤ Bandes P. 144, 150-152, 154-156

2824 siaflap – Des performances de pointe sur l'acier



Profil du produit

Zirconium / oxyde d'alumine Type de grain:

Granulométrie: 40; 60-80; 120 Toile X Support: Fermé Epandage:

Résine synthétique Liant:

Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

Spécialement conçue pour les aciers non ou faiblement alliés, la série 2824 siaflap avec mélange zirconium/oxyde d'alumine sur support toile très robuste, offre un rendement de ponçage élevé et une bonne durée de vie. Un autre avantage : une qualité de surface constante jusqu'à l'usure complète de l'abrasif.

Avantages

- Performant grâce aux grains abrasifs zirconium
- Qualité de surface constante jusqu'à l'usure complète de l'abrasif
- Coût de ponçage réduit

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés

Applications

- Préparation avant soudure
- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Finition
- Ébavurage

Application



Catalogue produits

▶ Disques à lamelles P. 135-136

2915 siarol – Le produit universel souple pour le ponçage manuel



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine Granulométrie: 40; 60-320; 400

Support: Toile J Epandage: Fermé

Liant: Résine synthétique

Utilisable aussi bien pour l'enlèvement de la rouille ou de la peinture que pour l'ébavurage et le ponçage finition, 2915 siarol se distingue par sa grande flexibilité pour les contours, les arrondis et les profils. Pliable ou découpable à n'importe quel format, il permet d'obtenir une qualité de surface parfaite.

Avantages

- Bonne adaptabilité aux formes
- Qualité de surface parfaite
- Peut être plié et coupé au format désiré

Aciers non alliés / faiblement alliés; Aciers hautement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Enlèvement de rouille et de peinture
- Enlèvement de la soudure
- Finition
- Ébavurage
- Polissage
- Satinage

Application



Catalogue produits

- ► Rouleaux P. 81-83
- ► Feuille P. 87

2920 siawood x – Pour des performances optimales sur le bois massif



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine Granulométrie: 16; 24; 36-150 Toile Y, coton Support:

P016 - P050 Toile X, coton P060 - P220 P016 - P220 Epandage: Fermé

Liant: Résine synthétique

Traitement: TopTec

Pourvu d'un support toile robuste, l'abrasif 2920 siawood est conçu pour les applications exigeantes sur bois massif.

Avantages

- Surfaces parfaites grâce au traitement TopTec
- Processus sans poussière : les propriétés antistatiques réduisent l'adhérence des poussières et facilitent l'aspiration
- Longue durée d'utilisation grâce au support robuste et au recours à une technique d'épandage optimisée

Matières

Bois tendres; Bois durs; Bois résineux; Matériaux minéraux; Vernis anciens; Vieilles peintures; Mastic; Apprêts; Contreplaqué; Panneau MDF; Panneau aggloméré

Catalogue produits ► Bandes P. 144-146, 151, 153

Technologie ▶ siafast P. 63

► Stearat ► TopTec P. 65

Applications

- Chanfreinage d'arêtes
- Ponçage grossier lors de la fabrication des contreplaqués
- Ponçage intermédiaire lors de la fabrication des contreplaqués
- Ponçage grossier de panneaux en bois tendre contrecollé
- Ponçage intermédiaire de panneaux en bois tendre contrecollé
- Ponçage fin de panneaux en bois tendre contrecollé





















2923 sialoX – La série performante pour les métaux non alliés et non ferreux



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine Granulométrie: 40; 60-80; 120-150

P050-P150 Toile X Support: P050-P150 Epandage: Fermé

Résine synthétique Liant:

Bon marché et doté d'un support toile très solide, l'abrasif 2923 sialoX se distingue par une finition agressive, une bonne résistance au déchirement et une durée de vie particulièrement longue dans une grande variété d'applications, comme le ponçage finition d'aciers non alliés et de métaux non ferreux.

Avantages

- Grande variété d'applications
- Excellent rapport prix/performances
- Produit universel pour tous les métaux
- S'adapte très facilement aux formes, en particulier aux endroits difficiles d'accès
- Produit universel et polyvalent avec un assortiment complet

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Ébavurage
- Enlèvement de rouille et de peinture
- Préparation des cordons de soudure
- Décapage
- Enlèvement de la soudure
- Finition

Application



Catalogue produits

► Roues et brosses à lamelles P. 137

2933 siatur jo – Pour formes et arrondis avec des rayons de 10 mm ou plus



Profil du produit

Oxyde d'alumine Type de grain: Granulométrie: 60-80; 120 Toile J, coton Support:

Électrostatique ouvert Epandage: Résine synthétique Liant:

Traitement: TopTec

La capacité d'adaptation aux contours et arrondis est primordiale lors du ponçage par bandes de profil.

Avantages

- Surfaces parfaites grâce au traitement TopTec
- Processus sans poussière : les propriétés antistatiques réduisent l'adhérence des poussières et facilitent l'aspiration
- Haute précision pour le ponçage des profils
- Bonne adaptabilité aux formes

Matières

Bois tendres; Bois durs; Bois résineux; Matériaux minéraux; Contreplaqué; Panneau MDF

Applications

- Ponçage grossier d'arrondis et profilés
- Ponçage finition de pièces profilées
- Profilage de rayons supérieurs à 10 mm
- Chanfreinage d'arêtes, ponçage de bordures

Application









Catalogue produits ► Bandes P. 146

Technologie ► Épandage ouvert ► siafast P. 63

► TopTec P. 65



2936 siatur jj – Le produit extrêmement souple pour les profilés, les arrondis et les contours ayant un rayon de 5-10 mm



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine Granulométrie: 60-240; 320 Support: Toile JJ, coton Epandage: Fermé

Liant: Résine synthétique

Spécialement conçu pour le ponçage de profils avec des rayons de 5 à 10 mm, l'abrasif 2936 siatur ji garantit une haute précision et assure une finition optimale lors du ponçage de pièces profilées.

Avantages

- Haute précision pour le ponçage des profils
- Optimal pour le ponçage manuel de pièces tournées
- Bonne adaptabilité aux formes
- Se coupe facilement au format voulu
- Adapté aux manchons pneumatiques
- Adapté aux rouleaux à brosses

Matières

Bois tendres; Bois durs; Bois résineux; Matériaux minéraux; Sous-couche; Mastic; Apprêts; Vernis polyester; Vernis polyuréthane; Laque nitrocellulose; Vernis durcissant aux UV; Vernis et laques à l'eau

Applications

- Ponçage fin de pièces de forme
- Egrenage de pièces de forme
- Profilage de rayons supérieurs à 5 mm

Application













Catalogue produits

► Rouleaux P. 76

Technologie ► TopTec P. 65

2943 siatur h – L'abrasif extrêmement souple pour la fabrication de roues profilées



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine

Granulométrie: 80-180

Support: Toile H, fibres mélangées

Epandage: Fermé

Résine synthétique Liant:

Fabrication à moindre coût de roues profilées : L'abrasif 2943 siatur h est unique en son genre, il est élastique dans le sens de la flèche, spécialement conçu pour le ponçage de pièces de profil. Les roues peuvent se monter sur des machines CNC.

Avantages

- Abrasif élastique unique en son genre; s'allonge suivant le sens de la flèche au dos du produit
- Convient très bien au ponçage de profils sur ponceuses de moulures
- Spécialement conçu pour le ponçage de profils sur machine à commande numérique

Matières

Bois tendres; Bois durs; Contreplaqué; Panneau MDF; Matériaux minéraux

Applications

- Ponçage finition de pièces profilées
- Ponçage de forme
- Ponçage de pièces courbes



2946 siatur jj – La référence pour les profilés et les pièces de forme



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine Granulométrie: 180-320; 400; 500-600

Support: Toile JJ Epandage: Fermé

Résine synthétique Liant:

2946 siatur ji est un abrasif universel utilisable pour le ponçage – avec des ponceuses à bande portatives ou stationnaires – de profilés et de pièces de forme en acier, métaux et alliages difficiles à poncer, métaux non ferreux. Il offre de très bons résultats, de l'ébavurage jusqu'au ponçage finition.

Avantages

- Bonne adaptabilité aux profils, arrondis et contours
- Qualité de surface parfaite
- Usage universel

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Enlèvement de la rouille
- Enlèvement de la soudure
- Finition
- Ébavurage
- Polissage
- Satinage

Application









Catalogue produits

- ► Rouleaux P. 83 ► Feuille P. 87
- ► Bandes P. 151

2951 siatur h – Jusqu'à une finition parfaite pour les pièces profilées ayant un rayon de 2-5 mm



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine Granulométrie: 80-220 Support: Toile H, coton Epandage: Fermé

Résine synthétique Liant:

L'abrasif 2951 siatur h montre toutes ses performances lors du ponçage de profils en manuel ou sur machine. Il est capable de s'adapter à de petits rayons (2 à 5 mm) lors de ponçages légers et intermédiaires sur des peintures, vernis, mastics et apprêts.

Avantages

- Haute précision pour le ponçage des profils
- Bonne adaptabilité aux contours et formes
- Adapté aux rouleaux à brosses

Matières

Bois tendres; Bois durs; Bois résineux; Contreplaqué; Vernis polyester; Vernis polyuréthane; Laque nitrocellulose; Vernis durcissant aux UV; Vernis et laques à l'eau; Vernis acrylique; Mastic; Apprêts; Sous-couche; Matériaux minéraux; Plastiques; Plâtre et placo; Plaques de plâtre renforcées de fibres

Applications

- Ponçage fin de pièces de forme
- Egrenage de peintures sur les arrondis et les profilés
- Profilage de rayons supérieurs à 2 mm
- Ponçage de peintures, vernis, mastics, d'apprêts et plastiques

Application















Technologie ► TopTec P. 65



4560 siabite – Le disque fibre céramique idéal pour une multitude d'applications dans le métal



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine / céramique

Granulométrie: 36-120 Support: Fibre Epandage: Fermé

Résine synthétique Liant:

Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

Les disques 4560 siabite à gros grain sont conçus pour des performances d'enlèvement élevées sur les aciers non alliés ou faiblement alliés. Les disques 4560 siabite à grain fin permettent d'obtenir une qualité de surface très élevée et uniforme. Ils assurent dans tous les cas un travail de ponçage rapide.

Avantages

- Produit haute performance grâce à un mélange de grains d'oxyde d'alumine et de céramique
- Faible échauffement grâce à un agent actif réfrigérant
- Support fibre rigide

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Aciers hautement alliés

Applications

- Préparation avant soudure
- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Finition
- Polissage
- Ébavurage

Application



Catalogue produits

➤ Disques P. 103

Technologie ► X-LOCK P. 67

4570 siabite X – Le disque fibre à très faible échauffement grâce à la technologie X innovante



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine / céramique

Granulométrie: 36; 60-80; 120

Support: Fibre

Électrostatique Epandage: Résine synthétique Liant:

Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

Grâce à la technologie X innovante, le disque fibre 4570 siabite X s'échauffe très peu, dure plus longtemps et assure un ponçage homogène sur les aciers doux et inoxydables. Avec la nouvelle technologie X, un agent refroidissant est épandu directement sur la couche supérieure, ce qui améliore l'action de refroidissement et réduit le risque de coloration.

Avantages

- Coupe froide
- Performance de coupe homogène
- Grande durée de vie
- Bonne qualité de finition

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Aciers hautement alliés; Aluminium

Applications

- Arasage de cordons de soudure
- Décalaminage et enlèvement de croûtes de laminage
- Satinage
- Enlèvement de colorations



4581 siaramic – Le disque fibre céramique pour exigences extrêmes sur l'acier



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine / céramique

Granulométrie: 36; 60-80 Support: Fibre

Epandage: Électrostatique Résine synthétique Liant:

Revêtement: 1 face

Les disques de la série 4581 siaramic à gros grains sont conçus pour des vitesses d'enlèvement très élevées sur les aciers non alliés ou faiblement alliés. Les grains siaramic de forme spéciale confèrent au disque une longévité élevée. Dans les granulométries fines, le disque fibre céramique permet par ailleurs d'obtenir une très bonne qualité de surface sur les aciers non alliés ou faiblement alliés grâce un ponçage uniforme et régulier.

Avantages

- Rendement de ponçage élevé (grains céramique)
- Bonne agressivité initiale grâce aux grains optimisés très tranchants
- Enlèvement rapide avec une qualité de surface régulière
- Grande durée de vie
- Performance de coupe homogène
- Rentabilité accrue grâce à un gain de temps mesurable

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Acier inoxydable (Inox)

Applications

- Préparation des cordons de soudure
- Arasage de cordons de soudure
- Décalaminage et enlèvement de croûtes de laminage
- Ébavurage
- Satinage
- Enlèvement de colorations

Application



Catalogue produits

▶ Disques P. 104

Technologie

► X-LOCK P. 67

4582 siaramic – Le disque fibre céramique pour exigences extrêmes sur l'acier et l'inox



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine / céramique

Granulométrie: 36; 60-80; 120

Support: Fibre

Électrostatique Epandage: Résine synthétique Liant:

Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

Revêtement: 1 face

Les disques de la série 4582 siaramic à gros grains sont conçus pour des vitesses d'enlèvement très élevées sur les aciers inoxydables et les aciers non ou faiblement alliés. Les grains siaramic de forme spéciale conférent au disque une longévité élevée. Dans les granulométries fines, le disque fibre céramique permet par ailleurs d'obtenir une très bonne qualité de surface sur les aciers inoxydables (en raison de l'agent à effet refroidissant) et sur les aciers non ou faiblement alliés grâce un ponçage uniforme et régulier.

Avantages

- Rendement de ponçage élevé (grains céramique)
- Bonne agressivité initiale grâce aux grains optimisés très tranchants
- Enlèvement rapide avec une qualité de surface régulière
- Grande durée de vie
- Performance de coupe homogène
- Rentabilité accrue grâce à un gain de temps mesurable

Acier inoxydable (Inox); Aciers non alliés / faiblement alliés; Aluminium

Catalogue produits

▶ Disgues P. 104-105

Technologie ► X-LOCK P. 67

Applications

- Préparation des cordons de soudure
- Arasage de cordons de soudure
- Décalaminage et enlèvement de croûtes de laminage
- Ébavurage
- Satinage
- Enlèvement de colorations





4700 siaral 8 – Très performant sur les matières difficiles à usiner, de l'ébauche à la finition



Profil du produit

Carbure de silicium Type de grain: Granulométrie: 24; 36; 60-80; 120

Fibre Support: Epandage: Fermé

Liant: Résine synthétique

Les disques fibres au carbure de silicium de la série spéciale 4700 siaral 8 offrent des performances d'enlèvement élevées, de l'ébauche à la finition. Ils conviennent pour de multiples applications sur les matières difficiles à usiner.

Avantages

- Haute performance en enlèvement
- Support fibre rigide
- Large choix de grains disponibles

Applications

- Décapage
- Finition
- Polissage
- Ébavurage
- Satinage

Application



Catalogue produits ► Disques P. 105

4815 siacut – Le disque fibre zirconium pour le ponçage agressif des aciers hautement alliés



Profil du produit

Zirconium / oxyde d'alumine Type de grain: Granulométrie: 36; 60-80; 120-150

Fibre Support: Fermé Epandage:

Résine synthétique Liant:

Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

Spécialement conçus pour les aciers hautement alliés, les disques fibres 4815 siacut conviennent pour une grande variété d'applications : des travaux de nettoyage généraux au ponçage d'hélices de bateau en bronze en passant par l'ébavurage et le chanfreinage. Des agents refroidissants réduisent fortement le risque de formation les bleus de soudure.

Avantages

- Ponçage agressif
- Support fibre rigide
- Faible échauffement grâce à un agent actif réfrigérant

Aciers hautement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Préparation avant soudure
- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Finition
- Ébavurage
- Polissage

Application



Catalogue produits

► Disques P. 106

4819 siaron 8 – Le spécialiste des aciers non alliés et des métaux non ferreux



Profil du produit

Type de grain: Zirconium / oxyde d'alumine Granulométrie: 24; 36-40; 60-80; 120

Support: Fibre Epandage: Fermé

Liant: Résine synthétique

Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

Spécialement conçus pour les aciers et les métaux non ferreux, les disques fibres 4819 siaron 8 se caractérisent entre autres par une capacité d'enlèvement et une longévité élevées.

Avantages

- Haute performance en enlèvement
- Longue durée de vie
- Usage universel

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Enlèvement de la rouille
- Préparation avant soudure
- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Finition
- Ébavurage

Application



Catalogue produits
► Disques P. 106

Technologie

4961 sialoX – L'abrasif polyvalent pour un ponçage efficace



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine Granulométrie: 24; 36; 60-80; 120

Support: Fibre Epandage: Fermé

Liant: Résine synthétique

Revêtement spécial: Agent actif à effet refroidissant

Conçus pour les aciers non alliés / faiblement alliés et pour les métaux non ferreux, les disques fibres de la série 4961 sialoX se caractérisent par un excellent rapport prix/performances.

Avantages

- Produit universel
- Excellent rapport prix/performances

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

Applications

- Enlèvement de la rouille
- Préparation avant soudure
- Enlèvement de la soudure
- Décapage
- Finition
- Ébavurage







6120 siafleece – Pour le ponçage uniforme des surfaces en ponçage manuel ou avec machine portative



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine

Carbure de silicium

coarse; extra cut A; extra cut S; general purpose; Granulométrie:

medium A; medium S; fine; fine A; veryfine; veryfine A XS; veryfine speed; ultrafine speed; microfine speed; ultrafine S XS; cleaning

Support: Non-tissé Epandage: Mécanique

Résine synthétique Liant:

6120 siafleece peut être utilisé pour le ponçage à sec comme à l'eau et se distingue par sa grande souplesse, une performance constante sur toute sa durée de vie, une faible tendance à l'encrassement et une finition de surface toujours de grande qualité.

Avantages

- Très souple, s'adapte à toutes les formes
- Pour satinage manuel ou sur machine portative
- Faible encrassement
- Utilisable à sec ou à l'eau pour de multiples applications

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux; Aciers hautement alliés

Technologie ► siafast P. 63

Applications

- Enlèvement de la rouille
- Enlèvement de la soudure
- Satinage

Application





Catalogue produits ► Rouleaux P. 80-81

- Coupe P. 96
- ➤ Disques P. 129-130
- ► Roues et brosses à lamelles P. 138

6240 siamet SCM – La série flexible 6240 siamet SCM offre une excellente stabilité des rives



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine / blue fired Granulométrie: coarse A; medium A; veryfine A

Support: Non-tissé Mécanique Epandage:

Résine synthétique Liant:

6240 siamet SCM a été spécialement conçu pour les applications de ponçage dans lesquelles la stabilité des rives et la souplesse jouent un rôle déterminant.

Avantages

- Surfaces régulières aussi sur pièces bombées
- Haute flexibilité
- Bonne stabilité des rives, grande résistance à l'arrachement
- Longue durée de vie

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés: Aciers hautement alliés: Métaux non ferreux; Aluminium

Applications

- Préparation avant enduits, apprêts, peintures
- Ébavurage
- Enlèvement de la soudure
- Polissage
- Satinage
- Finition

Application













Catalogue produits ▶ Disques P. 108

Technologie ► Bandes SCM ► X-LOCK P. 67

6270 siamet SCM LS - Durée de vie plus longue, finition rapide



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine / blue fired

Granulométrie: coarse A; medium A; fine A; veryfine A

Support: Non-tissé
Epandage: Mécanique
Liant: Résine synthétique

La nouvelle gamme 6270 SCM avec grain en oxyde d'alumine blue fired hautes performances sur un support tissé à faible étirement prolonge la durée de vie des disques et bandes et permet de travailler plus rapidement.

Avantages

- Qualité de finition élevée et constante
- Utilisable à sec ou à l'eau pour de multiples applications
- Bande à faible allongement
- Plus résistants au bord
- Meilleure résistance à l'encrassement que les produits existants, surtout au niveau de la périphérie en cas de travail sur des arêtes vives

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Aciers hautement alliés; Métaux non ferreux; Aluminium

Applications

- Ébavurage
- Enlèvement de rouille et de peinture
- Enlèvement de la soudure
- Finition
- Préparation avant enduits, apprêts, peintures

Application









Catalogue produits ► Disques P. 109, 127 **Technologie** ► Bandes SCM

6300 siastrip – Spécialement conçu pour l'enlèvement des peintures et de la rouille



Profil du produit

Type de grain: Carbure de silicium Granulométrie: extra coarse Support: Non-tissé Epandage: Mécanique Liant: Résine synthétique

La série 6300 siastrip pour aciers non alliés et faiblement alliés répond à toutes les attentes en termes de capacité d'enlèvement et de longévité. Elle présente en outre un faible encrassement.

Avantages

- Faible encrassement
- Excellentes performances et longévité élevée

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés

Applications

- Enlèvement de rouille et de peinture
- Nettoyage après ponçage de l'apprêt





very fine

ultra fine

6711 siafleece flex – La flexibilité idéale pour une qualité de finition parfaite



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine

Carbure de silicium

veryfine; ultrafine Granulométrie: Support: Non-tissé Mécanique Epandage: Liant:

Résine synthétique

Utilisable à sec et à l'eau, la série 6711 siafleece clean & finish est destinée entre autres au ponçage manuel des métaux non ferreux et aciers hautement alliés. Particulièrement souple, il fournit d'excellents résultats pour le matage de pièces neuves, le ponçage de pièces neuves d'usine et l'égrenage des vernis.

Avantages

- Très souple, s'adapte à toutes les formes
- Structure poncée constante grâce à l'uniformité accrue du grain
- Longue durée de vie
- Utilisable à sec ou à l'eau
- Faible encrassement
- Pas d'arrachement des grains abrasifs

Matières

Peinture; Laque; Vernis anciens; Sous-couche; Plastiques; Aluminium

Applications

- Dépolissage de pièces neuves et apprêtées (traitées cataphorèse)
- Matification dans les endroits difficiles d'accès
- Dépolissage de vernis avant laquage de finition

Application



Catalogue produits

Coupe P. 96

6924 siamet HD – Des disques haute performance pour une finition de surface parfaite sur aciers



Profil du produit

Oxyde d'alumine Type de grain:

Granulométrie: extra coarse; coarse; medium

Support: Non-tissé Mécanique Epandage:

Résine synthétique Liant:

Les disques haute performance de la série 6924 siamet hd se distinguent particulièrement par leur rendement de ponçage élevé sur des matériaux durs avec une bonne durée de vie. Autre avantage, une bonne finition constante.

Avantages

- Gain de temps important grâce à une bonne agressivité et une capacité d'enlèvement importante
- Performances excellentes sur les matières dures
- Plus résistants au bord
- Meilleure résistance à l'encrassement que les produits existants, surtout au niveau de la périphérie en cas de travail sur des arêtes vives

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Aciers hautement alliés; Acier inoxydable (Inox); Fer; Métaux non ferreux; Acier inoxydable (Inox); Aciers

Applications

- Polissage
- Décapage
- Léger ébavurage
- Enlèvement des rayures
- Enlèvement de la soudure
- Enlèvement de peinture

Application







▶ Disques P. 109, 128

7240 siacarat – Pour travailler des surfaces résistantes aux rayures



Profil du produit

Type de grain: Diamant

Granulométrie: 500; 1000; 2000; 3000 Support: Toile avec support en mousse

Epandage: Procédé spécial Liant: Résine synthétique

Grâce à ses grains diamant et à son support mousse répartissant la pression, l'abrasif 7240 siacarat est idéal pour le ponçage à l'eau des matières très dures (vernis, matériaux composites et minéraux).

Avantages

- Rendement de ponçage très élevé et bonne qualité de finition
- Faible encrassement grâce au ponçage humide
- Longévité jusqu'à 40 fois plus élevée que les abrasifs usuels
- Bonne adaptabilité aux formes
- Surface parfaite grâce une bonne répartition de la pression
- Résistant à l'eau

Matières

Vernis anti-rayures; Matériau composite; Verre acrylique; Plastiques

Applications

- Dépolissage de couches de laques et vernis très résistants et de matériaux composites
- Matage avant retouches de vernis
- Préparation au poli-miroir

Application





Catalogue produits
► Disques P. 123

Technologie

▶ siafast P. 63

7241 siacarbon – Plus c'est dur, plus il est efficace



Profil du produit

Type de grain: Diamant

Granulométrie: 80; 120; 180; 240; 320; 500

Support: Toile

Epandage: Procédé spécial Liant: Résine synthétique

L'abrasif 7241 siacarbon est idéal pour le ponçage mécanique à sec et à l'eau des surfaces dures : Il permet d'obtenir des résultats inégalés lors du ponçage de vernis résistants aux rayures, de matériaux composites, de pièces neuves traitées cataphorèses, tout en affichant une très grande longévité.

Avantages

- Performances excellentes sur les matières dures
- Durée de vie extrêmement élevée grâce à la technologie diamant
- Aspiration de la poussière sur toute la surface
- Utilisable sur tout type de plateau perforé sans positionnement spécifique
- Faible risque de marquage de la surface
- Rentabilité accrue grâce à un gain de temps mesurable

Matières

Primaire cataphorèse; Primaire époxy; Vernis anti-rayures; Aluminium; Plastiques; Enduit gélifié polyester

Applications

- Ponçage d'apprêts très résistants et de matériaux composites
- Ponçage de pièces neuves et traitées cataphorèse
- Ponçage de l'aluminium



7500 sianet CER – L'abrasif réticulé performant avec grain céramique



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine / céramique

Granulométrie: 80-240; 320; 400

Support: Toile

Epandage: Électrostatique Résine synthétique Liant:

La structure réticulée particulière de 7500 sianet CER permet un travail sans poussière avec un pouvoir abrasif très élevé – Le grain abrasif en céramique veille à un rendement de ponçage élevée et une longue durée de vie.

Avantages

- Aspiration de la poussière sur toute la surface
- Utilisable sur tout type de plateau perforé sans positionnement spécifique
- Rendement de ponçage élevé sans encrassement
- Grande résistance au déchirement grâce au support toile réticulé
- Produit haute performance grâce à un mélange de grains d'oxyde d'alumine et de céramique

Matières

Vernis acrylique; Vernis anciens; Apprêts; Plâtre et placo; Apprêts; Plaques de plâtre renforcées de fibres; Bois durs; Panneau HDF; Feuille mélaminée; Matériaux minéraux; Laque nitrocellulose; Vernis polyuréthane; Vernis polyester; Vernis durcissant aux UV; Vernis et laques à l'eau; Panneau MDF

Catalogue produits ▶ Disques P. 124

Technologie

▶ siafast P. 63 ▶ sianet P. 66

Applications

- Poncage de rouille
- Décapage de lasures, peintures et colorations anciennes
- Décapage de peintures et laques anciennes
- Ponçage de fibres de bois qui se sont redressées
- Ponçage de lattes
- Ponçage de terrasses en bois et contours de piscines en bois

Application











7900 sianet – L'abrasif réticulé performant



Profil du produit

Blue fired / oxyde d'alumine semi-friable Type de grain:

Granulométrie: 80-240; 320; 400

Support: Toile

Électrostatique Epandage: Liant: Résine synthétique

La structure réticulée particulière du 7900 sianet permet un travail sans poussière avec un pouvoir abrasif très élevé.

Avantages

- Aspiration de la poussière sur toute la surface
- Rendement de ponçage élevé sans encrassement
- Extrêmement efficace et productif
- Grande résistance au déchirement grâce au support toile réticulé

Vernis acrylique; Vernis anciens; Apprêts; Plâtre et placo; Plaques de plâtre renforcées de fibres; Apprêts; Sous-couche; Bois durs; Bois résineux; Panneau HDF; Feuille mélaminée

Applications

- Ponçage de rouille
- Décapage de lasures, peintures et colorations anciennes
- Décapage de peintures et laques anciennes
- Ponçage de fibres de bois qui se sont redressées
- Ponçage de lattes
- Ponçage de terrasses en bois et contours de piscines en bois

Application











Catalogue produits

- ► Rouleaux P. 79 ► Coupe P. 93-94
- ➤ Delta et polygones P. 102 ➤ Disques P. 125

▶ sianet P. 66

7940 siaair – Une finition parfaite pour les vernis, laques et matières minérales



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine

Granulométrie: 240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000

Support: Toile avec support en mousse

Epandage: Procédé spécial Résine synthétique Liant:

Que ce soit pour le matage, le ponçage finition ou le prépolissage, la technologie innovante de l'abrasif 7940 siaair permet d'obtenir une finition parfaite de qualité suisse lors des ponçages à sec et à l'eau.

Avantages

- Rendement de poncage élevé et bonne qualité de finition
- Faible encrassement lors des ponçages à sec et à l'eau
- Bonne adaptabilité aux formes
- Surface parfaite grâce une bonne répartition de la pression
- Résistant à l'eau
- Résistant aux solvants

Matières

Peinture; Laque; Vernis anciens; Enduit gélifié polyester; Plastiques; Verre acrylique; Matériau composite

Applications

- Dépolissage de lagues récentes et anciennes et de matériaux composites
- Ponçage finition d'apprêts dans les endroits difficiles d'accès
- Préparation au poli-miroir

Application





Catalogue produits Coupe P. S ► Disques P. 125-126

Technologie

7979 siasponge flat – Pour le ponçage à sec et à l'eau dans les endroits difficiles d'accès



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine

Granulométrie: medium; fine; superfine; ultrafine; microfine

Mousse (structure ouverte) Support:

Mécanique Epandage:

Liant élastique Liant:

Revêtement: 1 face

7979 siasponge soft est conçu pour le ponçage léger, le ponçage finition et le matage. Sa haute flexibilité assure une adaptation parfaite aux contours, aux arrondis et aux profils et permet donc de réaliser des ponçages de qualité, d'aspect régulier.

Avantages

- Utilisable à sec ou à l'eau
- Code couleur pour une identification des grains
- Faible encrassement grâce aux propriétés 3D de la mousse, du liant et des grains abrasifs
- Pour les endroits difficilement accessibles et les profilés ronds
- Profondeur de rugosité constante en raison d'une abrasion régulière

Peinture; Apprêts; Sous-couche; Plastiques; Vernis anciens; Matériau composite

Applications

- Ponçage de bois et plastiques
- Ponçage de laques conventionnelles neuves et anciennes, apprêts et peintures
- Ponçage finition d'apprêts dans les endroits difficiles d'accès
- Matage de peintures
- Ponçage plan d'apprêts

Application





Catalogue produits



7983 siasponge flex – S'adapte parfaitement à la pièce à poncer



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine

Granulométrie: medium; fine; superfine; ultrafine; microfine

Support: Mousse PU (souple) Epandage: Mécanique Liant élastique Liant: Revêtement: 2 faces

Qu'il s'agisse d'arrondis, de formes ou de contours – avec l'abrasif 7983 siasponge, vous obtenez un aspect de surface régulier et parfait. Le support mousse extra souple de siasponge flex assure une adaptation parfaite aux formes.

Avantages

- Utilisable à sec ou à l'eau
- Code couleur pour une identification des grains
- Faible encrassement grâce aux propriétés 3D de la mousse, du liant et des grains abrasifs
- Pour les endroits difficilement accessibles et les profilés ronds
- Surfaces régulières aussi sur pièces bombées

Matières

Peinture; Apprêts; Sous-couche; Plastiques; Vernis anciens; Matériau composite

Applications

- Ponçage de bois et plastiques
- Ponçage de laques conventionnelles neuves et anciennes, apprêts et peintures
- Ponçage finition d'apprêts dans les endroits difficiles d'accès
- Matage de peintures
- Ponçage de mastics et d'apprêts

Application





Catalogue produits

► Abrasifs sur mousse P. 98, 100

7990 siasponge block hard – Le bloc de mousse pour une application rapide



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine

Granulométrie: coarse; medium; fine; superfine

Support: Mousse PU (dur) Mécanique Epandage: Liant élastique Liant: Revêtement: 4 faces

Avec le bloc 7990 siasponge, poncez rapidement et facilement les surfaces. Ce bloc de ponçage maniable permet d'obtenir d'excellents résultats grâce à la stabilité de ses arêtes aussi bien sur le bois, le plastique, la peinture, les vernis et matériaux composites.

Avantages

- Code couleur pour une identification des grains
- Faible encrassement
- Utilisable à sec ou à l'eau
- Revêtu d'abrasif sur quatre faces, idéal pour le ponçage des feuillures

Matières

Vieilles peintures; Vernis anciens; Apprêts; Feuille mélaminée; Laque nitrocellulose; Vernis polyuréthane; Mastic; Vernis polyester; Vernis durcissant aux UV; Vernis et laques à l'eau; Plastiques; Matériaux minéraux; Bois durs; Bois tendres; Plâtre et placo; Plaques de plâtre renforcées de fibres

Applications

- Décapage de lasures, peintures et colorations anciennes
- Ponçage de fibres de bois qui se sont redressées
- Ponçage fin de surfaces
- Ponçage de rouille
- Décapage de peintures et laques anciennes
- Ponçage léger de surfaces pour une meilleure adhérence de la peinture

Application





Abrasifs sur mousse P. 99

7991 siasponge block soft – Le bloc de mousse souple pour une finition parfaite



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine

Granulométrie: medium; fine; superfine; ultrafine

Support: Mousse PU (souple)
Epandage: Mécanique
Liant: Liant élastique
Revêtement: 4 faces

Le bloc 7991 siasponge (soft) est un bloc polyvalent qui s'adapte à tous les materiaux. Grâce à sa légère souplesse, il s'adapte de manière optimale aux rainures, bords et profils, et assure une répartition des pressions réqulière sans perdre la forme de ses arêtes.

Avantages

- Code couleur pour une identification des grains
- Faible encrassement
- Utilisable à sec ou à l'eau
- Revêtu d'abrasif sur quatre faces, idéal pour le ponçage des feuillures

Matières

Vieilles peintures; Vernis anciens; Apprêts; Feuille mélaminée; Laque nitrocellulose; Vernis polyuréthane; Mastic; Vernis polyester; Vernis durcissant aux UV; Vernis et laques à l'eau; Plastiques; Matériaux minéraux; Bois durs; Bois tendres; Plâtre et placo; Plaques de plâtre renforcées de fibres

Applications

- Décapage de lasures, peintures et colorations anciennes
- Ponçage de fibres de bois qui se sont redressées
- Ponçage fin de surfaces
- Ponçage de rouille
- Décapage de peintures et laques anciennes
- Ponçage léger de surfaces pour une meilleure adhérence de la peinture

Application



Catalogue produits

► Abrasifs sur mousse P. 99-100

8913 siacut – L'abrasif pour un enlèvement de matière plus élevé



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine

Spécification: A 30 S-BF41, A 60 R-BF41, A 60 S-BF41,

AS 46T BF41, AS 60T INOX BF, CS 60 BF41

Liant: Résine synthétique Fibres de verre

Les disques à tronçonner à liant dur de la série 8913 siacut se distinguent par une vitesse de coupe très élevée, une quasi-absence de jaunissement des pièces sous l'effet de la chaleur et une formation réduite de bavures.

Avantages

- Utilisation simple
- Grande vitesse de coupe
- Longue durée de vie
- Gros enlèvement de matière avec une faible pression d'appui

Matières

Acier inoxydable (Inox); Aciers

Applications

- Tronçonnage de tubes et profilés
- Tronçonnage de tôles
- Tronçonnage de fers plats
- Tronçonnage de pièces de fonderie et de barres





8933 siagrind – Meules à ébarber dures et hautes performances pour l'acier



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine
Spécification: A 20/24 P-BF27, A 30 T BF
Liant: Résine synthétique
Fibres de verre

Les meules à ébarber dures de la série spéciale 8933 siagrind se caractérisent par une capacité d'enlèvement élevée même à faible pression d'appui, pour une grande variété de métaux. La longévité des meules est importante, elles sont robustes et performantes.

Avantages

- Ponçage agressif
- Haute performance en enlèvement
- Longue durée de vie
- Gros enlèvement de matière avec une faible pression d'appui

Matières

Aciers; Aciers non alliés / faiblement alliés; Fer

Applications

- Préparation des cordons de soudure
- Arasage des cordons de soudure
- Meulage
- Ébavurage

Application



Catalogue produits
► Disques P. 130-131

Technologie ► X-LOCK P. 67

Cales aspirantes flexibles pour ponçage manuel



Profil du produit

Système complet constitué de cale rigide, de flexible d'aspiration et d'une bague de raccordement. L'assortiment complet de cales de ponçage manuel allie une grande légèreté et un confort de ponçage maximal grâce à des poignées ergonomiques. Une transmission directe et régulière des forces sur la pièce est garantie.

Avantages

- Adaptation parfaite à la forme de la pièce
- Réglage précis de la courbure (concave ou convexe) par une simple molette
- Aspiration efficace sur toute la surface grâce à la multi-perforation garantissant un environnement de travail propre
- Conception ergonomique (manipulation facile)

Matières

Mastic; Apprêts

Applications

• Ponçage fin de pièces de forme convexe ou concave



siachrome



Profil du produit

Grâce à son système de polissage siachrome, sia Abrasives vous propose une gamme de produits performante et complète pour toutes les étapes de préparation des laques.

Avantages

- Concept d'identification des produits par couleurs pour un lustrage efficace et sûr
- Idéal pour une utilisation sur les vernis standards et céramiques
- Pour les vernis tendres ou durs
- Utilisable sur tout type de support à lustrer
- Sans solvant ni silicone, à base d'eau

Matières

Laque; Peinture; Enduit gélifié polyester; Verre acrylique; Vernis anciens; Vernis anti-rayures; Matériaux minéraux

Applications

- Enlèvement des rayuresEnlèvement des défauts sur les vernis durs
- Enlèvement d'hologrammes

Application





Catalogue produits
► Système de lustrage P. 158-161

Technologie ► siafast P. 63



S Performance

La nouvelle génération de disques multi-perforation : efficacité maximale grâce à une configuration de trous optimisée

Rendement élevé pour un travail rapide : le rendement élevé résulte que la poussière est directement aspirée. Le faible encrassement du disque prolonge sa durée de vie. Les dépôts de poussière moins importants simplifient le nettoyage des outils et des pièces.

Performant et efficace



- Rendement élevé pour un travail rapide
- La grande durée de vie espace le changement de disque

Simple et pratique



- Mise en place aléatoire du disque
- Stockage facile grâce au trou central

Propre et sans risque



- Amélioration de la sécurité au travail grâce à une meilleure aspiration
- Faible encrassement du disque et de la pièce

Configuration des trous Zone centrale Zone extérieure Trou central important Moins de trous en pour une aspiration dehors de la zone maximale de la pouscentrale pour une

Pour un stockage aisé

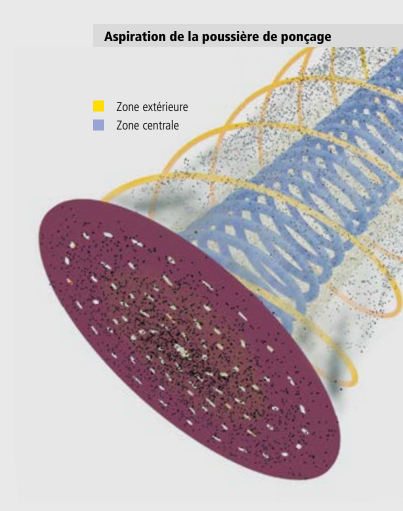
Trou central

sière

Trous oblongs

circulation d'air optimale au centre

La surface d'aspiration importante obtenue avec les trous oblongs optimise l'aspiration de la poussière

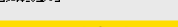


siafast



Le système de fixation et de repositionnement rapides

Le système de fixation rapide siafast a été introduit sur le marché par sia Abrasives en 1983. Le dos de l'abrasif est pourvu d'une matière feutrée (face boucles) positionnée sur le plateau de ponçage de la machine pourvue d'une matière agrippante (face crochets).





Le système siafast permet de changer jusqu'à 10 000 fois l'abrasif de manière simple et rapide.

L'adéquation parfaite entre la longueur des boucles de la matière feutrée et les crochets de la matière agrippante permet d'obtenir une très bonne adhérence de l'abrasif sur le plateau de ponçage quels que soient l'application et les besoins des clients.

• Moins d'encrassement grâce à l'aspiration

Etats de surface de grande qualité

- Meilleure sécurité lors du ponçage final des surfaces et des contours en raison d'un effet coussin d'air
- Peu de poussières, d'humidité et de variations de température

Boucles de la matière feutrée



Type de crochets



Crochet en .



Crochet double



Crochet en forme de palmier



Tête champignon



Champignon hexagonal (système micro-aggripant)



Champignon à bouton-pression

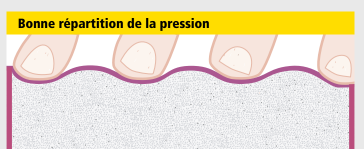


siasoft



L'abrasif sur mousse pour le ponçage en douceur

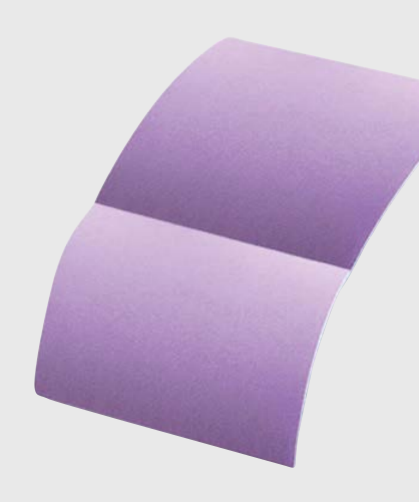
siasoft est un abrasif sur support mousse permettant de poncer de manière régulière tout en douceur. Il exclut tout risque de marquage ou de « perce » de la surface et garantit une qualité de surface parfaite avec une profondeur de rayures minimale.



- Capacité d'adaptation aux formes
- Grâce à des duretés de mousse adaptées à chaque type d'application, siasoft assure une répartition optimale de la pression et permet d'obtenir des surfaces parfaitement homogènes et régulières.
- Aucun risque de percer les couches de peinture. Le support en mousse souple empêche l'apparition de marques de pression à l'emplacement des doigts. siasoft est donc idéal pour l'égrenage ou le ponçage intermédiaire de peintures sur des surfaces planes ou des arrondis.
- Le dos en mousse assure une excellente adaptation aux formes.
- siasoft ne fait pas de plis, ce qui garantit un ponçage régulier sans rayures ou griffes.



- 1 Abrasif
- 2 Mousse support



TopTec



Top Technologie pour des surfaces parfaites

Le recours à un procédé d'épandage contrôlé, ainsi qu'à des joints de bande et des caractéristiques antistatiques parfaitement adaptés à l'application, permet d'obtenir d'excellents résultats de ponçage et des états de surface de très bonne qualité.





- Quantité de grains optimisée
- Adhérence parfaite des grains
- Positionnement uniforme des grains
- Homologué selon la norme FEPA

Excellents joints de bande



- Qualité élevée et constante
- Prise en compte des spécificités de chaque application
- Haute qualité de façonnage
- Grande stabilité et durée de vie élevée
- Aucun défaut de ponçage



- Ponçage sans poussière
- Machines propres
- Aspiration efficace
- Air ambiant propre
- Plus longue durée de vie des bandes
- Faible encrassement

Types de joints



Joint à recouvrement sans enlèvement de grains



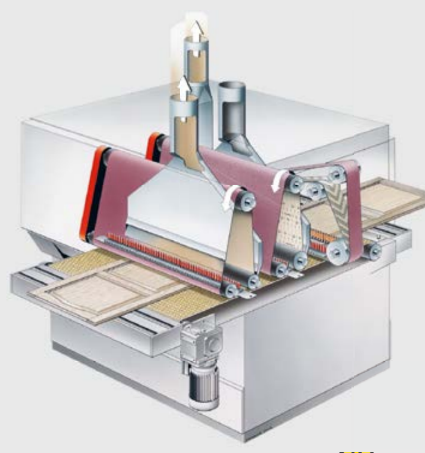
Joint à recouvrement avec enlèvement de grains



Joint bord à bord avec film de renfort côté grains



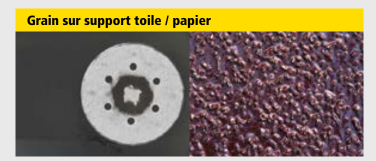
Joint bord à bord avec film de renfort au dos



Abrasif réticulé

Aspiration sur toute la surface grâce au support réticulé ouvert

Grâce à la structure très ouverte, le grain abrasif sur le support réticulé permet une aspiration de la poussière sur toute la surface. Cette aspiration garantit pour la première fois un espace de travail quasiment sans poussière, ce qui permet de ménager votre santé, d'améliorer la sécurité du processus et d'augmenter la durée de vie des abrasifs.





Le grain abrasif sur un support toile ou papier recouvre toute la surface, l'aspiration ne peut se faire que par les perforations. L'encrassement est important, la durée de vie plus courte.

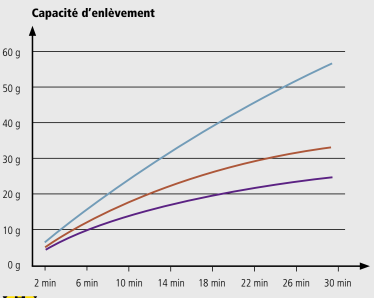
Le support réticulé, constitué d'une fibre polyester, est obtenu grâce à un procédé de fabrication spécifique. Seule la fibre supérieure du réseau est pourvue de grains. Il n'y a aucun grain au dos de l'abrasif qui est lui recouvert de boucles de fixation siafast.

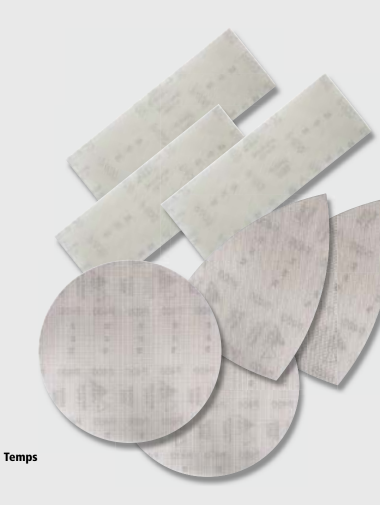
Cette dispersion précise des grains garantit une aspiration de la poussière sur toute la surface dans un espace de travail propre malgré un enlèvement de matière maximum.

Comparaison des performances

Abrasif : Ø 150 mm, grain 240, matériau : bois massif hêtre, Machine : ponceuse excentrique 150 mm, course 5 mm, plateau support 103 trous, soft, contrôle de ponçage entièrement automatique Contrôle de ponçage entièrement automatique

- 7500 sianet CER (corindon céramique)
- 7900 sianet
- Abrasif sur un support papier





X-Lock



Principe de fonctionnement

X-LOCK : Juste un clic Le système révolutionnaire de changement d'accessoires pour meuleuses angulaires

Le nouveau système de fixation pour meuleuses angulaires permet de changer d'accessoire en un seul clic. Avec la technologie X-LOCK, les accessoires peuvent être fixés facilement et sans effort.

Pratique : pas de pièces risquant d'être perdues et pas d'effort à

exercer

Efficace : changement d'accessoire rapide et peu de retouches Complet : de la préparation à la finition pour chaque application

Une solution rapide et facile pour chaque application, de la préparation à la finition

- ► Tronçonnage
- ► Ébavurage
- ► Préparation des soudures
- ► Arasage du cordon de soudure
- ► Ponçage intermédiaire

















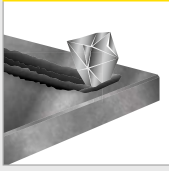
siaramic

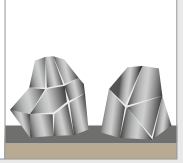


Disque fibre céramique pour un ponçage rapide avec une très grande longévité

- Bonne agressivité initiale grâce aux grains optimisés très tranchants
- Enlèvement rapide avec une qualité de surface régulière
- Grande durée de vie
- Rentabilité accrue grâce à un gain de temps mesurable
- Pression à exercer plus faible grâce à l'agressivité élevée

Le grain céramique qui fait la différence









Grain abrasif céramique conventionnel

Les grains conventionnels ont une forme irrégulière et plutôt massive qui arrache le métal et produit un échauffement indésirable lors du ponçage.

Grain abrasif céramique siaramic nouvelle génération

La forme triangulaire optimale des grains siaramic permet de réaliser des coupes nettes ultrarapides avec un faible échauffement du métal, ce qui prolonge la durée de vie du disque.

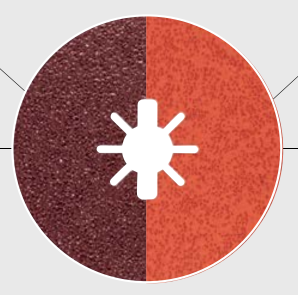
Enlèvement de matière très rapide

La forme triangulaire optimale des grains siaramic permet de réaliser de manière rapide des coupes très nettes dans le métal



Ponçage uniforme

La structure particulière des grains abrasifs siaramic garantit un ponçage homogène grâce à un effet auto-régénérant



Durabilité maximale



Les grains en céramique préformés confèrent à l'abrasif une très grande durée de vie même lors de travaux particulièrement exigeants

Agent actif à effet refroidissant



L'agent refroidissant rend les disques 4582 siaramic (#36+ à #120+) parfaitement adaptés aux applications sur acier inoxydable

4581 siaramic

Type de grain : Grain céramique Granulométrie : 36+, 60+, 80+ Diamètre : 100, 115, 125, 180 mm





4582 siaramic à effet refroidissant

Type de grain : Grain céramique Granulométrie : 36+, 60+, 80+, 120+ Diamètre : 100, 115, 125, 180 mm



Aciers inoxydables, Aciers



Comparaison **des grosseurs de grain** Abrasifs appliqués

Abrasits appliques					
MICRON Grain	ANSI (USA) Grain	FEPA (Europe) Grain			
1'842.00 µm	12	Grain			
1′764.00 µm		P12			
1′324.00 µm		P16			
1′320.00 µm	16	110			
	10	P20			
984.00 μm 905.00 μm	20	F20			
	20	D2.4			
740.00 µm	2.4	P24			
715.00 µm	24				
638.00 µm	30				
622.00 μm		P30			
535.00 μm	36				
524.00 μm		P36			
428.00 μm	40				
412.00 μm		P40			
351.00 μm	50				
326.00 μm		P50			
268.00 μm	60				
260.00 μm		P60			
197.00 μm		P80			
192.00 μm	80				
156.00 μm		P100			
141.00 μm	100				
127.00 μm		P120			
116.00 μm	120	1 120			
	120	P150			
97.00 μm	150	F150			
93.00 μm	150	D100			
78.00 μm	180	P180			
66.00 μm	220	D220			
65.00 μm		P220			
58.50 μm		P240			
53.50 μm	240				
52.50 μm		P280			
46.20 μm		P320			
44.00 μm	280				
40.50 μm		P360			
36.00 µm	320				
35.00 μm		P400			
30.20 μm		P500			
28.80 μm	360				
25.75 μm		P600			
23.60 μm	400				
21.80 μm		P800			
19.70 µm	500				
18.30 μm		P1000			
16.00 μm	600				
15.30 μm		P1200			
13.50 μm		P1500			
·	800	1 1300			
12.20 μm	000	D2000			
10.30 μm	1000	P2000			
9.20 μm	1000	P2506			
8.40 μm		P2500			
6.50 μm	1200				

Comparaison des grains -Plateau support

Abrasifs appliqués

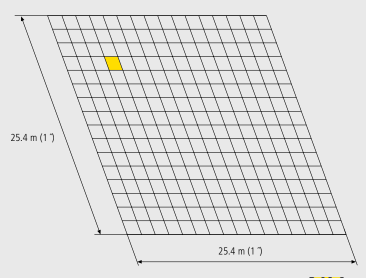
Type de plateau suppor	Grain		
			40
			60
		/	80
	Dem	: (100
	Dur course 10,0 - 5,0	Important : Ne pas sauter plus de 2 grosseurs de grain	120
Counto	course 10,0 - 5,0		150
Souple course 5,0			180
			220
			240
	Extra-souple course 5,0 - 2,5		280
			320
			360
		Ne p	400
		portant :	500
			600
Plateau intermédi-		트 /	800
aire		(1000
		*	1200
			1500

Grosseur de grain FEPA La grosseur de grain est désignée par un numéro.

Les numéros correspondent au nombre d'orifices de tamis par pouce linéaire.

1 pouce = 25.4 mm

P 16 = 16 orifices de tamis par pouce



Commandez les bandes dans nos nouvelles dimensions standard et profitez d'un prix avantageux par rapport aux dimensions non standard

Bandes manuelles et manchons (largeur: 30–390 mm / longueur: jusqu'à 950 mm Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur: 25–399 mm / longueur: jusqu'à 8500 mm) Bandes de ponceuse lime (largeur: 6–30 mm / longueur: jusqu'à 950 mm)

Il n'est pas possible de produire des bandes de moins de 75 mm de largeur et de moins de 300 mm de longueur!

Largeur	en mm	Longue	ur en mm										
6	90	95	200	330	533	760	1250	1800	2350	3100	3800	5130	7100
10	100	100	210	350	550	800	1300	1830	2400	3150	3900	5230	7150
13	110	105	220	365	560	830	1340	1850	2450	3200	4000	5360	7200
16	120	110	225	380	580	860	1370	1900	2480	3250	4100	5400	7350
20	150	115	235	395	600	900	1400	1950	2500	3300	4200	5500	7750
25	180	120	250	400	610	915	1450	2000	2550	3350	4250	5900	7800
30	200	125	260	410	620	950	1480	2050	2600	3400	4300	6200	8000
35	220	130	272	425	630	1000	1500	2100	2620	3450	4400	6400	8130
40	250	135	280	450	650	1065	1525	2150	2650	3500	4500	6550	8500
45	280	142	282	457	675	1100	1550	2180	2700	3550	4600	6700	8700
50	300	150	289	480	690	1120	1600	2200	2740	3600	4700	6750	9000
60	320	160	295	490	725	1150	1650	2250	2800	3650	4800	6800	
65	350	180	305	510	740	1200	1700	2280	2900	3700	4900	6900	
75	380	190	315	520	750	1220	1750	2300	3000	3750	5000	7000	

Bandes larges avec support papier

(1749, 1909, 1920, 1719, 1730, 1918, 1919)

Bandes segmentées sur demande

Largeur en mm					
400	670	1300			
420	700	1310			
430	910	1350			
450	930	1370			
500	970	1400			
560	1010	1450			
580	1050	1600			
600	1100	1620			
610	1120	1650			
630	1150	1680			

Bandes larges avec support toile

(1815, 2511, 2515, 2707, 2800, 2803, 2812, 2820, 2829, 2920, 2925, seulement jusqu'à 600 mm de largeur: 2546, 2945, 2946)

Largeur	en mm		
400	670	1300	
420	700	1310	
430	910	1330	
450	930	1350	_
500	970	1370	0000
560	1010	1400	
580	1050		
600	1100		
610	1120		
630	1150		

Longueur en mm				
1525	2200			
1900	2620			
2000	3250			
2150				

Exemple: 1310 mm (largeur) x 2620 mm (longueur)

Longueur en mm				
1525	2200			
1900	2620			
2000	3250			
2150				









Produits

Gamme de produits	P.	7
Bon de commande	P.	18
Pictogrammes	P.	18
Aperçu de la série	P.	18

Gamme de produits



Fe		•	
La		1	10
		•	-
	м	•	

Feuilles standard	Page 84 - 87

Coupe			
Coupes siafast	Page 88 - 94	Coupes siafleece	Page 96
Coupes siasoft	Page 95 - 96	Coupes diverses	Page 96 - 97

Abrasifs sur mousse

Disques siafix

Éponges abrasives 1 ou 2 faces	Page 98	Disques	Page 100
Éponges abrasives 4 faces	Page 99 - 100		

Delta et polygones Page 101 - 102

Disques				
	Disques fibre	Page 103 - 107	Disques siastrip	Page 128 - 129
	Disques double face	Page 107	Disques siafleece	Page 129 - 130
	Disques marguerite	Page 108	Disques à ébarber	Page 130 - 131
l	Disques scm	Page 108 - 109	Disques à tronçonner	Page 131 - 133
	Disques siafast	Page 109 - 126	Disques divers	Page 133 - 134

Page 126 - 128











Disques à lamelles

Support fibres de verrePage 135Support en plastiquePage 135 - 136



Roues et brosses à lamelles

Roues à lamelles sur tige, toile abrasive et non-tissées

Roues à lamelles sur tige, Page 137 Roues à lamelles sur tige, page 138 toile abrasive Page 137 Roues à lamelles sur tige, non-tissées



Bandes

Bandes larges
(largeur : à partir de 400 mm)Page 139 - 143Bandes de ponceuse lime
(largeur : 6-30 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)Page 152 - 153Bandes manuelles et manchons
(largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)Page 143 - 146SpirabandesPage 153 - 156

Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)

Page 147 - 151

Page 138



Brosses

Brosses plates Page 157 Brosses circulaires Page 157



Système de lustrage

Produits de lustragePage 158Accessoires de lustragePage 159 - 161Plateau support pour polissagePage 158 - 159



Composants systèmes

Cabrons	Page 162 - 163	Kits de conversion	Page 174 - 175
Cales pour ponçage manuel	Page 163 - 164	Présentoirs de vente	Page 175 - 176
Cales aspirantes pour ponçage manuel	Page 164 - 165	Composants divers	Page 176 - 177
Set pour ponçage profil	Page 165 - 166	Plateau intermédiaire	Page 177 - 178
Mandrins caoutchouc pour spirabandes	Page 166 - 167	Interfaces de protection	Page 179 - 180
Plateau support pour ponceuse orbitale	Page 167 - 169	Chiffons anti-poussière	Page 180
Plateau support pour ponceuse rotative	Page 169 - 174		









Rouleaux toile

9		
	IJ	

2936 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Sureml Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	Спг/р.	Quantite	Спг/р.
\checkmark		60	0002 2524 0000 04	F 02F 004 0DI	2	202.40	1	225.04
	100 mm x 50 m	60	0662.2534.0060.01	F 03E 001 8DL	2	202,49	1	225,01
		80	0662.2534.0080.01	F 03E 001 8DM	3	156,98	1	174,42
		100	0662.2534.0100.01	F 03E 001 8DN	3	156,98	1	174,42
		120	0662.2534.0120.01	F 03E 001 8DP	3	156,98	1	174,42
		150	0662.2534.0150.01	F 03E 001 8DR	3	156,98	1	174,42
		180	0662.2534.0180.01	F 03E 001 8DS	3	156,98	1	174,42
		220	0662.2534.0220.01	F 03E 001 8DT	3	156,98	1	174,42
	Information: P. 45	240	0662.2534.0240.01	F 03E 001 8DU	3	156,98	1	174,42
	Accessoires: P. 175	320	0662.2534.0320.01	F 03E 001 8DW	3	156,98	1	174,42
	115 mm x 50 m	60	4446.8229.0060.01	F 03E 001 8DK	2	232,75	1	258,62
		80	4446.8229.0080.02	F 03E 001 8A9	3	179,48	1	199,42
		100	4446.8229.0100.02	F 03E 001 8AA	3	179,48	1	199,42
		120	4446.8229.0120.02	F 03E 001 8AB	3	179,48	1	199,42
	Information: P. 45	150	4446.8229.0150.02	F 03E 001 8AC	3	179,48	1	199,42
	Accessoires: P. 175	180	4446.8229.0180.02	F 03E 001 8AD	3	179,48	1	199,42
					Sureml	oallage	Unité d'e	mballage
2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité	
	115 mm x 50 m	80	4770.6033.0080.01	F 03E 001 8AY	3	181,20	1	201,35
		100	4770.6033.0100.01	F 03E 001 8AZ	3	181,20	1	201,35
		120	4770.6033.0120.01	F 03E 001 8B0	3	181,20	1	201,35
		150	4770.6033.0150.01	F 03E 001 8B1	3	181,20	1	201,35
	Information B. 46	180	4770.6033.0180.01	F 03E 001 8B2	3	181,20	1	201,35
	Information: P. 46 Accessoires: P. 175	220	4770.6033.0220.01	F 03E 001 8B3	3	181,20	1	201,35

Rouleaux de papier

1707 siapar	Dimension	Grain	sin Référence Numéro de référence Suremballage		oallage	Unité d'emballage		
1707 Siapai	Difficultion	Giuiii	Reference	rvamero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
and the same of th	203 mm x 25 m	16	4432.6606.0016.03	F 03E 001 8DX	1	215,75	1	215,75
		24	4432.6606.0024.03	F 03E 001 8DZ	1	171,65	1	171,65
1000		36	4432.6606.0036.03	F 03E 001 8E1	1	171,65	1	171,65
	Information: P. 30							

Rouleaux de papier

1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité		Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	Спг/р.	Quantitie	Спг/р.
	115 mm x 50 m	150	8668.5976.0150.05	F 03E 004 MZ6	5	82,97	1	92,19
		180	8668.5976.0180.05	F 03E 004 MZ7	5	82,97	1	92,19
		220	8668.5976.0220.05	F 03E 004 MZ8	5	82,97	1	92,19
		240	8668.5976.0240.05	F 03E 001 8M6	5	82,97	1	92,19
		280	8668.5976.0280.05	F 03E 004 MZ9	5	82,97	1	92,19
	Information: P. 32	320	8668.5976.0320.05	F 03E 004 N00	5	82,97	1	92,19
	Accessoires: P. 175	400	8668.5976.0400.05	F 03E 004 N01	5	82,97	1	92,19
1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	oallage	Unité d'e	mballage
^ ^	Difficusion	Giaili	Reference	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	115 mm x 50 m Type: antistatique	40	2404.8046.0040.01	F 03E 004 N02	4	123,84	1	137,61
	Type. antistatique	60	2404.8046.0060.01	F 03E 004 N03	4	105,46	1	117,18
		80	2404.8046.0080.01	F 03E 004 N04	5	85,25	1	94,72
		100	2404.8046.0100.01	F 03E 004 N05	5	85,25	1	94,72
		120	2404.8046.0120.01	F 03E 004 N06	5	85,25	1	94,72
		150	2404.8046.0150.01	F 03E 004 N07	5	85,25	1	94,72
	Information: P. 36	180	2404.8046.0180.01	F 03E 001 948	5	85,25	1	94,72
	Accessoires: P. 175	220	2404.8046.0220.01	F 03E 001 949	5	85,25	1	94,72
1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité		Unité d'e Quantité	mballage
					Quantite	CHF/p.	Quantite	CHF/p.
	115 mm x 50 m	40	3017.7881.0040.01	F 03E 006 1GR	1	127,93	1	127,93
		60	3017.7881.0060.01	F 03E 006 1GS	1	82,23	1	82,23
		80	3017.7881.0080.01	F 03E 006 1GT	1	88,03	1	88,03
		100	3017.7881.0100.01	F 03E 006 1GU	1	88,03	1	88,03
		120	3017.7881.0120.01	F 03E 006 1GV	1	88,03	1	88,03
		150	3017.7881.0150.01	F 03E 006 1GW	1	88,03	1	88,03
		180	3017.7881.0180.01	F 03E 006 1GX	1	88,03	1	88,03
		220	3017.7881.0220.01	F 03E 006 1GY	1	88,03	1	88,03
		240	3017.7881.0240.01	F 03E 006 1GZ	1	88,03	1	88,03
		280	3017.7881.0280.01	F 03E 006 1H0	1	88,03	1	88,03
	Information D 27	320	3017.7881.0320.01	F 03E 006 1H1	1	88,03	1	88,03
	Information: P. 37 Accessoires: P. 163-164, 175	400	3017.7881.0400.01	F 03E 006 1H2	1	88,03	1	88,03



Rouleaux de papier

8	5	
	L	

			244	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Suremb	pallage	Unité d'e	mballage
1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	95 mm x 50 m	40	4880.2269.0040.09	F 03E 001 8B5	4	92,23	1	102,48
		60	4880.2269.0060.09	F 03E 001 8B6	5	79,09	1	87,91
		80	4880.2269.0080.09	F 03E 001 8B7	6	64,71	1	71,90
		100	4880.2269.0100.09	F 03E 001 8B8	6	64,71	1	71,90
		120	4880.2269.0120.09	F 03E 001 8B9	6	64,71	1	71,90
		150	4880.2269.0150.09	F 03E 004 MX9	6	64,71	1	71,90
		180	4880.2269.0180.09	F 03E 001 8BB	6	64,71	1	71,90
		220	4880.2269.0220.09	F 03E 004 MY0	6	64,71	1	71,90
	Information: P. 38 Accessoires: P. 175 Technologie: siafast P. 63	240	4880.2269.0240.09	F 03E 001 8BD	6	64,71	1	71,90
		320	4880.2269.0320.09	F 03E 001 8CA	6	64,71	1	71,90
	115 mm x 5 m	40	0906.6878.0040.03	F 03E 007 LB5	15	11,15	15	11,15
		60	0906.6878.0060.03	F 03E 007 LB6	12	9,95	12	9,95
- CM		80	0906.6878.0080.03	F 03E 007 LB7	12	8,50	12	8,50
		120	0906.6878.0120.03	F 03E 007 LB8	15	8,50	15	8,50
		150	0906.6878.0150.01	F 03E 007 LB9	15	8,50	15	8,50
		180	0906.6878.0180.03	F 03E 007 LC0	15	8,50	15	8,50
	Information: P. 38	240	0906.6878.0240.01	F 03E 007 LC1	15	8,50	15	8,50
	115 mm x 50 m	40	3281.1275.0040.09	F 03E 001 8BV	4	106,95	1	118,84
		60	3281.1275.0060.09	F 03E 001 8BW	5	91,06	1	101,17
		80	3281.1275.0080.09	F 03E 001 8BX	6	73,65	1	81,83
		100	3281.1275.0100.09	F 03E 001 8BY	6	73,65	1	81,83
		120	3281.1275.0120.09	F 03E 001 8BZ	6	73,65	1	81,83
		150	3281.1275.0150.09	F 03E 001 8C0	6	73,65	1	81,83
		180	3281.1275.0180.09	F 03E 001 8C1	6	73,65	1	81,83
		220	3281.1275.0220.09	F 03E 001 8C2	6	73,65	1	81,83
		240	3281.1275.0240.09	F 03E 001 8C3	6	73,65	1	81,83
		280	3281.1275.0280.09	F 03E 001 8C4	6	73,65	1	81,83
	Information: P. 38 Accessoires: P. 175	320	3281.1275.0320.09	F 03E 001 8C5	6	73,65	1	81,83
	Technologie: siafast P. 63	400	3281.1275.0400.09	F 03E 001 8C6	6	73,65	1	81,83

Rouleaux siafast

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb		Unité d'e	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
0118	115 mm x 10 m	80	1635.2907.0080.01	F 03E 006 7WR	4	70,75	4	77,84
		100	1635.2907.0100.01	F 03E 006 7WS	4	70,75	4	77,84
1112		120	1635.2907.0120.01	F 03E 006 7WT	4	70,75	4	77,84
		150	1635.2907.0150.01	F 03E 006 7WU	4	70,75	4	77,84
		180	1635.2907.0180.01	F 03E 006 7WV	4	70,75	4	77,84
		220	1635.2907.0220.01	F 03E 006 7WW	4	70,75	4	77,84
		240	1635.2907.0240.01	F 03E 006 7WX	4	70,75	4	77,84
	Information: P. 55	320	1635.2907.0320.01	F 03E 006 7WY	4	70,75	4	77,84
	Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66	400	1635.2907.0400.01	F 03E 006 7WZ	4	70,75	4	77,84



Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence		•		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
115 mm x 25 m	120	1231.5616.0120.01	F 03E 008 9T6	1	54,30	1	54,30
	150	1231.5616.0150.01	F 03E 008 9T7	1	54,30	1	54,30
	180	1231.5616.0180.01	F 03E 008 9T8	1	54,30	1	54,30
	220	1231.5616.0220.01	F 03E 008 9T9	1	54,30	1	54,30
	240	1231.5616.0240.01	F 03E 008 9TB	1	54,30	1	54,30
	320	1231.5616.0320.01	F 03E 008 9TC	1	54,30	1	54,30
	400	1231.5616.0400.01	F 03E 008 9TD	1	54,30	1	54,30
	500	1231.5616.0500.01	F 03E 008 9TE	1	54,30	1	54,30
	600	1231.5616.0600.01	F 03E 008 9TF	1	54,30	1	54,30
Technologie: siasoft P. 64	800	1231.5616.0800.01	F 03E 008 9TG	1	54,30	1	54,30
				Communication		11-24 4/-	
Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence		•		CHF/p.
'					·		
115 mm x 25 m	150	2237.4334.0150.02	F 03E 004 U6D	1	73,73	1	73,73
Perforation: 125 mm	180	2237.4334.0180.02	F 03E 004 U6E	1	73,73	1	73,73
	220	2237.4334.0220.02	F 03E 004 U6F	1	73,73	1	73,73
	240	2237.4334.0240.02	F 03E 004 U6G	1	73,73	1	73,73
	280	2237.4334.0280.02	F 03E 004 U6H	1	73,73	1	73,73
	320	2237.4334.0320.02	F 03E 004 U6J	1	73,73	1	73,73
	400	2237.4334.0400.02	F 03E 004 U6K	1	73,73	1	73,73
	500	2237.4334.0500.02	F 03E 004 U6L	1	73,73	1	73,73
	600	2237 4334 0600 02	F 03F 004 U6M	1	73 73	1	73,73
	Information: P. 34 Technologie: siasoft P. 64 Dimension 115 mm x 25 m Perforation: 125 mm	115 mm x 25 m 150 180 220 240 320 400 500 115 mm x 25 m 800 220 240 250 240 26	115 mm x 25 m 120				

Rouleaux siasoft



1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	oallage	Unité d'e	mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
-	115 mm x 25 m	800	2237.4334.0800.01	F 03E 005 VZ2	1	89,30	1	89,30
37	Perforation: 125 mm Type: Grain très fin	1000	2237.4334.1000.01	F 03E 005 VZ3	1	89,30	1	89,30
-	Information: P. 37 Technologie: siasoft P. 64							
					Curomb		Unitá d'a	

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	oallage	Unité d'e	mballage
2991 Statut II	Differision	Giaili	Neierence	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	115 mm x 10 m	80	6581.1109.0080.01	F 03E 004 MY9	1	109,78	1	109,78
	Type: support toile	100	6581.1109.0100.01	F 03E 004 MZ0	1	109,78	1	109,78
			6581.1109.0120.01	F 03E 004 MZ1	1	109,78	1	109,78
		150	6581.1109.0150.01	F 03E 004 MZ2	1	109,78	1	109,78
	Information: P. 46	180	6581.1109.0180.01	F 03E 004 MZ3	1	109,78	1	109,78
	Technologie: siasoft P. 64	220	6581.1109.0220.01	F 03E 004 MZ4	1	109,78	1	109,78

Rouleaux siafleece

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Coul	eur	Référence	Numéro de référence	Suremb	pallage	Unité d'e	mballage
^ ^ ^	Dimension	Grandiometrie / edul	cui	Helefellee	ridinero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	100 mm x 10 m	general purpose		9327.7238.6923	F 03E 014 K3D	5	57,43	1	75,04
		medium A		9327.7238.4921.15	F 03E 014 K3F	5	57,43	1	75,04
		medium S		9327.7238.4721.07	F 03E 014 K3E	5	57,43	1	75,04
		fine A		9327.7238.5911.13	F 03E 014 K3G	5	57,43	1	75,04
		veryfine A XS		9327.7238.6932.27	F 03E 014 K3J	5	57,43	1	75,04
		veryfine speed		9327.7238.6921.05	F 03E 014 K3H	5	57,43	1	75,04
		ultrafine speed		9327.7238.8715.05	F 03E 014 K3L	5	57,43	1	75,04
	P. 51	cleaning		9327.7238.0051.04	F 03E 014 M42	5	59,14	1	77,30
	115 mm x 10 m	general purpose		3144.5052.6923	F 03E 014 K3V	5	59,54	1	77,86
		medium A		3144.5052.4921.12	F 03E 014 K3S	5	59,54	1	77,86
		medium S		3144.5052.4721.07	F 03E 014 K3N	5	59,54	1	77,86
		fine A		3144.5052.5911.10	F 03E 014 K3T	5	59,54	1	77,86
		veryfine speed		3144.5052.6921.10	F 03E 014 K3U	5	59,54	1	77,86
		ultrafine speed		3144.5052.8715.10	F 03E 014 K3Y	5	59,54	1	77,86
	Infa	microfine speed		3144.5052.9913.04	F 03E 014 K3Z	5	59,54	1	77,86
	Information: P. 51	ultrafine S XS		3144.5052.8712.11	F 03E 014 K3X	5	59,54	1	77,86

Rouleaux siafleece

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleu	ır	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e	mballage CHF/p.
							·		
	125 mm x 10 m	general purpose		2344.9555.6923	F 03E 014 K45	5	60,96	1	79,67
	medium A	medium A		2344.9555.4921.03	F 03E 014 K42	5	60,96	1	79,67
		fine A		2344.9555.5911.01	F 03E 014 K43	5	60,96	1	79,67
	1	veryfine speed		2344.9555.6921.01	F 03E 014 K44	5	60,96	1	79,67
	Information: P. 51	ultrafine speed		2344.9555.8715.01	F 03E 014 K48	5	60,96	1	79,67



2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	oallage	Unité d'e	mballage
	Difficusion	Giaiii	Neierence	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
As well	25 mm x 25 m	40	8115.9825.0040.02	F 03E 001 9WV	5	25,12	1	28,26
		60	8115.9825.0060.02	F 03E 001 9WW	5	24,08	1	27,06
		80	8115.9825.0080.02	F 03E 001 9WX	5	21,80	1	24,56
		100	8115.9825.0100.02	F 03E 001 9WY	5	21,80	1	24,56
		120	8115.9825.0120.02	F 03E 001 9WZ	5	21,80	1	24,56
		150	8115.9825.0150.02	F 03E 001 9X0	5	21,80	1	24,56
		180	8115.9825.0180.02	F 03E 001 9X1	5	21,80	1	24,56
		220	8115.9825.0220.02	F 03E 001 9X2	5	21,80	1	24,56
		240	8115.9825.0240.02	F 03E 001 9X3	5	21,80	1	24,56
		280	8115.9825.0280.02	F 03E 001 9X4	5	21,80	1	24,56
	Information: P. 43	320	8115.9825.0320.02	F 03E 001 9X5	5	21,80	1	24,56
	Accessoires: P. 176	400	8115.9825.0400.02	F 03E 001 9X6	5	21,80	1	24,56
	25 mm x 50 m	40	0430.8219.0040.02	F 03E 001 9XY	5	50,22	1	56,54
		60	0430.8219.0060.02	F 03E 001 9XZ	5	45,85	1	51,61
		80	0430.8219.0080.02	F 03E 001 9Y0	5	43,65	1	49,20
		100	0430.8219.0100.02	F 03E 001 9Y1	5	43,65	1	49,20
		120	0430.8219.0120.02	F 03E 001 9Y2	5	43,65	1	49,20
		150	0430.8219.0150.02	F 03E 001 9Y3	5	43,65	1	49,20
		180	0430.8219.0180.02	F 03E 001 9Y4	5	43,65	1	49,20
		220	0430.8219.0220.02	F 03E 001 9Y5	5	43,65	1	49,20
		240	0430.8219.0240.02	F 03E 001 9Y6	5	43,65	1	49,20
		280	0430.8219.0280.02	F 03E 001 9Y7	5	43,65	1	49,20
	Information: P. 43	320	0430.8219.0320.02	F 03E 001 9Y8	5	43,65	1	49,20
	Accessoires: P. 176	400	0430.8219.0400.02	F 03E 001 9Y9	5	43,65	1	49,20

Rouleaux économiques

noulcaux economi	ques							
2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	oallage	Unité d'e	mballage
2313 314131	Difficultion	Grain	Hererence	ramero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
€B								

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
as well	30 mm x 50 m	40	5014.9411.0040.02	F 03E 001 9YA	5	61,09	1	68,80
		60	5014.9411.0060.02	F 03E 004 N08	5	56,70	1	63,87
		80	5014.9411.0080.02	F 03E 004 N09	5	53,53	1	60,25
		100	5014.9411.0100.02	F 03E 004 N0A	5	53,53	1	60,25
		120	5014.9411.0120.02	F 03E 001 9YE	5	53,53	1	60,25
		150	5014.9411.0150.02	F 03E 004 N0B	5	53,53	1	60,25
		180	5014.9411.0180.02	F 03E 001 9YG	5	53,53	1	60,25
		220	5014.9411.0220.02	F 03E 004 N0C	5	53,53	1	60,25
	Information B 42	240	5014.9411.0240.02	F 03E 001 9YJ	5	53,53	1	60,25
	Information: P. 43 Accessoires: P. 176	400	5014.9411.0400.02	F 03E 004 N0D	5	53,53	1	60,25
	38 mm x 25 m	40	8073.3467.0040.02	F 03E 001 9X7	5	39,29	1	44,29
	30 IIIII X 23 III	60	8073.3467.0060.02	F 03E 001 9X8	5	37,16	1	41,81
		80	8073.3467.0080.02	F 03E 001 9X9	5	34,94	1	39,39
		100	8073.3467.0100.02	F 03E 001 9XA	5	34,94	1	39,39
		120	8073.3467.0120.02	F 03E 001 9XB	5	34,94	1	39,39
		150	8073.3467.0150.02	F 03E 001 9XC	5	34,94	1	39,39
		180	8073.3467.0180.02	F 03E 001 9XD	5	34,94	1	39,3
		220	8073.3467.0220.02	F 03E 001 9XE	5	34,94	1	39,3
		240	8073.3467.0240.02	F 03E 001 9XF	5	34,94	1	39,39
	Inf D 42	320	8073.3467.0320.02	F 03E 001 9XH	5	34,94	1	39,3
	Information: P. 43 Accessoires: P. 176	400	8073.3467.0400.02	F 03E 001 9XJ	5	34,94	1	39,39
	38 mm x 50 m	40	0388.1861.0040.02	F 03E 001 9YN	5	74,28	1	83,60
		60	0388.1861.0060.02	F 03E 004 N0E	5	69,86	1	78,68
		80	0388.1861.0080.02	F 03E 001 9YR	5	65,45	1	73,69
		100	0388.1861.0100.02	F 03E 004 N0F	5	65,45	1	73,69
		120	0388.1861.0120.02	F 03E 004 N0G	5	65,45	1	73,69
		150	0388.1861.0150.02	F 03E 004 N0H	5	65,45	1	73,69
		180	0388.1861.0180.02	F 03E 004 N0J	5	65,45	1	73,69
		220	0388.1861.0220.02	F 03E 004 N0K	5	65,45	1	73,69
		240	0388.1861.0240.02	F 03E 004 N0L	5	65,45	1	73,69

280

320

400

Information: P. 43 Accessoires: P. 176

0388.1861.0280.02

0388.1861.0320.02

0388.1861.0400.02

F 03E 001 9YY

F 03E 001 9YZ

F 03E 004 N0M

65,45

65,45

65,45

1

1

1

73,69

73,69

73,69

5

5

5

Rouleaux économiques

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	_		mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
(Mar)								
to call	50 mm x 25 m	40	1133.2142.0040.02	F 03E 001 9XK	5	50,22	1	56,54
		60	1133.2142.0060.02	F 03E 001 9XL	5	46,96	1	52,89
		80	1133.2142.0080.02	F 03E 001 9XM	5	44,77	1	50,34
		100	1133.2142.0100.02	F 03E 001 9XN	5	44,77	1	50,34
		120	1133.2142.0120.02	F 03E 001 9XP	5	44,77	1	50,34
		150	1133.2142.0150.02	F 03E 001 9XR	5	44,77	1	50,34
		180	1133.2142.0180.02	F 03E 001 9XS	5	44,77	1	50,34
		220	1133.2142.0220.02	F 03E 001 9XT	5	44,77	1	50,34
		240	1133.2142.0240.02	F 03E 001 9XU	5	44,77	1	50,34
		320	1133.2142.0320.02	F 03E 001 9XW	5	44,77	1	50,34
	Information: P. 43 Accessoires: P. 176	400	1133.2142.0400.02	F 03E 001 9XX	5	44,77	1	50,34
	50 mm x 50 m	40	3415.8417.0040.02	F 03E 001 9Z1	5	96,08	1	108,16
		60	3415.8417.0060.02	F 03E 004 N0N	5	89,51	1	100,83
		80	3415.8417.0080.02	F 03E 001 9Z3	5	83,00	1	93,44
		100	3415.8417.0100.02	F 03E 004 N0P	5	83,00	1	93,44
		120	3415.8417.0120.02	F 03E 001 9Z5	5	83,00	1	93,44
		150	3415.8417.0150.02	F 03E 004 NOR	5	83,00	1	93,44
		180	3415.8417.0180.02	F 03E 001 9Z7	5	83,00	1	93,44
		220	3415.8417.0220.02	F 03E 004 NOS	5	83,00	1	93,44
		240	3415.8417.0240.02	F 03E 001 9Z9	5	83,00	1	93,44
		280	3415.8417.0280.02	F 03E 001 9ZA	5	83,00	1	93,44
		320	3415.8417.0320.02	F 03E 001 9ZB	5	83,00	1	93,44
	Information: P. 43 Accessoires: P. 176	400	3415.8417.0400.02	F 03E 004 N0T	5	83,00	1	93,44
					Suremb	nallage	Unité d'a	mballage
2946 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	25 mm x 50 m	600	1112.9133.0600.01	F 03E 008 7XV	5	38,80	1	42,65



Information: P. 46 Accessoires: P. 176

1713 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Sureml Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	C. 11.7 p.	quantite	с, р.
	230 x 280 mm	80	8729.6054.0080.01	F 03E 006 FP6	250	1,03	50	1,17
	Type: Ponçage humide	100	8729.6054.0100.01	F 03E 006 FP7	250	1,03	50	1,17
		120	8729.6054.0120.01	F 03E 006 FP8	250	1,03	50	1,17
		150	8729.6054.0150.01	F 03E 006 FP9	250	1,03	50	1,17
		180	8729.6054.0180.01	F 03E 006 FR0	500	1,03	50	1,17
		220	8729.6054.0220.01	F 03E 006 FR1	500	1,03	50	1,17
		240	8729.6054.0240.01	F 03E 006 FR2	500	1,03	50	1,17
		280	8729.6054.0280.01	F 03E 006 FR3	500	1,03	50	1,17
		320	8729.6054.0320.01	F 03E 006 FR4	500	1,03	50	1,17
		400	8729.6054.0400.01	F 03E 006 FR5	500	1,03	50	1,17
		500	8729.6054.0500.01	F 03E 006 FR6	500	1,03	50	1,17
		600	8729.6054.0600.01	F 03E 006 FR7	500	1,03	50	1,17
		800	8729.6054.0800.01	F 03E 006 FR8	500	1,03	50	1,17
		1000	8729.6054.1000.01	F 03E 006 FR9	500	1,03	50	1,17
		1200	8729.6054.1200.01	F 03E 006 FS0	500	1,03	50	1,17
		1500	8729.6054.1500.01	F 03E 006 FS1	500	1,86	50	2,10
	Information: P. 31	2000	8729.6054.2000.01	F 03E 006 FS2	500	1,86	50	2,10
	Accessoires: P. 163-164	2500	8729.6054.2500.01	F 03E 006 FS3	500	1,86	50	2,10
4740 - 1-1	D: .	. .	היני	N / 1 /5/	Sureml	pallage	Unité d'e	mballage
1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Sureml Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence				
<u> </u>	Dimension 230 x 280 mm	Grain 150	Référence 9485.0463.0150.06	Numéro de référence F 03E 003 GT6				
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
		150	9485.0463.0150.06	F 03E 003 GT6	Quantité 500	CHF/p. 0,88	Quantité 50	CHF/p. 1,00
		150 180	9485.0463.0150.06 9485.0463.0180.06	F 03E 003 GT6 F 03E 003 GT7	Quantité 500 500	O,88 O,88	Quantité 50 50	1,00 1,00
		150 180 220	9485.0463.0150.06 9485.0463.0180.06 9485.0463.0220.06	F 03E 003 GT6 F 03E 003 GT7 F 03E 003 GT8	500 500 500	O,88 O,88 O,88	50 50 50	1,00 1,00 1,00
<u> </u>		150 180 220 240	9485.0463.0150.06 9485.0463.0180.06 9485.0463.0220.06 9485.0463.0240.06	F 03E 003 GT6 F 03E 003 GT7 F 03E 003 GT8 F 03E 003 GT9	500 500 500 500	O,88 O,88 O,88 O,88	50 50 50 50	1,00 1,00 1,00 1,00
<u> </u>	230 x 280 mm	150 180 220 240 280	9485.0463.0150.06 9485.0463.0180.06 9485.0463.0220.06 9485.0463.0240.06 9485.0463.0280.06	F 03E 003 GT6 F 03E 003 GT7 F 03E 003 GT8 F 03E 003 GT9 F 03E 003 GU0	900 500 500 500 500	O,88 O,88 O,88 O,88 O,88	50 50 50 50 50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
<u> </u>	230 x 280 mm	150 180 220 240 280 320	9485.0463.0150.06 9485.0463.0180.06 9485.0463.0220.06 9485.0463.0240.06 9485.0463.0280.06 9485.0463.0320.06	F 03E 003 GT6 F 03E 003 GT7 F 03E 003 GT8 F 03E 003 GT9 F 03E 003 GU0 F 03E 003 GU1	900 500 500 500 500 500 Sureml	O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88	50 50 50 50 50 50 50 40 50 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
1902 siacraft	230 x 280 mm Information: P. 32 Accessoires: P. 164	150 180 220 240 280 320 400	9485.0463.0150.06 9485.0463.0180.06 9485.0463.0220.06 9485.0463.0240.06 9485.0463.0280.06 9485.0463.0320.06 9485.0463.0400.06	F 03E 003 GT6 F 03E 003 GT7 F 03E 003 GT8 F 03E 003 GT9 F 03E 003 GU0 F 03E 003 GU1 F 03E 003 GU2	500 500 500 500 500 500 500	O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88	50 50 50 50 50 50 50 50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
	230 x 280 mm Information: P. 32 Accessoires: P. 164 Dimension	150 180 220 240 280 320 400	9485.0463.0150.06 9485.0463.0180.06 9485.0463.0220.06 9485.0463.0240.06 9485.0463.0280.06 9485.0463.0320.06 9485.0463.0400.06	F 03E 003 GT6 F 03E 003 GT7 F 03E 003 GT8 F 03E 003 GT9 F 03E 003 GU0 F 03E 003 GU1 F 03E 003 GU2 Numéro de référence	900 500 500 500 500 Sureml Quantité	O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88	50 50 50 50 50 50 Unité d'e Quantité	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 mballage CHF/p.
1902 siacraft	230 x 280 mm Information: P. 32 Accessoires: P. 164	150 180 220 240 280 320 400	9485.0463.0150.06 9485.0463.0180.06 9485.0463.0220.06 9485.0463.0240.06 9485.0463.0280.06 9485.0463.0320.06 9485.0463.0400.06	F 03E 003 GT6 F 03E 003 GT7 F 03E 003 GT8 F 03E 003 GT9 F 03E 003 GU0 F 03E 003 GU1 F 03E 003 GU2	900 500 500 500 500 500 Sureml	O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88	50 50 50 50 50 50 50 40 50 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
1902 siacraft	230 x 280 mm Information: P. 32 Accessoires: P. 164 Dimension	150 180 220 240 280 320 400 Grain	9485.0463.0150.06 9485.0463.0180.06 9485.0463.0220.06 9485.0463.0240.06 9485.0463.0280.06 9485.0463.0320.06 9485.0463.0400.06 Référence	F 03E 003 GT6 F 03E 003 GT7 F 03E 003 GT8 F 03E 003 GT9 F 03E 003 GU0 F 03E 003 GU1 F 03E 003 GU2 Numéro de référence F 03E 007 1B7 F 03E 007 1BC	900 500 500 500 500 Sureml Quantité	O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88	50 50 50 50 50 50 Unité d'e Quantité	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
1902 siacraft	230 x 280 mm Information: P. 32 Accessoires: P. 164 Dimension	150 180 220 240 280 320 400 Grain	9485.0463.0150.06 9485.0463.0180.06 9485.0463.0220.06 9485.0463.0240.06 9485.0463.0280.06 9485.0463.0320.06 9485.0463.0400.06 Référence 2849.9871.0080.01 2849.9871.0180.01	F 03E 003 GT6 F 03E 003 GT7 F 03E 003 GT8 F 03E 003 GT9 F 03E 003 GU0 F 03E 003 GU1 F 03E 003 GU2 Numéro de référence F 03E 007 1B7 F 03E 007 1C0	900 500 500 500 500 500 Sureml Quantité 400 550 650	O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88	50 50 50 50 50 50 Unité d'e Quantité	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
1902 siacraft	230 x 280 mm Information: P. 32 Accessoires: P. 164 Dimension	150 180 220 240 280 320 400 Grain 80 120 180	9485.0463.0150.06 9485.0463.0180.06 9485.0463.0220.06 9485.0463.0240.06 9485.0463.0280.06 9485.0463.0320.06 9485.0463.0400.06 Référence 2849.9871.0080.01 2849.9871.0120.01	F 03E 003 GT6 F 03E 003 GT7 F 03E 003 GT8 F 03E 003 GT9 F 03E 003 GU0 F 03E 003 GU1 F 03E 003 GU2 Numéro de référence F 03E 007 1B7 F 03E 007 1BC	900 500 500 500 500 Sureml Quantité 400 550	O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88 O,88	50 50 50 50 50 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e	mballage CHF/p.
	230 x 280 mm	60	3100.3713.0060.02	F 03E 001 AD0	250	1,29	50	1,46
	Type: Ponçage humide	80	3100.3713.0080.02	F 03E 001 AD1	250	1,01	50	1,15
		100	3100.3713.0100.02	F 03E 001 AD2	250	1,01	50	1,15
		120	3100.3713.0120.02	F 03E 001 AD3	250	1,01	50	1,15
		150	3100.3713.0150.02	F 03E 001 AD4	250	1,01	50	1,15
		180	3100.3713.0180.02	F 03E 001 AD6	500	1,01	50	1,15
		220	3100.3713.0220.02	F 03E 001 AD9	500	1,01	50	1,15
		240	3100.3713.0240.02	F 03E 003 DK3	500	1,01	50	1,15
		280	3100.3713.0280.02	F 03E 003 DK4	500	1,01	50	1,15
		320	3100.3713.0320.02	F 03E 003 DK5	500	1,01	50	1,15
		360	3100.3713.0360.02	F 03E 003 DK6	500	1,01	50	1,15
		400	3100.3713.0400.02	F 03E 003 DK7	500	1,01	50	1,15
		500	3100.3713.0500.02	F 03E 003 DK8	500	1,01	50	1,15
		600	3100.3713.0600.02	F 03E 003 DK9	500	1,01	50	1,15
		800	3100.3713.0800.02	F 03E 003 E26	500	1,01	50	1,15
		1000	3100.3713.1000.02	F 03E 003 E27	500	1,01	50	1,15
		1200	3100.3713.1200.02	F 03E 003 E28	500	1,01	50	1,15
		1500	3100.3713.1500.01	F 03E 003 E29	500	1,82	50	2,06
	Information D 25	2000	3100.3713.2000.01	F 03E 003 E2A	500	1,82	50	2,06
	Information: P. 35 Accessoires: P. 163-164	2500	3100.3713.2500.01	F 03E 003 E2B	500	1,82	50	2,06



Feuilles standa	rd							
1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	_	Unité d'e	mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	230 x 280 mm	40	3855.8589.0040.02	F 03E 006 0PN	100	1,39	25	1,54
	Type: Ponçage humide Ponçage à sec	60	3855.8589.0060.01	F 03E 006 0PP	250	1,10	50	1,23
		80	3855.8589.0080.01	F 03E 006 0PR	250	0,87	50	0,95
		100	3855.8589.0100.01	F 03E 006 0PS	250	0,87	50	0,95
		120	3855.8589.0120.01	F 03E 006 0PT	250	0,87	50	0,95
		150	3855.8589.0150.01	F 03E 006 0PU	250	0,87	50	0,95
		180	3855.8589.0180.01	F 03E 006 0PV	500	0,87	50	0,95
		220	3855.8589.0220.01	F 03E 006 0PW	500	0,87	50	0,95
		240	3855.8589.0240.01	F 03E 006 0PX	500	0,87	50	0,95
		280	3855.8589.0280.01	F 03E 006 0PY	500	0,87	50	0,95
		320	3855.8589.0320.01	F 03E 006 0PZ	500	0,87	50	0,95
		400	3855.8589.0400.01	F 03E 006 0R1	500	0,87	50	0,95
		500	3855.8589.0500.01	F 03E 006 0R2	500	0,87	50	0,95
	Information: P. 37	600	3855.8589.0600.01	F 03E 006 0R3	500	0,87	50	0,95
	Accessoires: P. 163	800	3855.8589.0800.01	F 03E 006 0R4	500	0,98	50	1,09
					Suremb	nallage	Unité d'e	mballage
1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	230 x 280 mm	40	4097.5762.0040.03	F 03E 003 GW3	250	1,18	25	1,31
		60	4097.5762.0060.09	F 03E 003 GW9	250	0,99	50	1,10
		80	4097.5762.0080.09	F 03E 003 GX3	250	0,76	50	0,86
		100	4097.5762.0100.09	F 03E 003 GX4	500	0,76	50	0,86
		120	4097.5762.0120.09	F 03E 003 GX8	500	0,76	50	0,86
		150	4097.5762.0150.09	F 03E 001 AF0	500	0,76	50	0,86
		180	4097.5762.0180.09	F 03E 001 AF4	500	0,76	100	0,86
		220	4097.5762.0220.09	F 03E 001 AF5	500	0,76	100	0,86
		240	4097.5762.0240.09	F 03E 001 AF9	500	0,76	100	0,86

280

320

400

500

Information: P. 38 Accessoires: P. 164

4097.5762.0280.09

4097.5762.0320.09

4097.5762.0400.09

4097.5762.0500.09

F 03E 003 GX9

F 03E 003 GY3

F 03E 003 GY4

F 03E 003 GY5

0,76

0,76

0,76

0,76

500

500

500

500

100

100

100

100

0,86

0,86

0,86

0,86

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
	230 x 280 mm	40	4818.6559.0040.01	F 03E 001 AH2	100	2,65	25	2,99
	,	60	4818.6559.0060.01	F 03E 001 AH3	250	2,19	25	2,46
		80	4818.6559.0080.01	F 03E 001 AH4	250	1,94	25	2,19
		100	4818.6559.0100.01	F 03E 001 AH8	250	1,94	25	2,19
		120	4818.6559.0120.01	F 03E 001 AH9	250	1,94	25	2,19
		150	4818.6559.0150.01	F 03E 004 N0U	250	1,94	25	2,19
		180	4818.6559.0180.01	F 03E 003 H0C	250	1,94	25	2,19
		220	4818.6559.0220.01	F 03E 004 N0V	500	1,94	25	2,19
		240	4818.6559.0240.01	F 03E 003 H0G	500	1,94	25	2,19
		280	4818.6559.0280.01	F 03E 003 H0L	500	1,94	25	2,19
	Information: P. 43	320	4818.6559.0320.01	F 03E 003 H0M	500	1,94	25	2,19
	Accessoires: P. 164	400	4818.6559.0400.01	F 03E 003 H0S	500	1,94	25	2,19
2946 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
	230 x 280 mm	600	5500.7473.0600.02	F 03E 006 770	25	2,01	25	2,01
	Information: P. 46							

1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
	120 x 400 mm sans trou	16	3478.4122.0016.03	F 03E 001 AT2	25	3,43	25	3,43
	Information: P. 30 Technologie: siafast P. 63							
	150 x 280 mm sans trou	16	8454.6618.0016.03	F 03E 001 B4S	25	2,84	25	2,84
	Information: P. 30 Technologie: siafast P. 63							
	200 x 420 mm sans trou	16	7489.1583.0016.03	F 03E 001 AT0	25	6,02	25	6,02
	34.3 4.54							
	Information: P. 30 Technologie: siafast P. 63							

1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	référence Suremballa		Unité d'e	mballage		
1740 Sidiac	Difficusion	Glaili	Neierence	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.		
	70 x 125 mm	180	2419.5013.0180.05	F 03E 001 B5Y	600	0,43	100	0,47		
	sans trou	220	2419.5013.0220.05	F 03E 001 B5Z	600	0,43	100	0,47		
		240	2419.5013.0240.05	F 03E 001 B60	600	0,43	100	0,47		
		280	2419.5013.0280.05	F 03E 001 B61	600	0,43	100	0,47		
	Information: P. 32 Accessoires: P. 164	320	2419.5013.0320.05	F 03E 001 B62	600	0,43	100	0,47		
	Technologie: siafast P. 63	400	2419.5013.0400.05	F 03E 001 B63	600	0,43	100	0,47		

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	allage CHF/p.	Unité d'er Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	Cπ/μ.	Quantite	Crii/p.
	70 x 125 mm	180	5980.9923.0180.01	F 03E 001 B6Z	500	0,63	50	0,71
	sans trou Type: Ponçage humide	240	5980.9923.0240.01	F 03E 001 B72	500	0,63	50	0,71
		400	5980.9923.0400.01	F 03E 001 B76	500	0,63	50	0,71
		600	5980.9923.0600.01	F 03E 001 B79	500	0,63	50	0,71
		800	5980.9923.0800.01	F 03E 001 B7B	500	0,63	50	0,71
		1000	5980.9923.1000.01	F 03E 001 B7D	500	0,63	50	0,71
		1200	5980.9923.1200.01	F 03E 001 B7F	500	0,63	50	0,71
		1500	5980.9923.1500.01	F 03E 001 BJ2	500	0,63	50	0,71
	Information: P. 35	2000	5980.9923.2000.01	F 03E 001 BJ3	500	0,63	50	0,71
	Accessoires: P. 163-164 Technologie: siafast P. 63	2500	5980.9923.2500.01	F 03E 001 BJ4	500	0,63	50	0,71

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	Ci ii /pi	Quantite	с, р.
	70 x 125 mm	40	6783.9190.0040.01	F 03E 003 E51	500	0,47	50	0,51
	sans trou	60	6783.9190.0060.01	F 03E 003 E52	500	0,42	50	0,46
		80	6783.9190.0080.01	F 03E 003 E53	600	0,39	100	0,43
		100	6783.9190.0100.01	F 03E 003 E54	600	0,39	100	0,43
		120	6783.9190.0120.01	F 03E 003 E55	600	0,39	100	0,43
		150	6783.9190.0150.01	F 03E 003 E56	600	0,39	100	0,43
		180	6783.9190.0180.01	F 03E 003 E57	600	0,39	100	0,43
		220	6783.9190.0220.01	F 03E 003 E58	600	0,39	100	0,43
		240	6783.9190.0240.01	F 03E 003 E59	600	0,39	100	0,43
		280	6783.9190.0280.01	F 03E 003 E5A	600	0,39	100	0,43
		320	6783.9190.0320.01	F 03E 003 E5B	600	0,39	100	0,43
		400	6783.9190.0400.01	F 03E 003 E5C	600	0,39	100	0,43
	Information: P. 37 Accessoires: P. 164	500	6783.9190.0500.01	F 03E 003 E5D	600	0,39	100	0,43
	Technologie: siafast P. 63	600	6783.9190.0600.01	F 03E 003 E5E	600	0,39	100	0,43
Ann	70 x 125 mm	40	9928.4817.0040.01	F 03E 005 5SZ	500	0,53 50	50	0,60
	29 trous	60	9928.4817.0060.01	F 03E 005 5T8	500	0,49	50	0,54
		80	9928.4817.0080.01	F 03E 005 5T9	600	0,46	100	0,50
•		100	9928.4817.0100.01	F 03E 005 5TA	600	0,46	100	0,50
		120	9928.4817.0120.01	F 03E 005 5TC	600	0,46	100	0,50
		150	9928.4817.0150.01	F 03E 005 5TD	600	0,46	100	0,50
		180	9928.4817.0180.01	F 03E 005 5TE	600	0,46	100	0,50
		240	9928.4817.0240.01	F 03E 005 5TG	600	0,46	100	0,50
		280	9928.4817.0280.01	F 03E 005 5TH	600	0,46	100	0,50
	Information: P. 37 Accessoires: P. 164-165	320	9928.4817.0320.01	F 03E 005 5TJ	600	0,46	100	0,50
	Technologie: siafast P. 63	400	9928.4817.0400.01	F 03E 005 5TL	600	0,46	100	0,50
	70 x 400 mm	40	9347.4354.0040.01	F 03E 007 4X5	500	1,45	50	1,59
	66 trous Type: Perforé	60	9347.4354.0060.01	F 03E 007 4X6	500	1,31	50	1,45
		80	9347.4354.0080.01	F 03E 007 4X7	600	1,18	50	1,29
		120	9347.4354.0120.01	F 03E 007 4X9	600	1,18	50	1,29
		180	9347.4354.0180.01	F 03E 007 4XB	600	1,18	50	1,29
		240	9347.4354.0240.01	F 03E 007 4XD	600	1,18	50	1,29
	Information: P. 37	320	9347.4354.0320.01	F 03E 007 4XF	600	1,18	50	1,29
	Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63	400	9347.4354.0400.01	F 03E 007 4XH	600	1,18	50	1,29

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	CIII7p.	Quantite	Cili7p.
	93 x 180 mm	40	0347.8494.0040.01	F 03E 006 2YF	500	0,85	50	0,94
	8 trous	60	0347.8494.0060.01	F 03E 006 2YG	500	0,76	50	0,86
		80	0347.8494.0080.01	F 03E 006 2YH	600	0,71	100	0,77
		100	0347.8494.0100.01	F 03E 006 2YJ	600	0,71	100	0,77
		220	0347.8494.0220.01	F 03E 006 2YN	600	0,71	100	0,77
		320	0347.8494.0320.01	F 03E 006 2YS	600	0,71	100	0,77
	Information: P. 37 Technologie: siafast P. 63	400	0347.8494.0400.02	F 03E 006 2YU	600	0,71	100	0,77
	115 x 230 mm	80	0465.4240.0080.01	F 03E 003 E5F	600	0,78	100	0,89
	sans trou	100	0465.4240.0100.01	F 03E 003 E5G	600	0,78	100	0,89
		120	0465.4240.0120.01	F 03E 003 E5H	600	0,78	100	0,89
		150	0465.4240.0150.01	F 03E 003 E5J	600	0,78	100	0,89
		180	0465.4240.0180.01	F 03E 003 E5K	600	0,78	100	0,89
		220	0465.4240.0220.01	F 03E 003 E5L	600	0,78	100	0,89
	Information: P. 37	240	0465.4240.0240.01	F 03E 003 E5M	600	0,78	100	0,89
	Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63	320	0465.4240.0320.01	F 03E 001 BR1	600	0,78	100	0,89
	Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	400	0465.4240.0400.01	F 03E 001 BR3	600	0,78	100	0,89
	115 x 230 mm	40	4366.8648.0040.01	F 03E 005 5T6	500	1,16	50	1,27
	49 trous	60	4366.8648.0060.01	F 03E 005 5VN	500	1,04	50	1,15
		80	4366.8648.0080.01	F 03E 005 5VP	600	0,91	100	1,01
		100	4366.8648.0100.01	F 03E 005 5VR	600	0,91	100	1,01
		120	4366.8648.0120.01	F 03E 005 5VS	600	0,91	100	1,01
		150	4366.8648.0150.01	F 03E 005 5VT	600	0,91	100	1,01
		180	4366.8648.0180.01	F 03E 005 5VU	600	0,91	100	1,01
		220	4366.8648.0220.01	F 03E 005 5VV	600	0,91	100	1,01
		240	4366.8648.0240.01	F 03E 005 5VW	600	0,91	100	1,01
		280	4366.8648.0280.01	F 03E 005 5VX	600	0,91	100	1,01
	Information: P. 37	320	4366.8648.0320.01	F 03E 005 5VY	600	0,91	100	1,01
	Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63	400	4366.8648.0400.01	F 03E 005 5W0	600	0,91	100	1,01
	Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	500	4366.8648.0500.01	F 03E 005 5W1	600	0,91	100	1,01



1958 siapro	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	,	Unité d'e	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
A	70 x 400 mm	100	9515.8032.0100.01	F 03E 007 8EP	600	1,26	50	1,39
	66 trous Type: Perforé	200	9515.8032.0200.01	F 03E 007 8ER	600	1,26	50	1,39
		300	9515.8032.0300.01	F 03E 007 8ES	600	1,26	50	1,39
	Information: P. 38 Accessoires: P. 164-165							

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	~	Unité d'e	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
•	70 x 125 mm	40	6999.7726.0040.09	F 03E 004 N0W	500	0,48	50	0,52
	sans trou	60	6999.7726.0060.09	F 03E 001 B21	500	0,46	50	0,50
		80	6999.7726.0080.09	F 03E 004 N0X	600	0,42	100	0,46
		100	6999.7726.0100.09	F 03E 001 B23	600	0,42	100	0,46
		120	6999.7726.0120.09	F 03E 004 N0Y	600	0,42	100	0,46
		150	6999.7726.0150.09	F 03E 001 B25	600	0,42	100	0,46
		180	6999.7726.0180.09	F 03E 004 N0Z	600	0,42	100	0,46
		220	6999.7726.0220.09	F 03E 001 B27	600	0,42	100	0,46
		240	6999.7726.0240.09	F 03E 001 B28	600	0,42	100	0,46
		280	6999.7726.0280.09	F 03E 001 B29	600	0,42	100	0,46
		320	6999.7726.0320.09	F 03E 001 B2A	600	0,42	100	0,46
		400	6999.7726.0400.09	F 03E 001 B2B	600	0,42	100	0,46
	Information: P. 38	500	6999.7726.0500.09	F 03E 001 B2C	600	0,42	100	0,46
	Accessoires: P. 163-164 Technologie: siafast P. 63	600	6999.7726.0600.09	F 03E 001 B2D	600	0,42	100	0,46
	80 x 133 mm	40	4384.0243.0040.01	F 03E 006 H3R	500	0,62	50	0,71
	14 trous	60	4384.0243.0060.01	F 03E 006 H3S	500	0,56	50	0,65
		80	4384.0243.0080.01	F 03E 006 H3U	600	0,52	100	0,56
•		100	4384.0243.0100.01	F 03E 006 H3V	600	0,52	100	0,56
		120	4384.0243.0120.01	F 03E 006 H3W	600	0,52	100	0,56
		150	4384.0243.0150.01	F 03E 006 H3X	600	0,52	100	0,56
		180	4384.0243.0180.01	F 03E 006 H3Y	600	0,52	100	0,56
		220	4384.0243.0220.01	F 03E 006 H3Z	600	0,52	100	0,56
	Information: P. 38	240	4384.0243.0240.01	F 03E 006 H40	600	0,52	100	0,56
	Technologie: siafast P. 63	320	4384.0243.0320.01	F 03E 006 H42	600	0,52	100	0,56

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb			mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
		10	4000 0040 0040 04	5 025 005 UEW	500	0.60	F.0	0.74
	81 x 133 mm 8 trous	40	1900.2013.0040.01	F 03E 006 H5W	500	0,62	50	0,71
		60	1900.2013.0060.01	F 03E 006 H5X	500	0,56	50	0,65
•		80	1900.2013.0080.01	F 03E 006 H5Y	600	0,52	100	0,56
		100	1900.2013.0100.01	F 03E 006 H5Z	600	0,52	100	0,56
		120	1900.2013.0120.01	F 03E 006 H60	600	0,52	100	0,56
		150	1900.2013.0150.01	F 03E 006 H61	600	0,52	100	0,56
		180	1900.2013.0180.01	F 03E 006 H62	600	0,52	100	0,56
		220	1900.2013.0220.01	F 03E 006 H63	600	0,52	100	0,56
		240	1900.2013.0240.01	F 03E 006 H64	600	0,52	100	0,56
	Information: P. 38	320	1900.2013.0320.01	F 03E 006 H66	600	0,52	100	0,56
	Technologie: siafast P. 63	400	1900.2013.0400.01	F 03E 006 H67	600	0,52	100	0,56
	93 x 180 mm	60	0563.7030.0060.01	F 03E 006 2Z5	500	0,76	50	0,86
	8 trous	80	0563.7030.0080.01	F 03E 006 2Z6	600	0,69	100	0,78
		100	0563.7030.0100.01	F 03E 006 2Z9	600	0,69	100	0,78
		120	0563.7030.0120.01	F 03E 006 2ZA	600	0,69	100	0,78
		150	0563.7030.0150.01	F 03E 006 2ZB	600	0,69	100	0,78
		180	0563.7030.0180.01	F 03E 006 2ZC	600	0,69	100	0,78
		220	0563.7030.0220.01	F 03E 006 2ZD	600	0,69	100	0,78
		240	0563.7030.0240.01	F 03E 006 2ZE	600	0,69	100	0,78
		280	0563.7030.0280.01	F 03E 006 2ZF	600	0,69	100	0,78
	Information: P. 38	320	0563.7030.0320.01	F 03E 006 2ZG	600	0,69	100	0,78
	Technologie: siafast P. 63	400	0563.7030.0400.01	F 03E 006 2ZH	600	0,69	100	0,78
<u> </u>	100 x 110 mm	80	4463.3155.0080.03	F 03E 001 BT7	600	0,52	100	0,59
	6 trous	100	4463.3155.0100.01	F 03E 001 BT8	600	0,52	100	0,59
		120	4463.3155.0120.09	F 03E 003 CL1	600	0,52	100	0,59
		150	4463.3155.0150.09	F 03E 003 CL2	600	0,52	100	0,59
	Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63	220	4463.3155.0220.09	F 03E 003 CL4	600	0,52	100	0,59
_	115 x 115 mm	80	8166.0152.0080.09	F 03E 001 B39	600	0,56	100	0,63
	sans trou	120	8166.0152.0120.09	F 03E 001 B3B	600	0,56	100	0,63
		150	8166.0152.0150.09	F 03E 001 B3C	600	0,56	100	0,63
		180	8166.0152.0180.09	F 03E 001 B3L	600	0,56	100	0,63
•		220	8166.0152.0220.09	F 03E 001 B3M	600	0,56	100	0,63
	Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63	240	8166.0152.0240.09	F 03E 001 B3D	600	0,56	100	0,63



1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	Спг/р.	Quantite	Спг/р.
<u> </u>	115 x 228 mm	40	3880.2332.0040.01	F 03E 006 H1G	500	1,13	50	1,25
	10 trous	60	3880.2332.0060.01	F 03E 006 H1H	500	1,03	50	1,16
		80	3880.2332.0080.01	F 03E 006 H1J	600	0,90	100	1,02
•		100	3880.2332.0100.01	F 03E 006 H1K	600	0,90	100	1,02
	Information: P. 38 Accessoires: P. 164-165	120	3880.2332.0120.01	F 03E 006 H1L	600	0,90	100	1,02
	Technologie: siafast P. 63	150	3880.2332.0150.01	F 03E 006 H1M	600	0,90	100	1,02
	115 x 230 mm	60	0681.2776.0060.09	F 03E 003 CL7	500	0,98	50	1,10
	sans trou	80	0681.2776.0080.09	F 03E 003 CL8	600	0,85	100	0,95
		100	0681.2776.0100.09	F 03E 003 CL9	600	0,85	100	0,95
	L. (120	0681.2776.0120.09	F 03E 003 CM7	600	0,85	100	0,95
	Information: P. 38 Accessoires: P. 164-165	150	0681.2776.0150.09	F 03E 003 CM8	600	0,85	100	0,95
	Technologie: siafast P. 63 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	240	0681.2776.0240.09	F 03E 003 CP5	600	0,85	100	0,95

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	3	Unité d'e	3
^ ^ ^					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	70 x 125 mm	80	5869.7195.0080.01	F 03E 006 794	300	0,56	50	0,62
639	L'abrasif réticulé	100	5869.7195.0100.01	F 03E 006 795	300	0,56	50	0,62
		120	5869.7195.0120.01	F 03E 006 796	300	0,56	50	0,62
		150	5869.7195.0150.01	F 03E 006 797	300	0,56	50	0,62
		180	5869.7195.0180.01	F 03E 006 798	300	0,56	50	0,62
		220	5869.7195.0220.01	F 03E 006 799	300	0,56	50	0,62
	Information: P. 55	240	5869.7195.0240.01	F 03E 006 79A	300	0,56	50	0,62
	Accessoires: P. 163-165 Technologie: siafast P. 63,	320	5869.7195.0320.01	F 03E 006 79B	300	0,56	50	0,62
	sianet P. 66	400	5869.7195.0400.01	F 03E 006 79C	300	0,56	50	0,62
	70 x 198 mm	80	7443.0965.0080.01	F 03E 006 88J	500	0,77	50	0,87
	L'abrasif réticulé	120	7443.0965.0120.01	F 03E 006 88L	500	0,77	50 50 50 50 50 50 50 50	0,87
		150	7443.0965.0150.01	F 03E 006 88M	500	0,77	50	0,87
		180	7443.0965.0180.01	F 03E 006 88N	500	0,77	50	0,87
		220	7443.0965.0220.01	F 03E 006 88P	500	0,77	50	0,87
	Information: P. 55	240	7443.0965.0240.01	F 03E 006 88R	500	0,77	50	0,87
	Accessoires: P. 164-165	320	7443.0965.0320.01	F 03E 006 88S	500	0,77	50	0,87
	Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66	400	7443.0965.0400.01	F 03E 006 88T	500	0,77	50	0,87

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence			Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	Cπ/p.	Quantitie	Crii /p.
	70 x 420 mm	80	2274.3160.0080.01	F 03E 006 9FS	400	1,44	50	1,58
	L'abrasif réticulé	100	2274.3160.0100.01	F 03E 006 9FT	400	1,44	50	1,58
No. No.	50	1,58						
		150	2274.3160.0150.01	F 03E 006 9FV	400	1,44	50	1,58
	Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 81 x 133 mm L'abrasif réticulé Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 115 x 230 mm L'abrasif réticulé Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes Dimension	180	2274.3160.0180.01	F 03E 006 9FW	400	1,44	50	1,58
		220	2274.3160.0220.01	F 03E 006 9FX	400	1,44	50	1,58
	Information P FF	240	2274.3160.0240.01	F 03E 006 9FY	400	1,44	50	1,58
	Accessoires: P. 164-165	320	2274.3160.0320.01	F 03E 006 9FZ	400	1,44	50	1,58
		400	2274.3160.0400.01	F 03E 006 9G0	400	1,44	50	1,58
		80	2166.9718.0080.01	F 03E 006 8A1	300	0,67	50	0,74
	Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes Information: P. 55 Dimension Information: P. 55 Dimension Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	100	2166.9718.0100.01	F 03E 006 8A2	300	0,67	50	0,74
		120	2166.9718.0120.01	F 03E 006 8A3	300	0,67	50	0,74
		150	2166.9718.0150.01	F 03E 006 8A4	300	0,67	50	0,74
		180	2166.9718.0180.01	F 03E 006 8A5	300	0,67	50	0,74
		220	2166.9718.0220.01	F 03E 006 8A6	300	0,67	50	0,74
		240	2166.9718.0240.01	F 03E 006 8A7	300	0,67	50	0,74
		320	2166.9718.0320.01	F 03E 006 8A8	300	0,67	50	0,74
	Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes Dimension G Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes Dimension G	400	2166.9718.0400.01	F 03E 006 8A9	300	0,67	50	0,74
		80	9519.0126.0080.01	F 03E 006 8BZ	300	1,53	50	1,67
	L'abrasif réticulé	120	9519.0126.0120.01	F 03E 006 8C1	300	1,53	50	1,67
		180	9519.0126.0180.01	F 03E 006 8C2	300	1,53	50	1,67
	Technologie: siafast P. 63,	240	9519.0126.0240.01	F 03E 006 8CR	300	1,53	50	1,67
		320	9519.0126.0320.01	F 03E 006 8CS	300	1,53	50	1,67
7940 siaair	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence				mballage
^ ^ ^ ^					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	115 x 140 mm	600	6329.7598.0600.01	F 03E 003 EB3	60	3,66	10	4,13
	sans trou						10	4,13
	. '	1000	6329.7598.1000.01	F 03E 003 EB5	60	3,66	10	4,13

1500

2000

6329.7598.1500.01

6329.7598.2000.01

F 03E 003 EB6

F 03E 003 EB7

60

60

3,66

3,66

10

10

4,13

4,13

Information: P. 56Accessoires: P. 158
Technologie: siafast P. 63

Coupes siasoft

1748 sialac	Dimension	Crain	Référence	Numéro de référence	Sureml	ballage	Unité d'e	mballage
	Dimension	Grain	Reference	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	115 x 140 mm	180	0199.5922.0180.07	F 03E 007 PN3	300	0,56	50	0,65
	sans trou	220	0199.5922.0220.07	F 03E 007 PN4	300	0,56	50	0,65
		280	0199.5922.0280.07	F 03E 007 PN6	300	0,56	50	0,65
	Information: P. 32	320	0199.5922.0320.07	F 03E 007 PN7	300	0,56	56 50 56 50 56 50 56 50 56 50 6e Unité d'e Quantité 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 56 50 57 50 58 50 59 50 59 50	0,65
	Technologie: siasoft P. 64	400	0199.5922.0400.07	F 03E 007 PN8	300	0,56	0,56	0,65
					Surem	ballage	Unité d'e	mhallage
1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.		
	115 x 140 mm	150	4516.5708.0150.02	F 03E 007 PN9	300	0,55	50	0,61
	sans trou	180	4516.5708.0180.02	F 03E 007 PP0	300	0,55	50	0,61
		220	4516.5708.0220.02	F 03E 007 PP1	300	0,55	50	0,61
		240	4516.5708.0240.02	F 03E 007 PP2	300	0,55	50	0,61
		280	4516.5708.0280.02	F 03E 007 PP3	300	0,55	50	0,61
		320	4516.5708.0320.02	F 03E 007 PP4	300	0,55	50	0,61
		500	4516.5708.0500.02	F 03E 007 PP6	300	0,55	50	0,61
	Information: P. 37	600	4516.5708.0600.02	F 03E 007 PP7	300	0,55	50	0,61
	Technologie: siasoft P. 64	800	4516.5708.0800.02	F 03E 007 PP8	300	0,55	50	0,61
					Surem	ballage	Unité d'e	mhallage
1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.		CHF/p.
PAST C								
	115 x 140 mm	150	4564.0566.0150.02	F 03E 004 U72	450	0,49	50	0,53
	sans trou	180	4564.0566.0180.02	F 03E 004 U73	450	0,49	50	0,53
		220	4564.0566.0220.02	F 03E 004 U74	450	0,49	50	0,53
		240	4564.0566.0240.02	F 03E 004 U75	450	0,49	50	0,53
		320	4564.0566.0320.02	F 03E 004 U77	450	0,49	50	0,53
		400	4564.0566.0400.02	F 03E 004 U78	450	0,49	50	0,53
	Information: P. 37	500	4564.0566.0500.02	F 03E 004 U79	450	0,49	50	0,53
	Technologie: siasoft P. 64	600	4564.0566.0600.02	F 03E 004 U7A	450	0,49	50	0,53
	115 x 140 mm	800	4564.0566.0800.01	F 03E 005 VZ8	450	0,49	50	0,53
	sans trou Type: Grain très fin							
	Information: P. 37							
	Technologie: siasoft P. 64							

Coupes siasoft

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	3	Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
sans	115 x 140 mm	80	6269.3860.0080.02	F 03E 007 PR1	160	1,56	20	1,74
	sans trou Type: support toile	100	6269.3860.0100.02	F 03E 007 PR2	160	1,56	20	1,74
		120	6269.3860.0120.02	F 03E 007 PR3	160	1,56	20	1,74
		150	6269.3860.0150.02	F 03E 007 PR4	160	1,56	20	1,74
	Information: P. 46	180	6269.3860.0180.02	F 03E 007 PR5	160	1,56	20	1,74
	Technologie: siasoft P. 64	220	6269.3860.0220.02	F 03E 007 PR6	160	1,56	20	1,74



Coupes siafleece									
6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Coul	eur	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e	mballage CHF/p.
	152 x 229 mm	extra cut A		4132.9840.2922.52	F 03E 014 K31	200	3,75	20	4,21
1		extra cut S		4132.9840.2721.01	F 03E 014 KC4	200	3,75	20	4,21
		general purpose		4132.9840.6923	F 03E 014 K36	KC4 200 3,75 K36 200 2,35 K33 200 2,35 K32 200 2,35 K34 200 2,35 K37 200 2,35 K35 200 2,35 K39 200 2,35 K39 200 2,35 K38 200 2,35 K38 200 2,35 M3T 200 2,35	20	2,64	
		medium A		4132.9840.4921.31	F 03E 014 K33	200	2,35	20	2,64
		medium S		4132.9840.4721.37	F 03E 014 K32	200	2,35	20	2,64
		fine A		4132.9840.5911.27	F 03E 014 K34	200	2,35	20	2,64
		veryfine A XS		4132.9840.6932.75	F 03E 014 K37	200	2,35	20	2,64
		veryfine speed		4132.9840.6921.13	F 03E 014 K35	200	2,35	20	2,64
		ultrafine speed		4132.9840.8715.12	F 03E 014 K39	200	2,35	20	2,64
		microfine speed		4132.9840.9913.03	F 03E 014 K3A	200	2,35	20	2,64
	Information:	ultrafine S XS		4132.9840.8712.47	F 03E 014 K38	200	2,35	20	2,64
	P. 51	cleaning		4132.9840.0051.10	F 03E 014 M3T	200	2,35	20	2,64
6711 siafleece flex	Dimension	Granulométrie / Coul	eur	Référence	Numéro de référence			Unité d'e	mballage CHF/p.
	115 x 230 mm	veryfine		0948.3321.6921	F 03E 013 MG8	200	1,64	25	1,80
		ultrafine		0948.3321.8711	F 03E 013 MG9	200	1,64	25	1,80
	Information: P. 53								

Coupes diverses

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
	93 x 230 mm	60	2263.5299.0060.09	F 03E 003 J2N	500	0,42	50	0,46
	8 trous	80	2263.5299.0080.09	F 03E 003 J2P	600	0,35	100	0,40
	93 x 230 mm 8 trous Information: P. 38 Machine: Black & Decker, Bosch, Festool, Metabo 115 x 280 mm sans trou Information: P. 38 Machine: Black & Decker, Bosch, Festool 115 x 280 mm 10 trous Information: P. 38 Machine: Black & Decker, Elu,	100	2263.5299.0100.09	F 03E 003 J2R	600	0,35	100	0,40
•		120	2263.5299.0120.09	F 03E 003 J2S	600	0,35	100	0,40
		180	2263.5299.0180.09	F 03E 003 J2U	600	0,35	100	0,40
		40	8330.1258.0040.09	F 03E 004 N10	500	0,56	50	0,66
	sans trou	60	8330.1258.0060.09	F 03E 004 N11	500	0,50	50	0,54
		80	8330.1258.0080.09	F 03E 004 N12	600	0,41	100	0,46
		100	8330.1258.0100.09	F 03E 004 N13	600	0,41	100	0,46
		120	8330.1258.0120.09	F 03E 004 N14	600	0,41	100	0,46
		150	8330.1258.0150.09	F 03E 004 N15	600	0,41	100	0,46
		180	8330.1258.0180.09	F 03E 004 N16	600	0,41	100	0,46
		220	8330.1258.0220.09	F 03E 004 N17	600	0,41	100	0,46
		240	8330.1258.0240.09	F 03E 004 N18	600	0,41	100	0,46
	•	320	8330.1258.0320.09	F 03E 004 N19	600	0,41	100	0,46
		40	9171.9202.0040.09	F 03E 001 C7L	500	0,64	50	0,72
	10 trous	60	9171.9202.0060.09	F 03E 001 C7M	500	0,54	50	0,61
		80	9171.9202.0080.09	F 03E 001 C7N	600	0,44	100	0,49
		100	9171.9202.0100.09	F 03E 001 C7P	600	0,44	100	0,49
		120	9171.9202.0120.09	F 03E 001 C7R	600	0,44	100	0,49
		150	9171.9202.0150.09	F 03E 001 C7S	600	0,44	100	0,49
		180	9171.9202.0180.09	F 03E 001 C7T	600	0,44	100	0,49
	Festool, Makita, Metabo	240	9171.9202.0240.09	F 03E 001 C7W	600	0,44	100	0,49

Éponges abrasives 1 ou 2 faces

7979 siasponge flat	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremba			mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
Preside Control of the control of th								
	Flat Pad 115 x 140 mm	medium	0070.1603.01	F 03E 00R C5Y	160	1,46	20	1,66
	Épaisseur: 5 mm Type: Ponçage	fine	0070.1602.01	F 03E 00R C5X	160	1,46	20	1,66
	humide Ponçage à sec	superfine	0070.1605.01	F 03E 00R C60	160	1,46	20	1,66
	Information:	ultrafine	0070.1606.01	F 03E 00R C61	160	1,46	20	1,66
	P. 56	microfine	0070.1604.01	F 03E 00R C5Z	160	1,46	20	1,66
	Flat Pad 115 x 140 mm	medium	0070.1603.02	F 03E 00R C63	250	1,46	250	1,46
	Épaisseur: 5 mm Type: Ponçage	fine	0070.1602.02	F 03E 00R C62	250	1,46	250	1,46
	humide Ponçage à sec	superfine	0070.1605.02	F 03E 00R C65	250	1,46	250	1,46
		ultrafine	0070.1606.02	F 03E 00R C66	250	1,46	250	1,46
	Information: P. 56	microfine	0070.1604.02	F 03E 00R C64	250	1,46	250	1,46
					Suremba	allage	Unité d'e	mballage
7983 siasponge flex	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Flex Pad 98 x 120 mm Hauteur: 13 mm Type: Ponçage humide	microfine	0070.0473.06	F 03E 00R B8M	100	1,46	100	1,46
	Information: P. 57							
	Flex Pad 98 x 120 mm	medium	0070.1244.01	F 03E 00R 8G8	240	1,46	10	1,66
	Hauteur: 13 mm Type: Ponçage	fine	0070.1247.01	F 03E 00R 8GF	240	1,46	10	1,66
	humide Ponçage à sec	superfine	0070.1232.01	F 03E 00R 8ES	240	1,46	10	1,66
	Information:	ultrafine	0070.1243.01	F 03E 00R 8G6	240	1,46	10	1,66
	P. 57	microfine	0070.0473.07	F 03E 00R E2P	240	1,46	10	1,66
	Flex Pad	medium	0070.1244.02	F 03E 00R 8JY	250	1,46	250	1,46
	98 x 120 mm Hauteur: 13 mm	fine	0070.1247.02	F 03E 00R 8JZ	250	1,46	250	1,46
	Type: Ponçage humide	superfine	0070.1232.02	F 03E 00R 8HM	250	1,46	250	1,46
	Ponçage à sec	ultrafine	0070.1243.02	F 03E 00R 8JX	250	1,46	250	1,46
	Information: P. 57	microfine	0070.1564.02	F 03E 00R E2S	250	1,46	250	1,46
Flat Pad	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremba			mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Flat Pad 115 x 140 mm	medium	0020.3794.01	F 03E 002 L77	160	1,64	20	1,81
A STATE OF THE STA	Hauteur: 5 mm	fine	0020.3795.01	F 03E 002 L76	160	1,64	20	1,81
		extrafine	0020.3796.01	F 03E 002 L75	160	1,64	20	1,81
		superfine	0020.3797.01	F 03E 002 L74	160	1,64	20	1,81
		microfine	0020.3798.01	F 03E 002 L73	160	1,64	20	1,81

Éponges abrasives 4 faces

0 siasponge block hard	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballag CHF/p
					Quantite	CIII/p.	Quantite	CIII/
	Combination Block	medium	0070.1255.01	F 03E 00R 8GX	280	1,71	10	1,89
	69 x 98 mm Hauteur: 26 mm	fine	0070.1233.01	F 03E 00R 8EP	280	1,71	10	1,89
	Type: Ponçage humide	superfine	0070.1250.01	F 03E 00R 8VC	280	1,71	10	1,89
	Ponçage à sec	Superime	0070.1331.01	1 OSE OOK OVE	200	1,71	10	1,0.
	Information: P. 57							
	Combination Block 69 x 98 mm	medium	0070.1255.02	F 03E 00R 8K2	120	1,71	120	1,7
	Hauteur: 26 mm	fine	0070.1230.02	F 03E 00R 8HL	120	1,71	120	1,7
	Type: Ponçage humide Ponçage à sec							
	Information: P. 57							
	Combination Block 69 x 98 mm	superfine	0070.1351.03	F 03E 00R 8VB	250	1,71	250	1,7
	Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 57							
Standard Block 69 x 98 mm Épaisseur: 26 mm	Standard Block	coarse	0070.1256.01	F 03E 00R 8GZ	280	1,46	10	1,6
	Épaisseur: 26 mm	medium	0070.1242.01	F 03E 00R 8G5	280	1,46	10	1,6
	Type: Ponçage humide	fine	0070.1233.01	F 03E 00R 8EU	280	1,46	10	1,6
	Ponçage à sec	superfine	0070.1241.01	F 03E 00R 8G2	280	1,46	10	1,6
	Information: P. 57							
	Standard Block	coarse	0070.1256.02	F 03E 00R 8K3	120	1,46	120	1,4
	69 x 98 mm Épaisseur: 26 mm	medium	0070.1242.02	F 03E 00R 8HR	120	1,46	120	1,4
	Type: Ponçage humide	fine	0070.1233.02	F 03E 00R 8HN	120	1,46	120	1,4
	Ponçage à sec Information: P. 57	superfine	0070.1241.02	F 03E 00R 8HP	120	1,46	120	1,4
					Suremb	nallana	Unité d'e	mhallac
1 siasponge block soft	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/
	Standard Block 69 x 98 mm	medium	0070.1254.01	F 03E 00R 8GS	280	1,46	10	1,6
	Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage	fine	0070.1228.01	F 03E 00R 8EM	280	1,46	10	1,6
	humide Ponçage à sec	superfine	0070.1253.01	F 03E 00R 8GP	280	1,46	10	1,6
		ultrafine	0070.1260.01	F 03E 00R 861	280	1,46	10	1,66

Éponges abrasives 4 faces

7991 siasponge block soft	Dimension	Granulométrie / Coule	ur	Référence	Numéro de référence				mballage CHF/p.
						Quantité CHF/p. Quantité C K1 120 1,46 120 HK 120 1,46 120 K0 120 1,46 120		CIII7p.	
	Standard Block	medium		0070.1254.02	F 03E 00R 8K1	120	1,46	120	1,46
	69 x 98 mm Épaisseur: 26 mm	fine		0070.1228.02	F 03E 00R 8HK	120	1,46	120	1,46
	Type: Ponçage humide	superfine		0070.1253.02	F 03E 00R 8K0	120	1,46	120	1,46
	Ponçage à sec	ultrafine		0070.1260.02	F 03E 00R 8K4	120	1,46	120	1,46
	Information: P. 58								

Disques

7	

7979 siasponge flat	Dimension	Granulométrie / Couler	Granulométrie / Couleur		Numéro de référence	Suremb Quantité	Suremballage Quantité CHF/p.		mballage CHF/p.
	Flat Disc	medium		0070.1598.01	F 03E 00R C5T	240	1,95	20	2,19
	ø 150 mm 15 trous	fine		0070.1597.01	F 03E 00R C5S	240	1,95	20	2,19
	Épaisseur: 5 mm	superfine		0070.1600.01	F 03E 00R C5V	240	1,95	20	2,19
	Information.	ultrafine		0070.1601.01	F 03E 00R C5W	240	1,95	20	2,19
	Information: P. 56	microfine		0070.1599.01	F 03E 00R C5U	240	1,95	20	2,19

7983 siasponge flex	Dimension	Granulométrie / Coul	ΔIJr	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
7505 sluspolige flex	Dimension	Grandiometric / Cour	cui	neierenee	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Flex Disc	fine		0070.1251.01	F 03E 00R 8GM	80	2,27	10	2,50
	ø 150 mm sans trou Épaisseur: 13 mm	superfine		0070.1403.01	F 03E 00R 91E	80	2,27	10	2,50
		ultrafine		0070.1249.01	F 03E 00R 8GJ	80	2,27	10	2,50
	Information: P. 57						80 2,27 10 2, 80 2,27 10 2, 80 2,27 10 2, 80 2,27 10 2, 80 2,27 10 2,		
	Flex Disc	medium		0070.1235.01	F 03E 00R 8F3	80	2,27	10	2,50
	Ø 150 mm 15 trous	fine		0070.1234.01	F 03E 00R 8F1	80	2,27	10	2,50
	Épaisseur: 13 mm	superfine		0070.1402.01	F 03E 00R 91C	80	2,27	10	2,50
	Information: P. 57	ultrafine		0070.1252.01	F 03E 00R 8GN	80	2,27	10	2,50

Delta et polygones

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Surem	ballage	Unité d'e	emballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
1	82 x 82 mm sans trou	40	4590.0922.0040.01	F 03E 004 N7Z	50	0,54	50	0,54
	Sulls trou	60	4590.0922.0060.01	F 03E 004 N7X	100	0,50	100	0,50
	Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63	80	4590.0922.0080.01	F 03E 004 N7Y	100	0,49	100	0,49
	Machine: Fein	100	4590.0922.0100.01	F 03E 003 55D	100	0,49	100	0,49
1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Surem	ballage	Unité d'e	emballage
	Difficusion	Glaili	Reference	ivuillelo de l'elelelice	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	93 x 93 mm 6 trous	40	5712.4074.0040.02	F 03E 003 5RG	500	0,54	50	0,62
	6 trous	60	5712.4074.0060.02	F 03E 003 5RH	500	0,51	50	0,55
		80	5712.4074.0080.02	F 03E 003 5RJ	600	0,50	100	0,54
		100	5712.4074.0100.01	F 03E 003 5RF	600	0,50	100	0,54
		120	5712.4074.0120.02	F 03E 003 5RK	600	0,50	100	0,54
		150	5712.4074.0150.01	F 03E 003 5RL	600	0,50	100	0,54
		180	5712.4074.0180.02	F 03E 003 5RM	600	0,50	100	0,54
	Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63	220	5712.4074.0220.01	F 03E 003 5RN	600	0,50	100	0,54
	Machine: Bosch, Metabo, Makita	240	5712.4074.0240.01	F 03E 003 5RP	600	0,50	100	0,54
	95 x 95 mm	40	3429.9839.0040.01	F 03E 003 651	500	0,54	50	0,62
	6 trous	60	3429.9839.0060.01	F 03E 003 653	500	600 0,50 100 600 0,50 100 600 0,50 100 600 0,50 100 500 0,54 50 500 0,51 50 600 0,50 100 600 0,50 100 600 0,50 100 600 0,50 100	50	0,55
		80	3429.9839.0080.01	F 03E 003 654	600	0,50	100	0,54
•		100	3429.9839.0100.01	F 03E 003 655	600	0,50	100	0,54
		120	3429.9839.0120.01	F 03E 003 656	600	0,50	100	0,54
		150	3429.9839.0150.01	F 03E 003 657	600	0,50	100	0,54
	Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63	180	3429.9839.0180.01	F 03E 003 658	600	0,50	100	0,54
	Machine: Festool	220	3429.9839.0220.01	F 03E 003 659	600	0,50	100	0,54
	100 x 147 mm	40	6318.5062.0040.09	F 03E 001 H45	500	0,66	50	0,75
	7 trous	60	6318.5062.0060.09	F 03E 001 H46	500	0,63	50	0,71
		80	6318.5062.0080.09	F 03E 001 H47	600	0,59	100	0,67
		100	6318.5062.0100.09	F 03E 001 H48	600	0,59	100	0,67
		120	6318.5062.0120.09	F 03E 001 H49	600	0,59	100	0,67
		150	6318.5062.0150.09	F 03E 001 H4A	600	0,59	100	0,67
		180	6318.5062.0180.09	F 03E 001 H4B	600	0,59	100	0,67
		220	6318.5062.0220.09	F 03E 001 H4C	600	0,59	100	0,67
		240	6318.5062.0240.09	F 03E 001 H4D	600	0,59	100	0,67
	Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63	280	6318.5062.0280.09	F 03E 001 H4E	600	0,59	100	0,67
	Machine: Rupes, Festool	320	6318.5062.0320.09	F 03E 001 H4F	600	0,59	100	0,67

Delta et polygones

Delta et polygones

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	3		mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
1000	94 x 94 mm	80	3744.8410.0080.01	F 03E 006 7X2	500	0,63	50	0,69
1	L'abrasif réticulé	120	3744.8410.0120.01	F 03E 006 7X4	500	0,63	50	0,69
	Information: P. 55	180	3744.8410.0180.01	F 03E 006 7X6	500	0,63	50	0,69
	Technologie: siafast P. 63,	240	3744.8410.0240.01	F 03E 006 7X8	500	0,63	50	0,69
	sianet P. 66 Machine: Fein, Metabo, Makita, Festool	320	3744.8410.0320.01	F 03E 006 7X9	500	0,63	50	0,69
	100 x 147 mm	80	0998.5363.0080.01	F 03E 006 79N	300	1,07	50	1,18
3000	L'abrasif réticulé	100	0998.5363.0100.01	F 03E 006 79P	300	1,07	50	1,18
		120	0998.5363.0120.01	F 03E 006 79R	300	1,07	50	1,18
		150	0998.5363.0150.01	F 03E 006 79S	300	1,07	50	1,18
		180	0998.5363.0180.01	F 03E 006 79T	300	1,07	50	1,18
		220	0998.5363.0220.01	F 03E 006 79U	300	1,07	50	1,18
	Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Festool, Rupes	240	0998.5363.0240.01	F 03E 006 79V	300	1,07	50	1,18
		320	0998.5363.0320.01	F 03E 006 79W	300	1,07	50	1,18
		400	0998.5363.0400.01	F 03E 006 79X	300	1,07	50	1,18



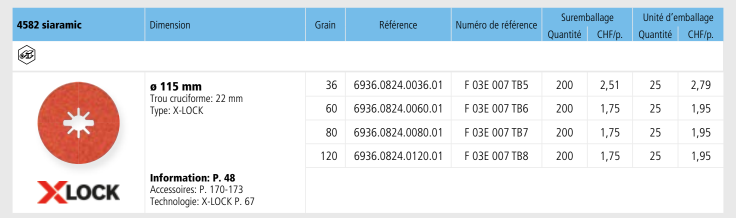
4560 siabite	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb			
		3.6111		y de raidieile	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 115 mm	36	1201.2447.0036.01	F 03E 007 16T	200	1,30	description Quantité CHF/p. 10 50 1,45 16 50 1,28 12 50 1,13 12 50 1,00 10 50 1,00 10 50 1,00 10 50 1,58 17 50 1,42 10 1,24 1,24 10 1,07 1,07 10 1,07 1,07 10 1,07 1,07 10 1,07 1,07 10 1,07 1,07 10 1,07 1,07 10 1,07 1,07 10 1,07 1,07 11 50 1,67 12 50 1,35 10 50 1,15 12 50 3,46 13 50 2,80 13 50 2,39 15 50 2,3	
	Trou en étoile: 22 mm	50	1201.2447.0050.01	F 03E 007 16U	200	1,16	50	1,28
		60	1201.2447.0060.01	F 03E 007 16V	200	1,02	50	1,13
		80	1201.2447.0080.01	F 03E 007 16W	200	0,92	50	1,02
	Information: P. 47	100	1201.2447.0100.01	F 03E 007 16X	200	0,90	50	1,00
	Accessoires: P. 169-171	120	1201.2447.0120.01	F 03E 007 16Y	200	0,90	50	1,00
	ø 115 mm	36	9569.8280.0036.01	F 03E 007 7JS	200	1,43	50	1,58
مل	Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK	50	9569.8280.0050.01	F 03E 007 7K3	200	1,27	50	1,42
715	Information: P. 47	60	9569.8280.0060.01	F 03E 007 7K2	200	1,12	50	1,24
	Accessoires: P. 169-172 Technologie: X-LOCK P. 67	80	9569.8280.0080.01	F 03E 007 7K1	200	1,02	50	1,13
VI ocu	Machine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade,	100	9569.8280.0100.01	F 03E 007 7K0	200	0,97	50	1,07
XLOCK	Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	120	9569.8280.0120.01	F 03E 007 7JZ	200	0,97	50	1,07
ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm	ø 125 mm	36	1591.3789.0036.01	F 03E 007 16Z	200	1,51	50	1,67
	50	1591.3789.0050.01	F 03E 007 170	200	1,36	50	1,52	
	—	60	1591.3789.0060.01	F 03E 007 171	200	1,22	50	1,35
		80	1591.3789.0080.01	F 03E 007 172	200	1,10	50	1,22
		100	1591.3789.0100.01	F 03E 007 173	200	1,04	50	1,15
	Information: P. 47 Accessoires: P. 169-171	120	1591.3789.0120.01	F 03E 007 174	200	1,04	50	1,15
	ø 180 mm	36	5869.8790.0036.01	F 03E 007 175	200	3,12	50	3,46
	Trou en étoile: 22 mm	50	5869.8790.0050.01	F 03E 007 176	200	2,83	50	3,15
		60	5869.8790.0060.01	F 03E 007 177	200	2,53	50	2,80
		80	5869.8790.0080.01	F 03E 007 178	200	2,27	50	2,53
		100	5869.8790.0100.01	F 03E 007 179	200	2,15	50	2,39
	Information: P. 47 Accessoires: P. 170-171	120	5869.8790.0120.01	F 03E 007 17A	200	2,15	50	2,39
					<u> </u>	!!-	11-3-7-17	b - 11
1570 siabite X	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.		
								
	ø 115 mm	36	1737.3366.0036.01	F 03E 007 60E	200	2,18	50	2.39
	Trou en étoile: 22 mm	60	1737.3366.0060.01	F 03E 007 60F	200	1,64		
*		80	1737.3366.0080.01	F 03E 007 60G	200	1,53		
中 不 一		120	1737.3366.0120.01	F 03E 007 A44	200	1,53	50	1,67
		120	.,3,.3300.0120.01	1 032 007 /444	200	1,55	50	1,07

Information: P. 47

Disques libre										
4570 siabite X	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	allage	Unité d'e	mballage		
4370 Slabite X	Difficusion	Giaiii	Neterence	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.		
	ø 125 mm	36	1935.3923.0036.01	F 03E 007 60L	200	2,40	50	2,65		
	Trou en étoile: 22 mm	60	1935.3923.0060.01	F 03E 007 60M	200	1,84	50	2,05		
*	Information: P. 47 Accessoires: P. 170-171	80	1935.3923.0080.01	F 03E 007 60N	200	1,74	50	1,91		
		120	1935.3923.0120.01	F 03E 007 A46	200	1,74	50	1,91		
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm	36	1426.9972.0036.01	F 03E 007 60P	200	4,74	50	5,21		
		60	1426.9972.0060.01	F 03E 007 60R	200	3,61	50	3,97		
		80	1426.9972.0080.01	F 03E 007 60S	200	3,12	50	3,42		
	Accessoires: P. 170-171	120	1426.9972.0120.01	F 03E 007 A47	200	3,12	50	3,42		
					6 1	"	11.27.11			
4581 siaramic	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb		Unité d'e Quantité			
					Quantité	CHF/p.	Quantite	CHF/p.		



4581 siaramic	Dimension	Grain	Rétérence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 115 mm	36	6923.1272.0036.01	F 03E 007 T9Z	200	2,26	25	2,51
	Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK	60	6923.1272.0060.01	F 03E 007 TA3	200	1,58	25	1,75
	Information: P. 48	80	6923.1272.0080.01	F 03E 007 TA4	200	1,58	25	1,75
	Technologie: X-LOCK P. 67							
VI OCK	ø 125 mm	36	7142.8050.0036.01	F 03E 007 TA6	200	2,59	25	2,88
	Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK	60	7142.8050.0060.01	F 03E 007 TA7	200	1,81	25	2,02
	Information: P. 48	80	7142.8050.0080.01	F 03E 007 TA5	200	1,81	25	2,02
	Accessoires: P. 170-173 Technologie: X-LOCK P. 67							
	ø 180 mm	36	1655.7593.0036.01	F 03E 007 TA8	200	5,07	25	5,63
	Trou en étoile: 22 mm	60	1655.7593.0060.01	F 03E 007 TA9	200	3,55	25	3,95
7		80	1655.7593.0080.01	F 03E 007 TB0	200	3,55	25	3,95
	Information: P. 48 Accessoires: P. 170-171							



4582 siaramic	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
E								
	ø 125 mm	36	7155.7602.0036.01	F 03E 007 TB9	200	2,88	25	3,20
SIZ	Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK	60	7155.7602.0060.01	F 03E 007 TC0	200	2,02	25	2,24
715		80	7155.7602.0080.01	F 03E 007 TC1	200	2,02	25	2,24
		120	7155.7602.0120.01	F 03E 007 TC2	200	2,02	25	2,24
X LOCK	Information: P. 48 Accessoires: P. 170-173 Technologie: X-LOCK P. 67							
	ø 180 mm	36	1690.3366.0036.01	F 03E 007 TC3	200	5,63	25	6,26
بلد	Trou en étoile: 22 mm	60	1690.3366.0060.01	F 03E 007 TC4	200	3,95	25	4,38
715		80	1690.3366.0080.01	F 03E 007 TC5	200	3,95	25	4,38
	Information: P. 48 Accessoires: P. 170-171	120	1690.3366.0120.01	F 03E 007 TC6	200	3,95	25	4,38

4700 siaral 8	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	allage	Unité d'e	mballage
	Difficusion	Glaili	Reference	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 115 mm	24	4543.3400.0024.03	F 03E 001 EB8	150	0,95	25	1,07
JL.	Trou en étoile: 22 mm	36	4543.3400.0036.02	F 03E 001 EB9	200	0,95	50	1,07
7	Information: P. 49	60	4543.3400.0060.02	F 03E 003 ED9	200	0,87	50	0,97
	Accessoires: P. 169-170	80	4543.3400.0080.02	F 03E 003 EE1	200	0,69	50	0,78
	ø 125 mm	24	4763.0178.0024.02	F 03E 001 EB6	150	1,11	25	1,24
	Trou en étoile: 22 mm	36	4763.0178.0036.02	F 03E 003 EC2	200	1,11	50	1,24
		60	4763.0178.0060.02	F 03E 003 EC3	200	0,84	50	0,94
	Information: P. 49	80	4763.0178.0080.02	F 03E 003 EC4	200	0,77	50	0,90
	Accessoires: P. 170-171	120	4763.0178.0120.02	F 03E 003 EC5	200	0,77	50	0,90
	ø 180 mm	24	4233.0006.0024.03	F 03E 003 DY2	150	2,09	25	2,35
	Trou en étoile: 22 mm Type: bombé	36	4233.0006.0036.02	F 03E 003 DY3	200	2,09	50	2,35
		60	4233.0006.0060.02	F 03E 003 DY4	200	1,57	50	1,75
	Information: P. 49	80	4233.0006.0080.02	F 03E 003 DY5	200	1,43	50	1,61
	Accessoires: P. 170-171	120	4233.0006.0120.02	F 03E 003 DY6	200	1,43	50	1,61

Disques libre								
4815 siacut	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb			mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 115 mm	36	7025.6097.0036.03	F 03E 003 L8T	200	1,30	50	1,50
J.	Trou en étoile: 22 mm	60	7025.6097.0060.02	F 03E 003 L2J	200	1,16	50	1,29
200		80	7025.6097.0080.02	F 03E 003 L1U	200	0,91	50	1,04
	Information: P. 49	120	7025.6097.0120.02	F 03E 001 EE1	200	0,91	50	1,04
	Accessoires: P. 169-171	150	7025.6097.0150.02	F 03E 001 EE2	200	0,91	50	1,04
	ø 125 mm	36	7245.2875.0036.01	F 03E 003 L8U	200	1,78	50	2,02
	Trou en étoile: 22 mm	60	7245.2875.0060.01	F 03E 003 L1V	200	1,33	50	1,53
		80	7245.2875.0080.01	F 03E 001 ED0	200	1,06	50	1,20
	Information: P. 49	120	7245.2875.0120.01	F 03E 001 EE5	200	1,06	50	1,20
	Accessoires: P. 170-171	150	7245.2875.0150.01	F 03E 001 EE6	200	1,06	50	1,20
	ø 180 mm	36	6715.2236.0036.03	F 03E 003 L8Z	200	2,71	50	3,07
	Trou en étoile: 22 mm Type: bombé	60	6715.2236.0060.02	F 03E 001 ED2	200	2,40	50	2,69
		80	6715.2236.0080.02	F 03E 001 ED3	200	1,84	50	2,10
	Information: P. 49	120	6715.2236.0120.02	F 03E 001 EE7	200	1,84	50	2,10
	Accessoires: P. 170-171	150	6715.2236.0150.02	F 03E 001 EE8	200	1,84	50	2,10
4819 siaron 8	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.



ø 115 mm	24	7120.5813.0024.01	F 03E 003 L42	150	0,99	25	1,11
Trou en étoile: 22 mm	36	7120.5813.0036.01	F 03E 001 ED8	200	0,99	50	1,11
	40	7120.5813.0040.01	F 03E 004 N2K	200	0,88	50	1,00
	60	7120.5813.0060.01	F 03E 001 EC6	200	0,76	50	0,86
Information: P. 50	80	7120.5813.0080.01	F 03E 003 L2A	200	0,68	50	0,76
Accessoires: P. 169-170	120	7120.5813.0120.04	F 03E 001 EP0	200	0,68	50	0,76
ø 125 mm	24	7340.2591.0024.05	F 03E 003 L51	150	1,11	25	1,24
Trou en étoile: 22 mm	36	7340.2591.0036.05	F 03E 001 EG3	200	1,11	50	1,24
	40	7340.2591.0040.04	F 03E 003 L2P	200	0,99	50	1,11
	60	7340.2591.0060.05	F 03E 003 L2T	200	0,80	50	0,92
Information: P. 50	80	7340.2591.0080.06	F 03E 003 L2X	200	0,72	50	0,80
Accessoires: P. 170-171	120	7340.2591.0120.02	F 03E 003 L8J	200	0,72	50	0,80
ø 180 mm	24	6810.2419.0024.01	F 03E 003 L1G	150	2,15	25	2,40
Trou en étoile: 22 mm Type: bombé	36	6810.2419.0036.01	F 03E 003 L16	200	2,15	50	2,40
	40	6810.2419.0040.01	F 03E 003 L1J	200	1,92	50	2,17
	60	6810.2419.0060.01	F 03E 003 L25	200	1,59	50	1,78
Information: P. 50	80	6810.2419.0080.01	F 03E 003 L2D	200	1,46	50	1,64
Accessoires: P. 170-171	120	6810.2419.0120.04	F 03E 001 EP3	200	1,46	50	1,64

4961 sialoX	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	allage	Unité d'e	mballage
	Difficusion	Giuiii	Reference	rvamero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
6								
	ø 115 mm	24	0222.1827.0024.01	F 03E 006 B99	150	0,73	25	0,80
34	Trou en étoile: 22 mm	36	0222.1827.0036.01	F 03E 006 B9A	200	0,73	50	0,80
700		60	0222.1827.0060.01	F 03E 006 B9D	200	0,55	50	0,64
	Information: P. 50	80	0222.1827.0080.01	F 03E 006 B9E	200	0,52	50	0,58
	Accessoires: P. 169-171	120	0222.1827.0120.01	F 03E 006 B9G	200	0,52	50	0,58
	ø 125 mm	24	0441.8605.0024.01	F 03E 006 B9J	150	0,81	25	0,94
	Trou en étoile: 22 mm	36	0441.8605.0036.01	F 03E 006 B9K	200	0 0,52 50 0 0,81 25 0 0,81 50 0 0,65 50 0 0,59 50	50	0,94
		60	0441.8605.0060.01	F 03E 006 B9N	200	00 0,73 00 0,55 00 0,52 00 0,52 00 0,52 50 0,81 00 0,65 00 0,59 00 0,59 50 1,58 00 1,58	50	0,73
	Information: P. 50	80	0441.8605.0080.01	F 03E 006 B9P	200	0,59	50	0,67
	Accessoires: P. 170-171	120	0441.8605.0120.01	F 03E 006 B9S	200	0,59	50	0,67
	ø 180 mm	24	9879.5847.0024.01	F 03E 006 B90	150	1,58	25	1,77
	Trou en étoile: 22 mm	36	9879.5847.0036.01	F 03E 006 B91	200	1,58	50	1,77
		60	9879.5847.0060.01	F 03E 006 B94	200	1,18	50	1,31
Info	Information: P. 50	80	9879.5847.0080.01	F 03E 006 B95	200	1,12	50	1,25
	Accessoires: P. 170-171	120	9879.5847.0120.01	F 03E 006 B97	200	1,12	50	1,25



1707 siapar	Dimension	Grain Référence Numéro de référen	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 407 mm	16	1779.7691.0016.03	F 03E 003 E1F	30	17,28	10	19,22
	Trou central	24	1779.7691.0024.03	F 03E 003 DJ0	30	14,89	10	16,54
		36	1779.7691.0036.03	F 03E 003 DJ1	30	13,23	10	14,71
	Information: P. 30							

1749 siaral f	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage Quantité CHF/p.		Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					quantite	c,p.	Quantite	С/р.
	ø 407 mm	40	2690.6226.0040.01	F 03E 008 3GG	40	10,29	10	11,43
	Nouveau	60	2690.6226.0060.01	F 03E 008 3GF	40	9,30	10	10,35
		80	2690.6226.0080.01	F 03E 008 3GK	50	6,94	10	7,71
		100	2690.6226.0100.01	F 03E 008 3GL	50	6,94	10	7,71
		120	2690.6226.0120.01	F 03E 008 3GM	50	6,94	10	7,71
	Information: P. 33	150	2690.6226.0150.01	F 03E 008 3GN	50	6,94	10	7,71

Disques marguerite

1713 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Disque à bord ondulé Ø 37 mm Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage humide	1200	9899.0311.1200.01	F 03E 006 JR5	500	0,33	100	0,36
		1500	9899.0311.1500.01	F 03E 006 JR6	500	0,33	100	0,36
		2000	9899.0311.2000.01	F 03E 006 JR7	500	0,33	100	0,36
	Information: P. 31 Accessoires: P. 163 Technologie: siafast P. 63	2500	9899.0311.2500.01	F 03E 006 JR8	500	0,33	100	0,36

1913 siawat	Dimension	Grain Référence	Ráfáranca	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
			Reference		Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Disque marguerite Ø 37 mm Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage humide	1500	4269.7970.1500.01	F 03E 003 JL8	500	0,31	100	0,34
		2000	4269.7970.2000.01	F 03E 003 JL9	500	0,31	100	0,34
		2500	4269.7970.2500.01	F 03E 003 JM0	500	0,31	100	0,34
	Information: P. 35 Accessoires: P. 163, 169 Technologie: siafast P. 63							
	Marguerites de ponçage Ø 37 mm Type: Ponçage humide autocollant Information: P. 35 Accessoires: P. 163, 169	1500	9251.0230.1500.02	F 03E 007 V7A	1000	0,40	100	0,43
		2000	9251.0230.2000.02	F 03E 007 V7B	1000	0,40	100	0,43
		2500	9251.0230.2500.02	F 03E 007 V7C	1000	0,40	100	0,43

Disques scm

6240 siamet SCM	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
×LOCK	ø 115 mm Perforation X-Lock	coarse A	0020.9819.01	F 03E 008 5D3	60	7,27	10	8,08
		medium A	0020.9820.01	F 03E 008 5D6	60	7,27	10	8,08
	Information: P. 51 Technologie: X-LOCK P. 67	veryfine A	0020.9821.01	F 03E 008 5D7	60	7,27	10	8,08
	ø 125 mm	coarse A	0020.9822.01	F 03E 008 5D8	60	8,41	10	9,33
	Perforation X-Lock Nouveau	medium A	0020.9823.01	F 03E 008 5D9	60	8,41	10	9,33
		veryfine A	0020.9824.01	F 03E 008 5DA	60	8,41	10	9,33
	Information: P. 51 Technologie: X-LOCK P. 67							

Disques scm

6270 siamet SCM LS	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremb	9	Unité d'e	mballage
	Difficusion	Grandometrie / Codicar	Reference	ivamero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
6								
	ø 115 mm	coarse A	4892.0370.2921.01	F 03E 014 KZ2	200	6,28	25	6,92
	Trou central amovible	medium A	4892.0370.4921.01	F 03E 014 KZ3	200	5,29	25	5,82
	Information:	fine A	4892.0370.5921.01	F 03E 014 KZ4	200	5,29	25	5,82
	P. 52	veryfine A	4892.0370.6921.01	F 03E 014 KZ5	200	5,29	25	5,82
5.44.50	ø 125 mm	coarse A	5111.7148.2921.01	F 03E 014 KZ6	200	7,30	25	8,03
	Trou central amovible	medium A	5111.7148.4921.01	F 03E 014 KZ7	200	6,10	25	6,69
	Information:	fine A	5111.7148.5921.01	F 03E 014 KZ8	200	6,10	25	6,69
	P. 52	veryfine A	5111.7148.6921.01	F 03E 014 KZ9	200	6,10	25	6,69
					C		1114.47.47.4	mballage
6924 siamet HD	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
(F)								
	ø 115 mm	extra coarse	9049.2842.1923.01	F 03E 014 K25	200	6,56	25	7,23
	Trou central amovible	coarse	9049.2842.2923.01	F 03E 014 K29	200	6,17	25	6,76
	Type: Auto agrippant	medium	9049.2842.4923.01	F 03E 014 K2D	200	6,17	25	6,76
	Information: P. 53 Accessoires: P. 172							
	ø 125 mm	extra coarse	9268.9620.1923.01	F 03E 014 K1Z	200	7,68	25	8,45
	Trou central amovible	coarse	9268.9620.2923.01	F 03E 014 K20	200	7,15	25	7,87
	Type: Auto agrippant	medium	9268.9620.4923.01	F 03E 014 K21	200	7,15	25	7,87
	Information: P. 53							

1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb		Unité d'e	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 115 mm	16	1323.3054.0016.03	F 03E 003 DH9	250	1,20	25	1,37
sans	sans trou	24	1323.3054.0024.03	F 03E 003 E0T	250	1,10	25	1,24
	Information: P. 30 Accessoires: P. 173-174 Technologie: siafast P. 63							
	ø 200 mm	16	3147.3225.0016.03	F 03E 001 CV8	250	2,34	25	2,60
	sans trou	24	3147.3225.0024.03	F 03E 001 CV9	250	2,05	25	2,29
	Information: P. 30 Accessoires: P. 169, 173 Technologie: siafast P. 63							

1749 siaral f	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence		oallage		mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 115 mm sans trou	40	2234.2056.0040.01	F 03E 008 3KU	500	0,74	50	0,84
	Type: antistatique	60	2234.2056.0060.03	F 03E 003 JX6	500	0,71	50	0,79
		80	2234.2056.0080.03	F 03E 003 JX7	600	0,65	100	0,74
		100	2234.2056.0100.03	F 03E 003 JX4	600	0,65	100	0,74
		120	2234.2056.0120.03	F 03E 001 CS4	600	0,65	100	0,74
		150	2234.2056.0150.03	F 03E 003 JY4	600	0,65	100	0,74
		220	2234.2056.0220.03	F 03E 001 CS5	600	0,65	100	0,74
	Information: P. 33 Accessoires: P. 172-173	320	2234.2056.0320.03	F 03E 003 JZ6	600	0,65	100	0,74
	Technologie: siafast P. 63	400	2234.2056.0400.03	F 03E 003 JZ1	600	0,65	100	0,74
	ø 150 mm	40	2981.4558.0040.01	F 03E 008 3KV	500	0,80	50	0,91
	sans trou Type: antistatique	60	2981.4558.0060.05	F 03E 003 KS2	500	0,75	50	0,84
		80	2981.4558.0080.05	F 03E 003 KS3	600	0,67	100	0,75
		100	2981.4558.0100.05	F 03E 003 KS4	600	0,67	100	0,75
	Information: P. 33	120	2981.4558.0120.05	F 03E 003 KS6	600	0,67	100	0,75
	Accessoires: P. 168-169, 172-174, 178 Technologie: siafast P. 63	150	2981.4558.0150.05	F 03E 003 KS7	600	0,67	100	0,75
	ø 178 mm	40	3587.8581.0040.01	F 03E 008 3KX	500	1,22	50	1,39
	sans trou Type: antistatique	60	3587.8581.0060.01	F 03E 008 3K7	500	1,14	50	1,25
		80	3587.8581.0080.01	F 03E 008 3KC	500	1,01	50	1,14
	Information: P. 33	100	3587.8581.0100.01	F 03E 008 3KF	500	1,01	50	1,14
	Accessoires: P. 110, 168, 172-174, 178 Technologie: siafast P. 63	120	3587.8581.0120.01	F 03E 008 3KE	500	1,01	50	1,14
	ø 200 mm	40	4058.1760.0040.01	F 03E 008 3L0	500	1,62	50	1,81
	sans trou Type: antistatique	60	4058.1760.0060.01	F 03E 004 2C8	500	1,49	50	1,66
		80	4058.1760.0080.01	F 03E 001 D6E	600	1,26	100	1,44
		100	4058.1760.0100.01	F 03E 001 D6F	600	1,26	100	1,44
	Information: P. 33	120	4058.1760.0120.01	F 03E 004 2C9	600	1,26	100	1,44
	Accessoires: P. 168, 172-174, 178 Technologie: siafast P. 63	150	4058.1760.0150.01	F 03E 004 2CA	600	1,26	100	1,44



1815 siatop	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
OT LASTIC					Quantite	Ciii/p.	Quantite	Crii7p.
	ø 115 mm	24	3650.1158.0024.02	F 03E 004 N1S	500	0,80	50	0,92
	sans trou	36	3650.1158.0036.02	F 03E 001 CX1	500	0,80	50	0,92
		40	3650.1158.0040.02	F 03E 003 E1L	500	0,77	50	0,88
		50	3650.1158.0050.02	F 03E 003 E1M	500	0,77	50	0,88
		60	3650.1158.0060.02	50	0,79			
		80	3650.1158.0080.02	F 03E 004 N1V	500	0,63	50	0,71
		100	3650.1158.0100.02	F 03E 004 N1U	500	0,63	50	0,71
	Information: P. 33	120	3650.1158.0120.02	F 03E 004 N1W	500	0,63	50	0,71
	Accessoires: P. 173 Technologie: siafast P. 63	150	3650.1158.0150.02	F 03E 004 W61	500	0,63	50	0,71
	ø 125 mm	24	3869.7936.0024.01	F 03E 003 E1N	500	0,88	50	0,99
	sans trou	36	3869.7936.0036.01	F 03E 003 E1P	500	0,88	50	0,99
		40	3869.7936.0040.01	F 03E 003 E1R	500	0,81	50	0,93
		50	3869.7936.0050.01	F 03E 003 E1S	500	0,81	50	0,93
		60	3869.7936.0060.01	F 03E 001 CY0	500	0,75	50	0,86
		80	3869.7936.0080.01	F 03E 001 CY1	500	0,67	50	0,75
	Information: P. 33 Accessoires: P. 173-174 Technologie: siafast P. 63	100	3869.7936.0100.01	F 03E 001 CY2	500	0,67	50	0,75
		120	3869.7936.0120.01	F 03E 001 CY3	500	0,67	50	0,75
	ø 150 mm	24	4418.9881.0024.02	F 03E 003 E1T	400	0,93	50	1,05
	sans trou	36	4418.9881.0036.02	F 03E 003 E1U	500	0,93	50	1,05
		40	4418.9881.0040.02	F 03E 003 E1V	500	0,87	50	0,99
		50	4418.9881.0050.02	F 03E 003 E1W	500	0,87	50	0,99
		60	4418.9881.0060.02	F 03E 003 E1X	500	0,79	50	0,90
		80	4418.9881.0080.02	F 03E 003 E1Y	500	0,71	50	0,79
		100	4418.9881.0100.02	F 03E 003 E1Z	500	0,71	50	0,79
	Information: P. 33 Accessoires: P. 173	120	4418.9881.0120.02	F 03E 003 E20	500	0,71	50	0,79
	Technologie: siafast P. 63	150	4418.9881.0150.02	F 03E 003 L02	500	0,71	50	0,79
	ø 180 mm	24	5056.3994.0024.01	F 03E 003 E21	400	1,75	50	1,99
	sans trou	36	5056.3994.0036.01	F 03E 003 E22	500	1,75	50	1,99
		40	5056.3994.0040.01	F 03E 003 E23	500	1,64	50	1,83
		50	5056.3994.0050.01	F 03E 003 E24	500	1,64	50	1,83
		60	5056.3994.0060.02	F 03E 003 E25	500	1,45	50	1,64
		80	5056.3994.0080.01	F 03E 003 DK0	500	1,25	50	1,43
	Information: P. 33 Accessoires: P. 173-174	100	5056.3994.0100.01	F 03E 003 DK1	500	1,25	50	1,43
	Technologie: siafast P. 63	120	5056.3994.0120.01	F 03E 003 DK2	500	1,25	50	1,43

Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence		Suremballage Quantité CHF/p.		mballage
				Quantité	СНГ/р.	Quantité	CHF/p.
ø 80 mm sans trou Type: Ponçage humide Information: P. 35 Accessoires: P. 167, 177-178 Technologie: siafast P. 63	2000	5013.8691.2000.01	F 03E 004 1F1	500	0,67	50	0,75

1919 siawood +	Dimension	Grain Référence Numéro de référence	Numéro de référence	Suremb		Unité d'er	3	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 115 mm	40	5903.5767.0040.02	F 03E 001 DB3	500	0,74	50	0,84
	sans trou Type: antistatique	60	5903.5767.0060.01	F 03E 001 D8F	500	0,69	50	0,78
		80	5903.5767.0080.01	F 03E 001 D7Y	500	0,64	50	0,73
	Information D. 20	100	5903.5767.0100.01	F 03E 001 D8G	500	0,64	50	0,73
	Information: P. 36 Accessoires: P. 173 Technologie: siafast P. 63,	120	5903.5767.0120.01	F 03E 001 D8H	500	0,64	50	0,73
	TopTec P. 65	150	5903.5767.0150.01	F 03E 001 DD6	500	0,64	50	0,73
	Ø 125 mm sans trou Type: antistatique	40	6123.2545.0040.01	F 03E 001 D8J	500	0,75	50	0,86
		60	6123.2545.0060.01	F 03E 001 D8K	500	0,71	50	0,78
		80	6123.2545.0080.01	F 03E 001 D7Z	500	0,65	50	0,73
		100	6123.2545.0100.01	F 03E 001 D8L	500	0,65	50	0,73
	Information: P. 36 Accessoires: P. 167, 173-174	120	6123.2545.0120.01	F 03E 001 D8M	500	0,65	50	0,73
	Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	150	6123.2545.0150.01	F 03E 001 D8N	500	0,65	50	0,73
	ø 150 mm	40	6650.8269.0040.01	F 03E 004 N2H	500	0,78	50	0,91
	sans trou Type: antistatique	60	6650.8269.0060.01	F 03E 004 N2J	500	0,73	50	0,81
		80	6650.8269.0080.01	F 03E 004 N2G	500	0,68	50	0,74
	Information: P. 36	100	6650.8269.0100.01	F 03E 003 E2C	500	0,68	50	0,74
	Accessoires: P. 163, 168-169, 173-174, 178-179 Technologie: siafast P. 63,	120	6650.8269.0120.01	F 03E 003 E2D	500	0,68	50	0,74
	TopTec P. 65	150	6650.8269.0150.01	F 03E 003 E2E	500	0,68	50	0,74
	ø 150 mm	40	7756.0796.0040.01	F 03E 001 G7D	500	0,80	50	0,93
	7 trous Type: antistatique	60	7756.0796.0060.01	F 03E 001 G7E	500	0,75	50	0,86
		80	7756.0796.0080.01	F 03E 001 G5U	500	0,69	50	0,75
Į. T		100	7756.0796.0100.01	F 03E 001 G7F	500	0,69	50	0,75
		120	7756.0796.0120.01	F 03E 001 G7G	500	0,69	50	0,75
	Information: P. 36 Accessoires: P. 168, 178-179	150	7756.0796.0150.01	F 03E 001 G7H	500	0,69	50	0,75
	Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	180	7756.0796.0180.01	F 03E 001 G7J	500	0,69	50	0,75



1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	Crii/p.	Quantitie	Crii/p.
	ø 150 mm	40	3156.5734.0040.01	F 03E 007 9UD	500	0,80	50	0,93
	49 trous	60	3156.5734.0060.01	F 03E 007 9UE	500	0,75	50	0,86
		80	3156.5734.0080.01	F 03E 007 9UF	500	0,69	50	0,75
		100	3156.5734.0100.01	F 03E 007 9UG	500	0,69	50	0,75
		120	3156.5734.0120.01	F 03E 007 9UH	500	0,69	50	0,75
	Information: P. 36 Machine: Festool	150	3156.5734.0150.01	F 03E 007 9UJ	500	0,69	50	0,75
	ø 180 mm	60	7309.8603.0060.01	F 03E 004 N1Z	500	1,39	50	1,57
	sans trou Type: antistatique	80	7309.8603.0080.01	F 03E 004 N1X	500	1,23	50	1,39
	Information B 26	120	7309.8603.0120.01	F 03E 001 D8T	500	1,23	50	1,39
	Information: P. 36 Accessoires: P. 173-174 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65							
	ø 200 mm	40	7749.2159.0040.01	F 03E 001 D8V	500	1,81	50	2,06
	sans trou Type: antistatique	60	7749.2159.0060.01	F 03E 001 D8W	500	1,65	50	1,84
		80	7749.2159.0080.01	F 03E 001 D81	500	1,46	50	1,64
	Information: P. 36 Accessoires: P. 169, 173	100	7749.2159.0100.01	F 03E 001 D8X	500	1,46	50	1,64
	Technologie: siafast P. 63	120	7749.2159.0120.01	F 03E 001 D8Y	500	1,46	50	1,64
1944 siaone	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	oallage	Unité d'e	mballage
1944 siaone	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
1944 siaone	Dimension				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Ø 125 mm 9 trous	80	4569.9165.0080.02	F 03E 007 GG7	Quantité 600	CHF/p. 0,38	Quantité 50	CHF/p. 0,42
	ø 125 mm	80	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5	Quantité 600 600	O,38 0,38	Quantité 50 50	0,42 0,42
	ø 125 mm	80 120 180	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7	600 600 600	O,38 O,38 O,38	50 50 50	0,42 0,42 0,42
	ø 125 mm 9 trous	80	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5	Quantité 600 600	O,38 0,38	Quantité 50 50	0,42 0,42
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 36	80 120 180 240	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02 4569.9165.0240.02	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7 F 03E 007 TU9	600 600 600 600	O,38 O,38 O,38 O,38	50 50 50 50	0,42 0,42 0,42 0,42
	ø 125 mm 9 trous	80 120 180 240	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02 4569.9165.0240.02 7425.4595.0040.02	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7 F 03E 007 TU9	600 600 600 600	O,38 O,38 O,38 O,38 O,38	50 50 50 50 50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 36 ø 150 mm	80 120 180 240 40 60	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02 4569.9165.0240.02 7425.4595.0040.02 7425.4595.0060.02	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7 F 03E 007 TU9 F 03E 007 GE9 F 03E 007 GF0	600 600 600 600 500	O,38 O,38 O,38 O,38 O,56 O,50	50 50 50 50 50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,62 0,54
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 36 ø 150 mm	80 120 180 240 40 60 80	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02 4569.9165.0240.02 7425.4595.0040.02 7425.4595.0060.02 7425.4595.0080.02	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7 F 03E 007 TU9 F 03E 007 GE9 F 03E 007 GF0 F 03E 007 GF1	900 600 600 500 500 500	O,38 O,38 O,38 O,38 O,56 O,50 O,43	50 50 50 50 50 50 50 50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,62 0,54 0,48
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 36 ø 150 mm	80 120 180 240 40 60 80	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02 4569.9165.0240.02 7425.4595.0040.02 7425.4595.0060.02 7425.4595.0080.02 7425.4595.0100.02	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7 F 03E 007 TU9 F 03E 007 GE9 F 03E 007 GF0 F 03E 007 GF1 F 03E 007 T7K	900 600 600 500 500 500	O,38 O,38 O,38 O,38 O,56 O,50 O,43 O,43	50 50 50 50 50 50 50 50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,62 0,54 0,48
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 36 ø 150 mm	80 120 180 240 40 60 80 100	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02 4569.9165.0240.02 7425.4595.0040.02 7425.4595.0060.02 7425.4595.0100.02 7425.4595.0120.03	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7 F 03E 007 TU9 F 03E 007 GE9 F 03E 007 GF0 F 03E 007 GF1 F 03E 007 T7K F 03E 007 T7L	900 600 600 500 500 700	O,38 O,38 O,38 O,38 O,56 O,50 O,43 O,43 O,43	50 50 50 50 50 50 50 50 50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,62 0,54 0,48 0,48
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 36 ø 150 mm	80 120 180 240 40 60 80 100 120	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02 4569.9165.0240.02 7425.4595.0040.02 7425.4595.0060.02 7425.4595.0100.02 7425.4595.0120.03 7425.4595.0150.03	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7 F 03E 007 TU9 F 03E 007 GE9 F 03E 007 GF0 F 03E 007 GF1 F 03E 007 T7K F 03E 007 T7L F 03E 007 T7M	9 Quantité 600 600 600 500 500 500 700 700	O,38 O,38 O,38 O,38 O,56 O,50 O,43 O,43 O,43 O,43	50 50 50 50 50 50 50 50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,62 0,54 0,48 0,48
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 36 ø 150 mm	80 120 180 240 40 60 80 100	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02 4569.9165.0240.02 7425.4595.0040.02 7425.4595.0060.02 7425.4595.0100.02 7425.4595.0120.03	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7 F 03E 007 TU9 F 03E 007 GE9 F 03E 007 GF0 F 03E 007 GF1 F 03E 007 T7K F 03E 007 T7L	900 600 600 500 500 700	O,38 O,38 O,38 O,38 O,56 O,50 O,43 O,43 O,43	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,62 0,54 0,48 0,48
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 36 ø 150 mm	80 120 180 240 40 60 80 100 120 150	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02 4569.9165.0240.02 7425.4595.0040.02 7425.4595.0060.02 7425.4595.0100.02 7425.4595.0120.03 7425.4595.0150.03 7425.4595.0180.03	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7 F 03E 007 TU9 F 03E 007 GE9 F 03E 007 GF0 F 03E 007 GF1 F 03E 007 T7K F 03E 007 T7L F 03E 007 T7M F 03E 007 T7N	900 CONTRACT	O,38 O,38 O,38 O,38 O,56 O,50 O,43 O,43 O,43 O,43 O,43	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,62 0,54 0,48 0,48 0,48
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 36 ø 150 mm	80 120 180 240 40 60 80 100 120 150 180 220	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02 4569.9165.0240.02 7425.4595.0040.02 7425.4595.0060.02 7425.4595.0100.02 7425.4595.0120.03 7425.4595.0150.03 7425.4595.0180.03 7425.4595.0220.02	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7 F 03E 007 TU9 F 03E 007 GE9 F 03E 007 GF0 F 03E 007 T7K F 03E 007 T7L F 03E 007 T7M F 03E 007 T7N F 03E 007 T7P	9 Quantité 600 600 600 500 500 500 700 700 700	O,38 O,38 O,38 O,38 O,56 O,50 O,43 O,43 O,43 O,43 O,43	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,62 0,54 0,48 0,48 0,48
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 36 ø 150 mm	80 120 180 240 40 60 80 100 120 150 180 220 240	4569.9165.0080.02 4569.9165.0120.02 4569.9165.0180.02 4569.9165.0240.02 7425.4595.0040.02 7425.4595.0060.02 7425.4595.0100.02 7425.4595.0120.03 7425.4595.0150.03 7425.4595.0180.03 7425.4595.0220.02 7425.4595.0240.03	F 03E 007 GG7 F 03E 007 TU5 F 03E 007 TU7 F 03E 007 TU9 F 03E 007 GE9 F 03E 007 GF0 F 03E 007 T7K F 03E 007 T7L F 03E 007 T7M F 03E 007 T7N F 03E 007 T7P F 03E 007 T7R	9 Quantité 600 600 600 500 500 700 700 700 700	O,38 O,38 O,38 O,38 O,56 O,50 O,43 O,43 O,43 O,43 O,43 O,43 O,43	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,62 0,54 0,48 0,48 0,48 0,48

1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	3	Unité d'e	_
^ ^ ^					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 150 mm	240	7498.8090.0240.01	F 03E 006 0XD	600	0,53	100	0,59
** **	15 trous	320	7498.8090.0320.01	F 03E 006 0XF	600	0,53	100	0,59
		500	7498.8090.0500.01	F 03E 006 0XJ	600	0,53	100	0,59
	Information: P. 37	800	7498.8090.0800.01	F 03E 006 0XL	300	0,53	50	0,59
	Accessoires: P. 168-169, 178-179 Technologie: siafast P. 63							
	ø 150 mm	40	1520.4046.0040.01	F 03E 007 6UB	500	0,63	50	0,69
	57 trous	60	1520.4046.0060.01	F 03E 007 6UC	500	0,58	50	0,63
		80	1520.4046.0080.01	F 03E 007 6UD	600	0,53	100	0,59
		100	1520.4046.0100.01	F 03E 007 6UE	600	0,53	100	0,59
		120	1520.4046.0120.01	F 03E 007 6UF	600	0,53	100	0,59
		150	1520.4046.0150.01	F 03E 007 6UG	600	0,53	100	0,59
		180	1520.4046.0180.01	F 03E 007 6UH	600	0,53	100	0,59
		220	1520.4046.0220.01	F 03E 007 6UJ	600	0,53	100	0,59
		240	1520.4046.0240.01	F 03E 007 6UK	600	0,53	100	0,59
		280	1520.4046.0280.01	F 03E 007 6UL	600	0,53	100	0,59
		320	1520.4046.0320.01	F 03E 007 6UM	600	0,53	100	0,59
	Information B 27	400	1520.4046.0400.01	F 03E 007 6UP	600	0,53	100	0,59
<i>I</i>	Technologie: S Performance P. 62,	500	1520.4046.0500.01	F 03E 007 6UR	600	0,53	100	0,59
		600	1520.4046.0600.01	F 03E 007 6US	600	0,53	100	0,59

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Keterence	Numero de reference	Quantité	CHF/p.
	ø 77 mm	80	1270.8925.0080.01	F 03E 007 6PX	500	0,42
	6 trous	120	1270.8925.0120.01	F 03E 007 6PZ	500	0,42
•		180	1270.8925.0180.01	F 03E 007 6R1	500	0,42
		240	1270.8925.0240.01	F 03E 007 6R3	500	0,42
		320	1270.8925.0320.01	F 03E 007 6R5	500	0,42
		400	1270.8925.0400.01	F 03E 007 6R7	500	0,42

Information: P. 37 Accessoires: P. 167, 177

500

800

1270.8925.0500.01

1270.8925.0800.01

F 03E 007 6R8

F 03E 007 6RA

Suremballage

0,42

0,42

500

500

Unité d'emballage Quantité CHF/p.

0,47

0,47

0,47

0,47

0,47

0,47

0,47

0,47

50

50

50

50

50

50

50

50

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quartite	Citi/p.	Quantite	Ciii/p.
	ø 80 mm	80	5816.8425.0080.01	F 03E 001 CL2	500	0,41	50	0,44
	sans trou	120	5816.8425.0120.01	F 03E 001 CL6	500	0,41	50	0,44
		180	5816.8425.0180.01	F 03E 001 CL8	500	0,41	50	0,44
		240	5816.8425.0240.01	F 03E 003 E5T	500	0,41	50	0,44
		320	5816.8425.0320.01	F 03E 003 E5V	500	0,41	50	0,44
		400	5816.8425.0400.01	F 03E 003 E5X	500	0,41	50	0,44
	Information: P. 37	500	5816.8425.0500.01	F 03E 003 E5Y	500	0,41	50	0,44
	Accessoires: P. 167, 177-178 Technologie: siafast P. 63	600	5816.8425.0600.01	F 03E 003 E5Z	500	0,41	50	0,44
	ø 80 mm	800	5816.8425.0800.01	F 03E 003 8ZN	500	0,65	50	0,71
4511 70 9	sans trou Type: Grain très fin	1000	5816.8425.1000.01	F 03E 003 8ZP	500	0,65	50	0,71
	Information: P. 37	1500	5816.8425.1500.01	F 03E 003 8ZS	500	0,65	50	0,71
	Accessoires: P. 167, 177-178 Technologie: siafast P. 63							
	ø 125 mm	40	6783.7705.0040.01	F 03E 003 E60	500	0,80	50	0,91
	sans trou	60	6783.7705.0060.01	F 03E 003 E61	500	0,75	50	0,86
		80	6783.7705.0080.01	F 03E 003 E62	600	0,69	100	0,77
		100	6783.7705.0100.01	F 03E 003 E63	600	0,69	100	0,77
		120	6783.7705.0120.01	F 03E 003 E64	600	0,69	100	0,77
		150	6783.7705.0150.01	F 03E 003 E65	600	0,69	100	0,77
		180	6783.7705.0180.01	F 03E 003 E66	600	0,69	100	0,77
		220	6783.7705.0220.01	F 03E 003 E67	600	0,69	100	0,77
		240	6783.7705.0240.01	F 03E 003 E68	600	0,69	100	0,77
		280	6783.7705.0280.01	F 03E 001 DT0	600	0,69	100	0,77
		320	6783.7705.0320.01	F 03E 001 DT1	600	0,69	100	0,77
		400	6783.7705.0400.01	F 03E 001 DT3	600	0,69	100	0,77
	Information: P. 37 Accessoires: P. 167-168, 173-174	500	6783.7705.0500.01	F 03E 001 DT4	600	0,69	100	0,77
	Technologie: siafast P. 63	600	6783.7705.0600.01	F 03E 001 DT5	600	0,69	100	0,77
	ø 125 mm	800	6783.7705.0800.01	F 03E 003 916	300	0,69	50	0,77
	sans trou Type: Grain très fin	1000	6783.7705.1000.01	F 03E 003 917	300	0,69	50	0,77
	Information: P. 37 Accessoires: P. 167-168 Technologie: siafast P. 63	1200	6783.7705.1200.01	F 03E 003 918	300	0,69	50	0,77

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence		oallage	Unité d'emballage Quantité CHF/p.	
					Quantité	CHF/p.	Quantite	Снг/р.
		40	0206 0210 0040 01	E 03E 003 ECD	F00	0.00	Γ0	0.01
	Ø 125 mm 8 trous	40	8286.8318.0040.01	F 03E 003 E6D	500	0,80	50	0,91
		60	8286.8318.0060.01	F 03E 003 E6E	500	0,75	50	0,86
		80	8286.8318.0080.01	F 03E 003 E6F	600	0,69	100	0,77
		100	8286.8318.0100.01	F 03E 003 E6G	600	0,69	100	0,77
		120	8286.8318.0120.01	F 03E 003 E6H	600	0,69	100	0,77
		150	8286.8318.0150.01	F 03E 003 E6J	600	0,69	100	0,77
	Information: P. 37 Accessoires: P. 168 Technologie: siafast P. 63	180	8286.8318.0180.01	F 03E 001 FU0	600	0,69	100	0,77
		220	8286.8318.0220.01	F 03E 001 FU1	600	0,69	100	0,77
		240	8286.8318.0240.01	F 03E 001 FU2	600	0,69	100	0,77
		280	8286.8318.0280.01	F 03E 001 FU3	600	0,69	100	0,77
		320	8286.8318.0320.01	F 03E 001 FU4	600	0,69	100	0,77
		400	8286.8318.0400.01	F 03E 001 FU6	600	0,69	100	0,77
		500	8286.8318.0500.01	F 03E 001 FU7	600	0,69	100	0,77
	ø 125 mm	40	7159.2870.0040.01	F 03E 007 70C	500	0,89	50	0,98
	41 trous	60	7159.2870.0060.01	F 03E 007 70D	500	0,84	50	0,91
	Information: P. 37 Technologie: S Performance P. 62,	80	7159.2870.0080.01	F 03E 007 70E	600	0,76	100	0,85
	siafast P. 63 Machine: Bosch, Festool, Rodcraft, Dynabrade							
	ø 125 mm	100	4089.0148.0100.01	F 03E 007 6MV	600	0,76	100	0,85
	65 trous	120	4089.0148.0120.01	F 03E 007 6MW	600	0,76	100	0,85
		150	4089.0148.0150.01	F 03E 007 6MX	600	0,76	100	0,85
		180	4089.0148.0180.01	F 03E 007 6MY	600	0,76	100	0,85
		220	4089.0148.0220.01	F 03E 007 6MZ	600	0,76	100	0,85
		240	4089.0148.0240.01	F 03E 007 6N0	600	0,76	100	0,85
2		320	4089.0148.0320.01	F 03E 007 6N2	600	0,76	100	0,85
	Information: P. 37	400	4089.0148.0400.01	F 03E 007 6N4	600	0,76	100	0,85
	Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63	500	4089.0148.0500.01	F 03E 007 6N5	600	0,76	100	0,85
	Machine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool	600	4089.0148.0600.01	F 03E 007 6N6	600	0,76	100	0,85



1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
	ø 150 mm	40	7332.9183.0040.01	F 03E 001 E11	500	0,76	50	0,85
	sans trou	60	7332.9183.0060.01	F 03E 001 E12	500	0,69	50	0,77
		80	7332.9183.0080.01	F 03E 001 E13	600	0,64	100	0,71
		100	7332.9183.0100.01	F 03E 001 E14	600	0,64	100	0,71
		120	7332.9183.0120.01	F 03E 001 E15	600	0,64	100	0,71
		150	7332.9183.0150.01	F 03E 001 E16	600	0,64	100	0,71
		180	7332.9183.0180.01	F 03E 001 E17	600	0,64	100	0,71
		220	7332.9183.0220.01	F 03E 001 E18	600	0,64	100	0,71
		240	7332.9183.0240.01	F 03E 001 E19	600	0,64	100	0,71
		280	7332.9183.0280.01	F 03E 001 E1A	600	0,64	100	0,71
		320	7332.9183.0320.01	F 03E 001 E1B	600	0,64	100	0,71
		400	7332.9183.0400.01	F 03E 001 E1D	600	0,64	100	0,71
	Information: P. 37 Accessoires: P. 163, 168-169, 173-174 Technologie: siafast P. 63	500	7332.9183.0500.01	F 03E 001 E1E	600	0,64	100	0,71
		600	7332.9183.0600.01	F 03E 001 E1F	600	0,64	100	0,71
	ø 150 mm sans trou Type: Grain très fin Information: P. 37 Accessoires: P. 163, 168-169, 174 Technologie: siafast P. 63	800	7332.9183.0800.02	F 03E 005 W0U	300	1,58	50	1,76
		1000	7332.9183.1000.02	F 03E 005 W0V	300	1,58	50	1,76
		1200	7332.9183.1200.01	F 03E 003 920	300	1,58	50	1,76
		1500	7332.9183.1500.01	F 03E 003 922	300	1,58	50	1,76
	ø 150 mm	40	7546.2948.0040.01	F 03E 003 E6V	500	0,76	50	0,85
	15 trous	60	7546.2948.0060.01	F 03E 003 E6W	500	0,69	50	0,77
		80	7546.2948.0080.01	F 03E 003 E6X	600	0,64	100	0,71
		100	7546.2948.0100.01	F 03E 003 E6Y	600	0,64	100	0,71
		120	7546.2948.0120.01	F 03E 003 E6Z	600	0,64	100	0,71
		150	7546.2948.0150.01	F 03E 003 E70	600	0,64	100	0,71
		180	7546.2948.0180.01	F 03E 003 E71	600	0,64	100	0,71
		220	7546.2948.0220.01	F 03E 003 DT0	600	0,64	100	0,71
		240	7546.2948.0240.01	F 03E 003 DT1	600	0,64	100	0,71
		280	7546.2948.0280.01	F 03E 003 DT2	600	0,64	100	0,71
		320	7546.2948.0320.01	F 03E 003 DT3	600	0,64	100	0,71
		360	7546.2948.0360.01	F 03E 003 DT4	600	0,64	100	0,71
		400	7546.2948.0400.01	F 03E 003 DT5	600	0,64	100	0,71
	Information: P. 37 Accessoires: P. 163, 168-169, 178	500	7546.2948.0500.01	F 03E 003 DT6	600	0,64	100	0,71
	Technologie: siafast P. 63	600	7546.2948.0600.01	F 03E 003 DT7	600	0,64	100	0,71

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	сттр.	Quantite	Ciii7p.
	ø 150 mm	800	7546.2948.0800.03	F 03E 005 W0W	300	1,61	50	1,79
	15 trous Type: Grain très fin	1000	7546.2948.1000.03	F 03E 005 W0Y	300	1,61	50	1,79
	Information: P. 37	1200	7546.2948.1200.02	F 03E 005 W10	300	1,61	50	1,79
	Accessoires: P. 163, 168-169, 178-179 Technologie: siafast P. 63	1500	7546.2948.1500.02	F 03E 005 W11	300	1,61	50	1,79
	ø 150 mm	40	3817.0427.0040.01	F 03E 007 9T7	500	0,76	50	0,85
49 tro	49 trous	60	3817.0427.0060.01	F 03E 007 9T8	500	0,69	50	0,77
		80	3817.0427.0080.01	F 03E 007 9T9	600	0,64	100	0,71
		100	3817.0427.0100.01	F 03E 007 9TA	600	0,64	100	0,71
		120	3817.0427.0120.01	F 03E 007 9TB	600	0,64	100	0,71
		150	3817.0427.0150.01	F 03E 007 9TC	600	0,64	100	0,71
		180	3817.0427.0180.01	F 03E 007 9TD	600	0,64	100	0,71
		220	3817.0427.0220.01	F 03E 007 9TE	600	0,64	100	0,71
		240	3817.0427.0240.01	F 03E 007 9TF	600	0,64	100	0,71
	Information: P. 37	320	3817.0427.0320.01	F 03E 007 9TH	600	0,64	100	0,71
	Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade,	400	3817.0427.0400.01	F 03E 007 9TK	600	0,64	100	0,71
	Festool, Rodcraft	500	3817.0427.0500.01	F 03E 007 9TL	600	0,64	100	0,71
•	ø 150 mm	40	1546.3150.0040.01	F 03E 007 6WJ	500	0,81	50	0,92
	57 trous Information: P. 37	60	1546.3150.0060.01	F 03E 007 6WK	500	0,75	50	0,85
	Accessoires: P. 168-169, 178-179 Technologie: S Performance P. 62,	80	1546.3150.0080.01	F 03E 007 6WL	600	0,68	100	0,77
	siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool							
	ø 150 mm	100	8443.7842.0100.01	F 03E 007 6MG	600	0,68	100	0,77
	81 trous	120	8443.7842.0120.01	F 03E 007 6MH	600	0,68	100	0,77
		150	8443.7842.0150.01	F 03E 007 6MJ	600	0,68	100	0,77
		180	8443.7842.0180.01	F 03E 007 6MK	600	0,68	100	0,77
		220	8443.7842.0220.01	F 03E 007 6ML	600	0,68	100	0,77
		240	8443.7842.0240.01	F 03E 007 6MM	600	0,68	100	0,77
		280	8443.7842.0280.01	F 03E 007 6MN	600	0,68	100	0,77
		320	8443.7842.0320.01	F 03E 007 6MP	600	0,68	100	0,77
	Information: D 27	360	8443.7842.0360.01	F 03E 007 6MR	600	0,68	100	0,77
	Information: P. 37 Accessoires: P. 168-169, 178-179 Technologie: S Performance P. 62,	400	8443.7842.0400.01	F 03E 007 6MS	600	0,68	100	0,77
	siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade,	500	8443.7842.0500.01	F 03E 007 6MT	600	0,68	100	0,77
	Festool, Rodcraft	600	8443.7842.0600.01	F 03E 007 6MU	600	0,68	100	0,77



1950 siaspeed	Dimension Grain Référence Numéro de référer		Numéro de référence			Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
ø 185 mm 81 trous	120	3072.0654.0120.01	F 03E 007 6N9	600	1,27	1000	1,44	
	81 trous	240	3072.0654.0240.01	F 03E 007 6ND	600	1,27	1000	1,44
	Information: P. 37 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft							

1958 siapro	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	oallage	Unité d'e	mballage
1990 Stapt 0	Difficusion	Giaili	Neterence	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
1. 1	ø 150 mm 57 trous	100	1736.2582.0100.01	F 03E 007 7RA	600	0,73	100	0,79
	Information: P. 38 Technologie: S Performance P. 62 Machine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft							
(C) (C)	ø 150 mm	200	8633.7741.0200.01	F 03E 007 8EH	600	0,73	100	0,79
	81 trous	300	8633.7741.0300.01	F 03E 007 8EJ	600	0,73	100	0,79
Information: P. 38 Technologie: S Performance P. 62,	400	8633.7741.0400.01	F 03E 007 8EK	600	0,73	100	0,79	
N. C. S.	siafast P. 63 Machine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft							
	ø 150 mm	800	7714.6626.0800.01	F 03E 007 8EU	300	1,25	50	1,37
	Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63							
	ø 150 mm	1000	5404.1437.1000.01	F 03E 007 8PT	20	3,49	5	3,84
	Information: P. 38 Accessoires: P. 168-169, 179							
	Technologie: siafast P. 63							

1960 siarexx	Dimension	Grain Référence Numér		Numéro de référence	Suremballage		Unite d emballage	
1500 5101 6700	- Interior			Trainers de l'elefence	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 115 mm sans trou	40	6779.8996.0040.09	F 03E 001 CT2	500	0,72	50	0,80
		60	6779.8996.0060.09	F 03E 001 CT3	500	0,66	50	0,75
		80	6779.8996.0080.09	F 03E 001 CT4	600	0,61	100	0,69
	Information: P. 38	100	6779.8996.0100.09	F 03E 001 CT5	600	0,61	100	0,69
Accessoires: P. 173 Technologie: siafast P. 63		120	6779.8996.0120.09	F 03E 001 CT6	600	0,61	100	0,69

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence		ballage		mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	405	40	6000 5774 0040 00	F 03E 001 CT7	F00	0.72	FO	0.94
	ø 125 mm sans trou	40	6999.5774.0040.09		500	0,73	50	0,84
		60 80	6999.5774.0060.09 6999.5774.0080.09	F 03E 001 CT8 F 03E 001 CT9	500 600	0,67	50 100	0,76
			6999.5774.0080.09			0,62		
		100 120	6999.5774.0100.09	F 03E 003 CH5 F 03E 003 CH8	600	0,62	100	0,69
		150	6999.5774.0120.09	F 03E 003 CH6	600	0,62	100	0,69
		180	6999.5774.0180.09	F 03E 003 CK8	600	0,62	100	0,69
	Information: P. 38	220	6999.5774.0220.09	F 03E 003 CN3	600	0,62	100	0,69
	Accessoires: P. 167, 173-174 Technologie: siafast P. 63	240	6999.5774.0240.09	F 03E 003 CN6 F 03E 003 CP7	600	0,62	100	0,69
	Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	320 400	6999.5774.0320.09 6999.5774.0400.09	F 03E 003 CP7	600	0,62	100	0,69
								0,69
	Ø 125 mm 8 trous	40	8502.6854.0040.09	F 03E 003 LW0	500	0,75	50	0,86
		60	8502.6854.0060.09	F 03E 003 LW1	500	0,69	50	0,78
		80	8502.6854.0080.09	F 03E 003 LW3	600	0,64	100	0,72
		100	8502.6854.0100.09	F 03E 003 LW4	600	0,64	100	0,72
	120	8502.6854.0120.09	F 03E 003 LW5	600	0,64	100	0,72	
		150	8502.6854.0150.09	F 03E 004 N2U	600	0,64	100	0,72
		180	8502.6854.0180.09	F 03E 003 CK9	600	0,64	100	0,72
		220	8502.6854.0220.09	F 03E 003 LW7	600	0,64	100	0,72
		240	8502.6854.0240.09	F 03E 004 N2V	600	0,64	100	0,72
	Information: P. 38	280	8502.6854.0280.09	F 03E 001 FB1	600	0,64	100	0,72
	Accessoires: P. 168 Technologie: siafast P. 63	320	8502.6854.0320.09	F 03E 001 FB2	600	0,64	100	0,72
	Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein,	400	8502.6854.0400.09	F 03E 001 FB5	600	0,64	100	0,72
	Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	600	8502.6854.0600.09	F 03E 001 FB7	600	0,64	100	0,72
	ø 125 mm 9 trous	40	4102.2332.0040.01	F 03E 001 FH9	500	0,75	50	0,86
• • •		60	4102.2332.0060.01	F 03E 003 CK3	500	0,69	50	0,78
• • •		80	4102.2332.0080.01	F 03E 003 CH2	600	0,64	100	0,72
		100	4102.2332.0100.01	F 03E 003 CH3	600	0,64	100	0,72
		120	4102.2332.0120.01	F 03E 003 CH7	600	0,64	100	0,72
	150	4102.2332.0150.01	F 03E 003 CH9	600	0,64	100	0,72	
		180	4102.2332.0180.01	F 03E 003 CK7	600	0,64	100	0,72
		220	4102.2332.0220.01	F 03E 003 CN1	600	0,64	100	0,72
	Information: P. 38	240	4102.2332.0240.01	F 03E 003 CN5	600	0,64	100	0,72
	Accessoires: P. 168 Technologie: siafast P. 63	320	4102.2332.0320.01	F 03E 003 CN8	600	0,64	100	0,72
Machine: Festool	400	4102.2332.0400.01	F 03E 003 CP9	600	0,64	100	0,72	



1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e	mballage CHF/p.
•					quantite	с,р.	Quantito	С/р.
	ø 125 mm	60	3919.0489.0060.09	F 03E 003 CH0	500	0,72	50	0,80
	9 trous Type: Perforations spéciales	80	3919.0489.0080.09	F 03E 003 CH1	600	0,66	100	0,74
		100	3919.0489.0100.09	F 03E 003 CH4	600	0,66	100	0,74
		120	3919.0489.0120.09	F 03E 003 CH6	600	0,66	100	0,74
		150	3919.0489.0150.09	F 03E 003 CK4	600	0,66	100	0,74
		180	3919.0489.0180.09	F 03E 003 CK6	600	0,66	100	0,74
		220	3919.0489.0220.09	F 03E 003 CN2	600	0,66	100	0,74
	Information: P. 38	240	3919.0489.0240.09	F 03E 003 CN4	600	0,66	100	0,74
	Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	320	3919.0489.0320.09	F 03E 003 CN9	600	0,66	100	0,74
	ø 125 mm	40	7375.1406.0040.01	F 03E 007 6ZW	500	0,77	50	0,88
	41 trous	60	7375.1406.0060.01	F 03E 007 6ZX	500	0,72	50	0,80
		80	7375.1406.0080.01	F 03E 007 6ZY	600	0,66	100	0,74
• • • •		100	7375.1406.0100.01	F 03E 007 6ZZ	600	0,66	100	0,74
		120	7375.1406.0120.01	F 03E 007 700	600	0,66	100	0,74
		150	7375.1406.0150.01	F 03E 007 701	600	0,66	100	0,74
		180	7375.1406.0180.01	F 03E 007 702	600	0,66	100	0,74
		220	7375.1406.0220.01	F 03E 007 703	600	0,66	100	0,74
		240	7375.1406.0240.01	F 03E 007 706	600	0,66	100	0,74
	Information: P. 38	280	7375.1406.0280.01	F 03E 007 707	600	0,66	100	0,74
	Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool,	320	7375.1406.0320.01	F 03E 007 708	600	0,66	100	0,74
	Rodcraft	400	7375.1406.0400.01	F 03E 007 709	600	0,66	100	0,74
	ø 150 mm	40	7548.7719.0040.09	F 03E 001 DU4	500	0,75	50	0,87
	sans trou	60	7548.7719.0060.09	F 03E 001 DU5	500	0,69	50	0,78
		80	7548.7719.0080.09	F 03E 001 DU6	600	0,63	100	0,71
		100	7548.7719.0100.09	F 03E 001 DU7	600	0,63	100	0,71
		120	7548.7719.0120.09	F 03E 001 DU8	600	0,63	100	0,71
		150	7548.7719.0150.09	F 03E 001 DU9	600	0,63	100	0,71
		180	7548.7719.0180.09	F 03E 003 CP3	600	0,63	100	0,71
		220	7548.7719.0220.09	F 03E 003 CJ0	600	0,63	100	0,71
		240	7548.7719.0240.09	F 03E 003 CJ3	600	0,63	100	0,71
		280	7548.7719.0280.09	F 03E 003 CJ5	600	0,63	100	0,71
	Information: P. 38 Accessoires: P. 163, 168-169, 173-174	320	7548.7719.0320.09	F 03E 003 CJ7	600	0,63	100	0,71
	Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu,	400	7548.7719.0400.09	F 03E 003 CJ9	600	0,63	100	0,71
	Festool, Hitachi, Kress, Metabo	500	7548.7719.0500.09	F 03E 003 CM2	600	0,63	100	0,71

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
		40	7762 1484 0040 01	F 02F 001 CDF	F00	0.77	Γ0	0.00
	ø 150 mm 15 trous	40 60	7762.1484.0040.01 7762.1484.0060.01	F 03E 001 GB5	500	0,77	50 50	0,89
			7762.1484.0080.01		500	0,72		0,80
		80		F 03E 001 GB7	600	0,65	100	0,73
		100	7762.1484.0100.01	F 03E 001 GB8	600	0,65	100	0,73
		120	7762.1484.0120.01	F 03E 001 GB9	600	0,65	100	0,73
		150	7762.1484.0150.01	F 03E 003 E7S	600	0,65	100	0,73
	Information: P. 38	180	7762.1484.0180.01	F 03E 003 E7T	600	0,65	100	0,73
	Accessoires: P. 163, 168, 178-179 Technologie: siafast P. 63	220	7762.1484.0220.01	F 03E 003 E7U	600	0,65	100	0,73
	Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo,	240	7762.1484.0240.01	F 03E 003 CJ2	600	0,65	100	0,73
	Rodcraft, Rupes	320	7762.1484.0320.01	F 03E 003 E7V	600	0,65	100	0,73
	ø 150 mm 49 trous	40	4032.8963.0040.01	F 03E 007 9UN	500	0,77	50	0,89
		60	4032.8963.0060.01	F 03E 007 9UP	500	0,73	50	0,80
		80	4032.8963.0080.01	F 03E 007 9UR	600	0,65	100	0,73
		100	4032.8963.0100.01	F 03E 007 9US	600	0,65	100	0,73
		120	4032.8963.0120.01	F 03E 007 9UT	600	0,65	100	0,73
		150	4032.8963.0150.01	F 03E 007 9UU	600	0,65	100	0,73
	180	4032.8963.0180.01	F 03E 007 9UV	600	0,65	100	0,73	
		220	4032.8963.0220.01	F 03E 007 9UW	600	0,65	100	0,73
		240	4032.8963.0240.01	F 03E 007 9UX	600	0,65	100	0,73
		280	4032.8963.0280.01	F 03E 007 9UY	600	0,65	100	0,73
	Information: P. 38 Accessoires: P. 179	320	4032.8963.0320.01	F 03E 007 9UZ	600	0,65	100	0,73
	Machine: Festool	400	4032.8963.0400.01	F 03E 007 9V0	600	0,65	100	0,73
•	ø 150 mm	40	1762.1219.0040.01	F 03E 007 6VK	500	0,79	50	0,91
	57 trous	60	1762.1219.0060.01	F 03E 007 6VL	500	0,74	50	0,84
		80	1762.1219.0080.01	F 03E 007 6VM	600	0,67	100	0,75
		100	1762.1219.0100.01	F 03E 007 6VN	600	0,67	100	0,75
		120	1762.1219.0120.01	F 03E 007 6VP	600	0,67	100	0,75
		150	1762.1219.0150.01	F 03E 007 6VR	600	0,67	100	0,75
	Information: P. 38	180	1762.1219.0180.01	F 03E 007 6VS	600	0,67	100	0,75
	Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63	220	1762.1219.0220.01	F 03E 007 6VT	600	0,67	100	0,75
	Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	240	1762.1219.0240.01	F 03E 007 6VU	600	0,67	100	0,75
	ø 225 mm	100	9174.7333.0100.01	F 03E 004 N84	100	2,08	25	2,31
	sans trou	120	9174.7333.0120.01	F 03E 003 6WW	100	2,08	25	2,31
		150	9174.7333.0150.01	F 03E 003 6WX	100	2,08	25	2,31
	Information: P. 38	180	9174.7333.0180.01	F 03E 003 6WY	100	2,08	25	2,31
Technologie: siafast P. 63 Machine: Flex Giraffe, Festool Planex	220	9174.7333.0220.01	F 03E 004 N85	100	2,08	25	2,31	



1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Surem Quantité	ballage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantities			2
	ø 225 mm	40	2234.7823.0040.01	F 03E 004 UF1	100	2,90	25	3,18
4.2.	19 trous	60	2234.7823.0060.01	F 03E 004 UF2	100	2,47	25	2,72
		80	2234.7823.0080.01	F 03E 004 UF3	100	2,08	25	2,31
		100	2234.7823.0100.01	F 03E 004 UF4	100	2,08	25	2,31
		120	2234.7823.0120.01	F 03E 004 UF5	100	2,08	25	2,31
		150	2234.7823.0150.01	F 03E 004 UF6	100	2,08	25	2,31
		180	2234.7823.0180.01	F 03E 004 UF7	100	2,08	25	2,31
	Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63	220	2234.7823.0220.01	F 03E 004 UF8	100	2,08	25	2,31
	Machine: Flex Giraffe, Festool Planex	240	2234.7823.0240.02	F 03E 007 L76	100	2,08	25	2,31
	ø 300 mm	40	0811.2845.0040.09	F 03E 003 CM4	25	3,84	25	3,84
	sans trou	60	0811.2845.0060.09	F 03E 004 N1M	25	3,46	25	3,46
		80	0811.2845.0080.09	F 03E 004 N1N	25	3,01	25	3,01
	Information: P. 38	100	0811.2845.0100.09	F 03E 004 N1P	25	3,01	25	3,01
	Technologie: siafast P. 63	120	0811.2845.0120.09	F 03E 004 N1R	25	3,01	25	3,01
2546 siabite jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage Quantité CHF/p.		Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	CITI/p.	Quantite	CIII7p.
	ø 150 mm	60	0274.8350.0060.01	F 03E 006 KT3	500	1,32	50	1,48
	sans trou Type: support toile	80	0274.8350.0080.01	F 03E 006 KT4	500	1,20	50	1,31
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	120	0274.8350.0120.01	F 03E 006 KT5	500	1,20	50	1,31
	Information: P. 39	180	0274.8350.0180.01	F 03E 006 KT6	500	1,20	50	1,31
	Accessoires: P. 173 Technologie: siafast P. 63	240	0274.8350.0240.01	F 03E 006 KT7	500	1,20	50	1,31
7240 siacarat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Surem	ballage	Unité d'e	mballage
	Difficulties	Gialli	Neielelice	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
RASTIC PLANTS								
	ø 80 mm sans trou	1000	8451.8686.1000.03	F 03E 007 439	40	12,39	10	13,64
	Salls trou	3000	8451.8686.3000.02	F 03E 007 43B	40	12,39	10	13,64
	Information: P. 54 Accessoires: P. 158, 167, 177-179 Technologie: siafast P. 63							
	ø 150 mm	500	9967.9911.0500.03	F 03E 007 430	20	18,01	5	19,97
	sans trou	1000	9967.9911.1000.03	F 03E 007 431	20	18,01	5	19,97
Carrie Maria	Information: P. 54 Accessoires: P. 158, 163, 168-169,	2000	9967.9911.2000.02	F 03E 007 432	20	18,01	5	19,97
	174, 179 Technologie: siafast P. 63	3000	9967.9911.3000.02	F 03E 007 433	20	18,01	5	19,97

7241 siacarbon	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage Quantité CHF/p.		Unité d'emballage Quantité CHF/p.	
					Quantite	Спг/р.	Quantite	Спг/р.
	ø 150 mm	80	9980.9463.0080.01	F 03E 005 30J	40	12,28	10	13,51
	sans trou	120	9980.9463.0120.01	F 03E 005 30K	40	8,96	10	9,84
		180	9980.9463.0180.01	F 03E 005 30L	40	8,05	10	8,86
	Information D E4	240	9980.9463.0240.01	F 03E 002 S1B	40	6,93	10	7,66
	Information: P. 54 Accessoires: P. 163, 168-169, 174, 178-179	320	9980.9463.0320.01	F 03E 002 S1C	40	6,20	10	6,86
	Technologie: siafast P. 63	500	9980.9463.0500.01	F 03E 002 S1D	40	6,20	10	6,86
7500 sianet CER	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	allage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.

100
OF THE
(FIFT

	ø 125 mm	80	7181.8265.0080.01	F 03E 006 897	300
	L'abrasif réticulé	100	7181.8265.0100.01	F 03E 006 898	300
		120	7181.8265.0120.01	F 03E 006 899	300
		150	7181.8265.0150.01	F 03E 006 89A	300
		180	7181.8265.0180.01	F 03E 006 89B	300
		220	7404 0265 0220 04	F 02F 00C 00C	200

Ø 150 IIIII
L'abrasif réticulé
E abrasii reticale

Information: P. 55
Accessoires: P. 163, 168-169,
178-179
Technologie: siafast P. 63
Machine: Bosch, DEWALT, Elu,
Festool, Hitachi, Kress, Metabo,
Rodcraft, Rupes
· '

Information: P. 55
Technologie: siafast P. 63,
sianet P. 66
Machine: Festool, FLEX

	17.1 16.70 17							
	L'abrasif réticulé	100	7181.8265.0100.01	F 03E 006 898	300	1,07	50	1,18
		120	7181.8265.0120.01	F 03E 006 899	300	1,07	50	1,18
		150	7181.8265.0150.01	F 03E 006 89A	300	1,07	50	1,18
		180	7181.8265.0180.01	F 03E 006 89B	300	1,07	50	1,18
	leforestime B. FF	220	7181.8265.0220.01	F 03E 006 89C	300	1,07	50	1,18
	Information: P. 55 Accessoires: P. 168 Technologies sinfert P. 63	240	7181.8265.0240.01	F 03E 006 89D	300	1,07	50	1,18
	Technologie: siafast P. 63 Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein,	320	7181.8265.0320.01	F 03E 006 89E	300	1,07	50	1,18
	Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	400	7181.8265.0400.01	F 03E 006 89F	300	1,07	50	1,18
	ø 150 mm	80	7709.3989.0080.01	F 03E 006 88Y	300	1,19	50	1,30
	L'abrasif réticulé	100	7709.3989.0100.01	F 03E 006 88Z	300	1,19	50	1,30
		120	7709.3989.0120.01	F 03E 006 890	300	1,19	50	1,30
		150	7709.3989.0150.01	F 03E 006 891	300	1,19	50	1,30
		180	7709.3989.0180.01	F 03E 006 892	300	1,19	50	1,30
	Information: P. 55	220	7709.3989.0220.01	F 03E 006 893	300	1,19	50	1,30
	Accessoires: P. 163, 168-169, 178-179 Technologie: siafast P. 63	240	7709.3989.0240.01	F 03E 006 894	300	1,19	50	1,30
	Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo,	320	7709.3989.0320.01	F 03E 006 895	300	1,19	50	1,30
	Rodcraft, Rupes	400	7709.3989.0400.01	F 03E 006 896	300	1,19	50	1,30
	ø 225 mm	80	9335.3603.0080.01	F 03E 006 8EH	100	2,47	25	2,75
	L'abrasif réticulé	100	9335.3603.0100.01	F 03E 006 8EJ	100	2,47	25	2,75
		120	9335.3603.0120.01	F 03E 006 8EK	100	2,47	25	2,75
	Information: P. 55	150	9335.3603.0150.01	F 03E 006 8EL	100	2,47	25	2,75
	Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66	180	9335.3603.0180.01	F 03E 006 8EM	100	2,47	25	2,75
	Machine: Festool, FLEX	220	9335.3603.0220.01	F 03E 006 8EN	100	2,47	25	2,75



1,07

50

1,18

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	Crii/p.	Quantitie	CIII7p.
	ø 125 mm	80	5869.5710.0080.01	F 03E 006 78H	300	0,91	50	1,00
A	L'abrasif réticulé	100	5869.5710.0100.01	F 03E 006 78S	300	0,91	50	1,00
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		120	5869.5710.0120.01	F 03E 006 78T	300	0,91	50	1,00
		150	5869.5710.0150.01	F 03E 006 78U	300	0,91	50	1,00
		180	5869.5710.0180.01	F 03E 006 78V	300	0,91	50	1,00
	Information: P. 55	220	5869.5710.0220.01	F 03E 006 78W	300	0,91	50	1,00
	Accessoires: P. 168 Technologie: siafast P. 63,	240	5869.5710.0240.01	F 03E 006 78X	300	0,91	50	1,00
	sianet P. 66 Machine: AEG, Atlas Copco,	320	5869.5710.0320.01	F 03E 006 78Y	300	0,91	50	1,00
	Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	400	5869.5710.0400.01	F 03E 006 78Z	300	0,91	50	1,00
	ø 150 mm L'abrasif réticulé	80	6397.0967.0080.01	F 03E 006 77U	300	1,00	50	1,10
		100	6397.0967.0100.01	F 03E 006 781	300	1,00	50	1,10
		120	6397.0967.0120.01	F 03E 006 782	300	1,00	50	1,10
		150	6397.0967.0150.01	F 03E 006 783	300	1,00	50	1,10
		180	6397.0967.0180.01	F 03E 006 784	300	1,00	50	1,10
		220	6397.0967.0220.01	F 03E 006 785	300	1,00	50	1,10
	Information: P. 55 Accessoires: P. 163, 168-169, 178-179	240	6397.0967.0240.01	F 03E 006 786	300	1,00	50	1,10
	Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool,	320	6397.0967.0320.01	F 03E 006 787	300	1,00	50	1,10
	Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	400	6397.0967.0400.01	F 03E 006 788	300	1,00	50	1,10
	ø 225 mm	80	8023.0581.0080.01	F 03E 006 862	100	2,10	25	2,30
	L'abrasif réticulé	100	8023.0581.0100.01	F 03E 006 863	100	2,10	25	2,30
		120	8023.0581.0120.01	F 03E 006 864	100	2,10	25	2,30
		150	8023.0581.0150.01	F 03E 006 865	100	2,10	25	2,30
	Information: D EE	180	8023.0581.0180.01	F 03E 006 866	100	2,10	25	2,30
	Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66	220	8023.0581.0220.01	F 03E 006 867	100	2,10	25	2,30
	Machine: Flex Giraffe, Festool Planex	240	8023.0581.0240.01	F 03E 006 FC3	100	2,10	25	2,30
7940 siaair	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.

					Quantité
	ø 80 mm	1000	3647.2462.1000.01	F 03E 001 CH8	60
	sans trou Type: imperméable Information: P. 56 Accessoires: P. 158, 167, 177-178 Technologie: siafast P. 63	2000	3647.2462.2000.01	F 03E 001 CH9	60
		3000	3647.2462.3000.01	F 03E 003 EF7	60
		4000	3647.2462.4000.01	F 03E 003 EF8	60

2,75

2,75

2,75

2,75

10

10

10

10

3,09

3,09

3,09

3,09

7940 siaair	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	allage CHF/p.	Unité d'e	mballage CHF/p.
	ø 150 mm	240	5163.3687.0240.01	F 03E 003 EB0	60	4,12	10	4,64
	500 5163.3687.0500.01 F 03E 003 E	F 03E 004 N29	60	4,12	10	4,64		
		5163.3687.0500.01	F 03E 003 EB1	60	4,12	10	4,64	
		600	5163.3687.0600.01	F 03E 004 N2A	60	4,12	10	4,64
		800	5163.3687.0800.01	F 03E 004 N2B	60	4,12	10	4,64
		1000	5163.3687.1000.01	F 03E 004 N2C	60	4,12	10	4,64
		1500	5163.3687.1500.01	F 03E 004 N2D	60	4,12	10	4,64
	Information D. EC	2000	5163.3687.2000.01	F 03E 004 N2E	60	4,12	10	4,64
	Information: P. 56 Accessoires: P. 158, 163, 168-169,	3000	5163.3687.3000.01	F 03E 004 N2F	60	4,12	10	4,64
	174, 179 Technologie: siafast P. 63	4000	5163.3687.4000.01	F 03E 003 EB2	60	4,12	10	4,64

Disques siafix								
2511 siabite	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	oallage		mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 50 mm	36	8185.7250.0036.01	F 03E 006 E0L	500	1,66	50	1,82
	Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	50	8185.7250.0050.01	F 03E 006 E0N	500	1,61	50	1,76
		60	8185.7250.0060.01	F 03E 006 E0P	500	1,37	50	1,52
	Information: P. 39	80	8185.7250.0080.01	F 03E 006 E0R	500	1,26	50	1,39
	Accessoires: P. 174	120	8185.7250.0120.01	F 03E 006 E0S	500	1,26	50	1,39
	Ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	36	8734.9195.0036.01	F 03E 006 E0T	500	2,13	50	2,33
Ty		60	8734.9195.0060.01	F 03E 006 E0W	500	1,82	50	2,03
	Information: P. 39	80	8734.9195.0080.01	F 03E 006 E0X	500	1,71	50	1,88
	Accessoires: P. 174	120	8734.9195.0120.01	F 03E 006 E0Y	500	1,71	50	1,88
					Suremb	oallage	Unité d'e	mballage
2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 50 mm	36	4917.8786.0036.01	F 03E 006 DP9	500	1,26	50	1,39
	Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	60	4917.8786.0060.01	F 03E 006 DR2	500	0,95	50	1,12
		80	4917.8786.0080.01	F 03E 006 DR3	500	0,88	50	0,97

4917.8786.0120.01

4917.8786.0180.01

4917.8786.0240.01

120

180

240

Information: P. 42 Accessoires: P. 174

F 03E 006 DR4

F 03E 006 DR5

F 03E 006 DR6



0,88

0,88

0,88

50

50

50

0,97

0,97

0,97

500

500

500

Disques siafix									
2820 siamet	Dimension		Grain	Référence	Numéro de référence	Sureml Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
6 B									
	ø 75 mm		36	5445.4510.0036.01	F 03E 006 DR8	500	1,39	50	1,53
	Type: R-Type (Fixati filetage extérieur er	on par vis avec ı plastique)	60	5445.4510.0060.01	F 03E 006 DS1	500	1,20	50	1,32
			80	5445.4510.0080.01	F 03E 006 DS2	500	1,15	50	1,26
			120	5445.4510.0120.01	F 03E 006 DS3	500	1,15	50	1,26
			240	5445.4510.0240.01	F 03E 006 DS5	500	1,15	50	1,26
	Accessoires: P. 174	Accessoires: P. 174		5445.4510.0320.01	F 03E 006 DS6	500	1,15	50	1,26
2824 siaflap	Dimension G		Grain	Référence	Numéro de référence	Sureml Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
6B									
¥	ø 50 mm		40	0020.4323.01	F 03E 004 4JA	20	5,78	20	5,78
0	Type: R-Type (Fixati filetage extérieur er		60	0020.4324.01	F 03E 004 4J9	20	5,78	20	5,78
0			80	0020.4325.01	F 03E 004 4J8	20	5,78	20	5,78
All Services	Accessoires: P. 174	42							
6270 siamet SCM LS	Dimension	Granulométrie /	Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage Quantité CHF/p.		Unité d'emballage Quantité CHF/p.	
F									
	ø 50 mm	coarse A		6335.2710.2921.01	F 03E 014 LOR	500	2,29	50	2,52
	Type: R-Type (Fixation par vis	medium A		6335.2710.4921.01	F 03E 014 L0S	500	2,29	50	2,52
	avec filetage extérieur en	fine A		6335.2710.5921.01	F 03E 014 L0T	500	2,29	50	2,52
	plastique)	veryfine A		6335.2710.6921.01	F 03E 014 L0U	500	2,29	50	2,52
	Information: P. 52								
	ø 75 mm	coarse A		6884.4655.2921.01	F 03E 014 L0L	250	3,35	25	3,69
	Type: R-Type (Fixation par vis	medium A		6884.4655.4921.01	F 03E 014 L0M	250	3,35	25	3,69
	avec filetage extérieur en	fine A		6884.4655.5921.01	F 03E 014 L0N	250	3,35	25	3,69
	plastique)	veryfine A		6884.4655.6921.01	F 03E 014 L0P	250	3,35	25	3,69

6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
ACC DOM:	ø 50 mm	extra coarse	1715.2309.1721.01	F 03E 006 E72	100	5,36	10	5,89
	Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)							

Information: P. 52

Information: P. 52



Disques siafix

6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'ei Quantité	mballage CHF/p.
	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) Information: P. 52	extra coarse	2242.7566.1721.01	F 03E 006 E73	100	5,36	10	5,89

6924 siamet HD	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage Quantité CHF/p.	oallage	Unité d'emballage	
	Ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) Information: P. 53	Granalometrie / Coalear	Hererenee	rumero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
		extra coarse	0546.3989.1923.01	F 03E 014 J3B	500	2,32	50	2,55
	(Fixation par vis	coarse	0546.3989.2923.01	F 03E 014 HC4	500	2,32	50	2,55
	extérieur en	medium	0546.3989.4923.01	F 03E 014 HC1	500	2,32	50	2,55
	ø 75 mm	extra coarse	1073.9713.1923.01	F 03E 014 J36	250	3,40	25	3,74
	Type: R-Type (Fixation par vis	coarse	1073.9713.2923.01	F 03E 014 HB8	250	3,40	25	3,74
	extérieur en	medium	1073.9713.4923.01	F 03E 014 HB5	250	3,40	25	3,74
	Information: P. 53 Accessoires: P. 174							

Disques siastrip

6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremb			mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Disque avec trou ø 100 mm Trou central: 6 mm Information: P. 52	extra coarse	4329.5929.1721.04	F 03E 013 VU9	10	9,46	10	9,46
	Disque avec trou ø 150 mm Trou central: 12 mm Information: P. 52	extra coarse	5527.2200.1721.33	F 03E 014 K23	10	17,65	10	17,65

Disques siastrip

6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	_
XLOCK	sia X-Lock siastrip 115 mm - 22 mm disque à support plastique Ø 115 mm Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK Information: P. 52 Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch	extra coarse	0423.4783.1721	F 03E 014 LN1	80	16,06	10	17,84
XLOCK	sia X-Lock siastrip 125 mm - 22 mm disque à support plastique Ø 125 mm Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK Nouveau Information: P. 52 Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch	extra coarse	0643.1561.1721	F 03E 014 LN2	80	16,34	10	18,18

Disques siafleece

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremb	oallage	Unité d'emballage	
0120 Statieece	Diffictision	Grandiometrie / Codiedi	Neierence	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 125 mm	medium A	7338.6815.4921.02	F 03E 014 KJ5	160	2,63	20	2,92
ATTENDA	sans trou	medium S	7338.6815.4721.02	F 03E 014 KJ4	160	2,63	20	2,92
1422		veryfine	7338.6815.6921.03	F 03E 014 KH8	160	2,63	20	2,92
	Information:	ultrafine S XS	7338.6815.8712.01	F 03E 014 KJ3	160	2,63	20	2,92
	P. 51							
	ø 150 mm	extra cut A	7866.2539.2922.02	F 03E 014 K2T	100	3,14	20	3,56
Also Base	sans trou	medium A	7866.2539.4921.03	F 03E 014 KJ8	100	3,14	20	3,56
		medium S	7866.2539.4721.02	F 03E 014 K2U	100	3,14	20	3,56
		fine A	7866.2539.5911.01	F 03E 014 K2V	100	3,14	20	3,56
		veryfine A XS	7866.2539.6932.06	F 03E 014 K2X	100	3,14	20	3,56
	Information:	veryfine speed	7866.2539.6921.02	F 03E 014 K2W	100	3,14	20	3,56
	Accessoires: P. 179	ultrafine speed	7866.2539.8715.02	F 03E 014 K2Y	100	3,14	20	3,56
	Technologie: siafast P. 63	microfine speed	7866.2539.9913.01	F 03E 014 K2Z	100	3,14	20	3,56

Disques siafleece

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur Référence Numéro de référence Quantité CHF/		oallage CHF/p.	Unité d'ei Quantité	mballage CHF/p.		
	ø 407 mm sans trou	veryfine	0049.0168.6932.06	F 03E 013 KJ3	15	8,06	15	8,06
	Information: P. 51							

Disques à ébarber

8933 siagrind	Dimension	Spécification	Epaisseur mm	Référence	Numéro de référence		ballage		mballage
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Ø 115 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8738.01	F 03E 007 5U1	80	2,80	10	3,11
	Information: P. 59								
0	ø 115 mm Alésage: 22,2 mm Type: X-LOCK Acier	A 30 T BF	6,0	0020.8744.01	F 03E 007 5U7	10	2,93	10	2,93
XLOCK	Information: P. 59 Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner								
	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8739.01	F 03E 007 5U2	80	2,54	10	2,82
Inf	Information: P. 59								
	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8735.01	F 03E 007 5TY	80	3,05	10	3,39
	Information: P. 59								



Disques à ébarber

8933 siagrind	Dimension	Spécification	Epaisseur	Référence	Numéro de référence	Suremb		Unité d'e	
		.,	mm			Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm	A 30 T BF	6,0	0020.8745.01	F 03E 007 5U8	10	3,37	10	3,37
	Type: X-LOCK Acier								
HIRL ?	Information: P. 59								
	Technologie: X-LOCK P. 67								
XLOCK	Machine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft,								
	Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8741.01	F 03E 007 5U4	10	5,87	10	5,87
	Alésage: 22,2 mm Type: Acier Information:								
	P. 59								
	Ø 230 mm Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8736.01	F 03E 007 5TZ	10	7,39	10	7,39
	Information: P. 59								

Disques à tronçonner

8913 siacut	Dimension	Spécification	Epaisseur mm	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e	mballage CHF/p.
(FI)									
W. O. C.	Ø 76 mm Alésage: 10 mm Type: Inox Acier T41 Information: P. 58	A 60 R-BF41	1,0	0020.8716.01	F 03E 007 5TC	100	1,86	5	2,04
	ø 100 mm Alésage: 16 mm Type: Inox Acier T41 Information: P. 58	A 60 S-BF41	1,0	0020.8718.01	F 03E 007 5TE	450	1,42	25	1,58

Disques à tronçonner

8913 siacut	Dimension	Spécification	Epaisseur mm	Référence	Numéro de référence	Surem Quantité	ballage CHF/p.	Unité d'e Quantité	emballage CHF/p.
633						, Quantities		- Camina	,
¥-	ø 115 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier T41	A 30 S-BF41	2,5	0020.8722.01	F 03E 007 5TJ	200	1,48	25	1,64
	Information: P. 58								
	ø 115 mm	A 60 S-BF41	1,0	0020.8720.01	F 03E 007 5TG	200	1,16	25	1,29
	Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41	AS 46T BF41	1,6	0020.8721.01	F 03E 007 5TH	200	1,48	25	1,64
	Information: P. 58								
	ø 115 mm Alésage: 22,2 mm Type: X-LOCK Inox	AS 60T INOX BF	1,0	0020.8742.01	F 03E 007 5U5	25	1,68	25	1,68
XLOCK	Acier Information: P. 58 Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner								
	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier T41	A 30 S-BF41	2,5	0020.8726.01	F 03E 007 5TN	200	1,83	25	2,04
	P. 58								
	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Aluminium T41	CS 60 BF41	1,0	0020.8727.01	F 03E 007 5TP	250	1,91	25	2,09
	Information: P. 58								
	ø 125 mm	A 60 S-BF41	1,0	0020.8724.01	F 03E 007 5TL	200	1,27	25	1,42
	Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41	AS 46T BF41	1,6	0020.8725.01	F 03E 007 5TM	250	2,04	25	2,20
	Information: P. 58								





600

Disques à tronçonner

8913 siacut	Dimension	Spécification	Epaisseur	Référence	Numéro de référence	Suremb	oallage	Unité d'e	mballage
of 15 stacut	Dilliension	эреспісаціон	mm	Reference	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
(F)									
XLOCK	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: X-LOCK Inox Acier Information: P. 58 Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	AS 60T INOX BF	1,0	0020.8743.01	F 03E 007 5U6	25	1,89	25	1,89
Y	ø 230 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier	A 30 S-BF41 A 30 S-BF41	2,5 3,0	0020.8732.01 0020.8733.01	F 03E 007 5TV F 03E 007 5TW	25 25	4,35 5,08	25 25	4,35 5,08
STATE OF THE PARTY	T41 Information: P. 58		,				•		,
	ø 230 mm	AS 46T BF41	1,8	0020.8730.01	F 03E 007 5TT	10	4,18	10	4,18
	Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41	AS 46T BF41	2,0	0020.8731.01	F 03E 007 5TU	25	4,41	25	4,41
	Information: P. 58								

Disques divers

1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	Спг/р.	Quantite	Спг/р.
	ø 178 mm	16	4152.4162.0016.03	F 03E 001 E23	250	1,77	25	2,00
	Trou en étoile	24	4152.4162.0024.03	F 03E 001 E24	250	1,56	25	1,74
		36	4152.4162.0036.03	F 03E 001 E25	250	1,36	25	1,53
	Information: P. 30							

Disques divers

	1713 siawat	Dimension	Grain Référence Num		Numéro de référence	Suremballage		Unité d'e	_
ı	713 siawat	ø 250 mm	800	0687.8390.0800.01	F 03E 006 T6C	Quantité 100	CHF/p. 1,19	Quantité 100	CHF/p. 1,19
		9 230 mm	300	0007.0550.0000.01	1 032 000 100	100	1,13	100	1,13
		Information: P. 31							

1749 siaral f	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Sureml	oallage	Unité d'e	mballage
1745 Sidiai i	Diffiction	Giain	Neterchee	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 150 mm	40	4241.0190.0040.01	F 03E 008 3JP	500	0,90	50	1,01
		60	4241.0190.0060.01	F 03E 008 3JS	500	0,75	50	0,84
		80	4241.0190.0080.01	F 03E 008 3JT	500	0,71	50	0,78
		100	4241.0190.0100.01	F 03E 008 3JW	500	0,71	50	0,78
	Information: P. 33	120	4241.0190.0120.01	F 03E 008 3JZ	500	0,71	50	0,78
	ø 178 mm	40	5063.3164.0040.01	F 03E 008 3HW	500	1,15	50	1,27
		60	5063.3164.0060.01	F 03E 008 3HS	500	0,98	50	1,10
		80	5063.3164.0080.01	F 03E 008 3YF	500	0,79	50	0,91
		100	5063.3164.0100.01	F 03E 008 3JE	500	0,79	50	0,91
	Information: P. 33	120	5063.3164.0120.01	F 03E 008 3JH	500	0,79	50	0,91
	ø 375 mm	40	1979.0048.0040.01	F 03E 008 3GR	10	11,00	10	11,00
		60	1979.0048.0060.01	F 03E 008 3HM	10	9,96	10	9,96
		100	1979.0048.0100.01	F 03E 008 3H2	10	7,48	10	7,48
	Information: P. 33							

2790 sianet	Dimension Grain Référence Numéro de l		Numéro de référence	érence Suremba		Unité d'e	l'emballage			
2750 Sidilet	Difficusion	Glaili	Neielelice	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.		
	ø 407 mm sans trou	60	6602.1267.0060.03	F 03E 003 E8K	30	12,15	10	13,70		
		80	6602.1267.0080.05	F 03E 002 KM9	50	9,67	10	10,90		
		100	6602.1267.0100.01	F 03E 002 KM0	50	9,67	10	10,90		
		120	6602.1267.0120.01	F 03E 003 E8L	50	9,67	10	10,90		
	Information: P. 40 Technologie: sianet P. 66	150	6602.1267.0150.01	F 03E 003 E8M	50	9,67	10	10,90		
		180	6602.1267.0180.01	F 03E 003 E8N	50	9,67	10	10,90		

Support fibres de verre

2824 siaflap	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage Quantité CHF/p.		Unité d'e	mballage CHF/p.		
	ø 115 mm	40	0020.4373.01	F 03E 002 828	60	4,39	10	4,88		
	Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat)	60	0020.4375.01	F 03E 002 82A	60	4,39	10	4,88		
	Standard	80	0020.4376.01	F 03E 002 82B	60	4,39	10	4,88		
	Information: P. 42	120	0020.4377.01	F 03E 002 82C	60	4,39	10	4,88		
anning sulfunia	ø 125 mm	40	0020.4399.01	F 03E 002 82E	60	5,07	10	5,63		
	Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat)	60	0020.4401.01	F 03E 002 840	60	5,07	10	5,63		
	Standard	80	0020.4402.01	F 03E 002 841	60	5,07	10	5,63		
	Information: P. 42	120	0020.4403.01	F 03E 002 843	60	5,07	10	5,63		
	ø 115 mm	40	0020.2651.01	F 03E 004 N6S	60	4,39	10	4,88		
	Alésage: 22,23 mm Type: T29 (bombé)	60	0020.2653.01	F 03E 004 N6U	60	4,39	10	4,88		
	Standard Information: P. 42	80	0020.2655.01	F 03E 004 N6V	60	4,39	10	4,88		
Control of the Contro	Machine: Bosch, Makita	120	0020.2677.01	F 03E 004 N6W	60	4,39	10	4,88		
Commences and Junior	ø 125 mm	40	0020.2657.01	F 03E 002 84N	60	5,07	10	5,63		
	Alésage: 22,23 mm Type: T29 (bombé)	60	0020.2659.01	F 03E 002 84R	60	5,07	10	5,63		
	Standard Information: P. 42	80	0020.2661.01	F 03E 002 84S	60	5,07	10	5,63		
	Machine: Bosch, Makita	120	0020.2680.01	F 03E 002 84T	60	5,07	10	5,63		

Support en plastique

Support on plastic	14.5								
2824 siaflap	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
2024 Sidilap	Difficusion	Grain	neierenee	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	ø 115 mm	40	0020.8912.01	F 03E 007 7JE	60	4,88	10	5,43	
	Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK T29 (bombé) Standard Information: P. 42 Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	60	0020.8913.01	F 03E 007 7JF	60	4,88	10	5,43	
		80	0020.8914.01	F 03E 007 7JG	60	4,88	10	5,43	
THE STATE OF THE S		120	0020.8915.01	F 03E 007 7JJ	60	4,88	10	5,43	
LOCK									

Support en plastique

2824 siaflap	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage Quantité CHF/p.		Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
6 1 2								
	ø 125 mm	40	0020.8916.01	F 03E 007 7JK	60	5,63	10	6,26
	Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK	60	0020.8917.01	F 03E 007 7JL	60	5,63	10	6,26
	T29 (bombé) Standard	80	0020.8918.01	F 03E 007 7JM	60	5,63	10	6,26
HIH.	Information: P. 42	120	0020.8919.01	F 03E 007 7JN	60	5,63	10	6,26
LOCK								
	ø 115 mm	40	0020.4361.01	F 03E 002 810	60	4,39	10	4,88
	Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	60	0020.4363.01	F 03E 002 812	60	4,39	10	4,88
	Standard	80	0020.4364.01	F 03E 002 813	60	4,39	10	4,88
	Information: P. 42	120	0020.4365.01	F 03E 002 815	60	4,39	10	4,88
Similarana and Junior	ø 125 mm	40	0020.4387.01	F 03E 002 81A	60	5,07	10	5,63
	Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	60	0020.4389.01	F 03E 002 81E	60	5,07	10	5,63
	Standard	80	0020.4390.01	F 03E 002 81G	60	5,07	10	5,63
	Information: P. 42	120	0020.4391.01	F 03E 002 81J	60	5,07	10	5,63
	ø 180 mm	40	0020.4409.01	F 03E 002 81L	60	10,76	10	11,96
	Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	60	0020.4411.01	F 03E 002 81P	60	10,76	10	11,96
		80	0020.4412.01	F 03E 002 81R	60	10,76	10	11,96

Information: P. 42

Roues à lamelles sur tige, toile abrasive

2923 sialoX	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité		Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
6 B					Quantite	C. 11 / p.	Quantite	с,р.
9	ø 30 x 10 mm	60	0020.8295.01	F 03E 007 1RZ	10	5,21	10	5,21
	Diamètre de tige: 6 mm	80	0020.8296.01	F 03E 007 1S0	10	5,21	10	5,21
The same of		120	0020.8297.01	F 03E 007 1S1	10	5,21	10	5,21
	Information: P. 44	150	0020.8298.01	F 03E 007 1S2	10	5,21	10	5,21
	ø 40 x 20 mm	40	0020.8309.01	F 03E 007 1SE	10	6,18	10	6,18
	Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8310.01	F 03E 007 1SG	10	6,18	10	6,18
		80	0020.8311.01	F 03E 007 1SK	10	6,18	10	6,18
		120	0020.8312.01	F 03E 007 1SL	10	6,18	10	6,18
	Information: P. 44	150	0020.8313.01	F 03E 007 1SM	10	6,18	10	6,18
	ø 50 x 20 mm	40	0020.8319.01	F 03E 007 1SZ	10	6,99	10	6,99
	Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8320.01	F 03E 007 1T0	10	6,99	10	6,99
		80	0020.8321.01	F 03E 007 1T1	10	6,99	10	6,99
	Information: P. 44	120	0020.8322.01	F 03E 007 1T2	10	6,99	10	6,99
	ø 60 x 20 mm	60	0020.8340.01	F 03E 007 1VA	10	7,74	10	7,74
	Diamètre de tige: 6 mm	80	0020.8341.01	F 03E 007 1VB	10	7,74	10	7,74
		120	0020.8342.01	F 03E 007 1VC	10	7,74	10	7,74
	Information: P. 44							
	ø 50 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8329.01	F 03E 007 1UZ	10	7,84	10	7,84
		60	0020.8330.01	F 03E 007 1V0	10	7,84	10	7,84
		80	0020.8331.01	F 03E 007 1V1	10	7,84	10	7,84
		120	0020.8332.01	F 03E 007 1V2	10	7,84	10	7,84
	Information: P. 44	150	0020.8333.01	F 03E 007 1V3	10	7,84	10	7,84
	ø 60 x 30 mm	40	0020.8344.01	F 03E 007 1VE	10	8,20	10	8,20
	Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8345.01	F 03E 007 1VF	10	8,20	10	8,20
		80	0020.8346.01	F 03E 007 1VG	10	8,20	10	8,20
	Information: P. 44	120	0020.8347.01	F 03E 007 1VH	10	8,20	10	8,20
	ø 80 x 30 mm	40	0020.8359.01	F 03E 007 1VZ	10	11,79	10	11,79
	Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8360.01	F 03E 007 1W0	10	11,79	10	11,79
		80	0020.8361.01	F 03E 007 1W1	10	11,79	10	11,79
	Information: P. 44	120	0020.8362.01	F 03E 007 1W2	10	11,79	10	11,79
	ø 80 x 50 mm	40	0020.8364.01	F 03E 007 1W4	10	16,38	10	16,38
	Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8365.01	F 03E 007 1W5	10	16,38	10	16,38
		80	0020.8366.01	F 03E 007 1W6	10	16,38	10	16,38
		120	0020.8367.01	F 03E 007 1W8	10	16,38	10	16,38
	Information: P. 44	150	0020.8368.01	F 03E 007 1W9	10	16,38	10	16,38



Roues à lamelles sur tige, toile abrasive et non-tissées

	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'e	mballage		
	Difficusion	Giain	Reference		Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.		
	ø 60 x 30 mm	80	0020.0039.01	F 03E 004 N7G	10	17,59	10	17,59		
	Diamètre de tige: 6 mm	150	0020.0040.01	F 03E 004 N7F	10	17,59	10	17,59		
		240	0020.0847.01	F 03E 004 N7E	10	17,59	10	17,59		

Roues à lamelles sur tige, non-tissées

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Coule	Granulométrie / Couleur		Numéro de référence	Suremballage Quantité CHF/p.		Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
							·		
	ø 76 x 50 mm	coarse		9448.3144.2921.04	F 03E 014 436	10	19,36	10	19,36
		medium A		9448.3144.4921.06	F 03E 014 43M	10	19,36	10	19,36
Herecorri		medium S		9448.3144.4721.01	F 03E 014 43D	10	19,36	10	19,36
ALL THE PROPERTY OF THE PROPER	Information:	fine		9448.3144.5911.01	F 03E 014 43U	10	19,36	10	19,36
	P. 51	veryfine		9448.3144.6913.04	F 03E 014 443	10	19,36	10	19,36
	Dimension	Granulométrie / Couleur		Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
							'		•
	ø 60 x 30 mm	medium		0020.0031.01	F 03E 002 L03	10	18,29	10	18,29
		fine		0020.0032.01	F 03E 002 L00	10	18,29	10	18,29
		veryfine		0020.0033.01	F 03E 003 E0R	10	18,29	10	18,29

1719 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	1350 x 2620 mm	240	7244.1304.0240.01	F 03E 007 12M	10	74,85	10	74,85	
		320	7244.1304.0320.01	F 03E 007 12P	10	74,85	10	74,85	
		400	7244.1304.0400.01	F 03E 007 12R	10	74,85	10	74,85	
		500	7244.1304.0500.01	F 03E 007 12S	10	74,85	10	74,85	
	Information: P. 31	600	7244.1304.0600.01	F 03E 007 12T	10	74,85	10	74,85	
					Suremb	nallago	Unitá d'a	mballage	
1730 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité		
	1350 x 2620 mm	220	5505.2194.0220.01	F 03E 007 12W	10	74,85	10	74,85	
		280	5505.2194.0280.01	F 03E 007 12Y	10	74,85	10	74,85	
		320	5505.2194.0320.01	F 03E 007 12Z	10	74,85	10	74,85	
		400	5505.2194.0400.01	F 03E 007 130	10	74,85	10	74,85	
	Information: P. 32								
					Suremb	pallage	Unité d'e	mballage	
1918 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité		
	1350 x 2620 mm	240	1580.3190.0240.01	F 03E 007 136	10	74,85	10	74,85	
		280	1580.3190.0280.01	F 03E 007 137	10	74,85	10	74,85	
		320	1580.3190.0320.01	F 03E 007 138	10	74,85	10	74,85	
		400	1580.3190.0400.01	F 03E 007 139	10	74,85	10	74,85	
	Information: P. 35								
1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	oallage	Unité d'e	mballage	
	Diffictision	Glain	Reference	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	650 x 1900 mm Type: antistatique	80	0187.3535.0080.13	F 03E 005 474	10	31,16	10	31,16	
	Type. antistatique	100	0187.3535.0100.13	F 03E 005 3C2	10	31,16	10	31,16	
	Information: P. 36	120	0187.3535.0120.13	F 03E 005 49Y	10	31,16	10	31,16	
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65 930 x 1525 mm Type: antistatique		150	0187.3535.0150.13	F 03E 005 436	10	31,16	10	31,16	
	60	9562.9761.0060.13	F 03E 005 49G	5	45,48	5	45,48		
	80	9562.9761.0080.13	F 03E 005 3CN	10	40,03	10	40,03		
		100	9562.9761.0100.13	F 03E 005 3HY	10	40,03	10	40,03	
		120	9562.9761.0120.13	F 03E 005 3HZ	10	40,03	10	40,03	
Information: P. 36	150	9562.9761.0150.13	F 03E 005 3GN	10	40,03	10	40,03		

180

9562.9761.0180.13

40,03

10

F 03E 005 497

40,03

10

Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence		ballage		emballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
91 9								
	930 x 1900 mm Type: antistatique	60	7703.3262.0060.13	F 03E 005 3EC	5	50,83	5	50,83
	,	80	7703.3262.0080.14	F 03E 005 3HE	10	44,14	10	44,14
		100	7703.3262.0100.14	F 03E 005 3XB	10	44,14	10	44,14
		120	7703.3262.0120.14	F 03E 005 3EU	10	44,14	10	44,14
		150	7703.3262.0150.13	F 03E 005 3HW	10	44,14	10	44,14
	Information: P. 36	180	7703.3262.0180.13	F 03E 005 3J9	10	44,14	10	44,14
	Technologie: TopTec P. 65	220	7703.3262.0220.13	F 03E 005 4A9	10	44,14	10	44,14
	1010 x 1900 mm Type: antistatique	80	1306.9286.0080.13	F 03E 005 44H	10	47,89	10	47,89
	Type: antistatique	120	1306.9286.0120.13	F 03E 005 49P	10	47,89	10	47,89
	Information: P. 36	150	1306.9286.0150.13	F 03E 005 4C4	10	47,89	10	47,89
	Technologie: TopTec P. 65							
	1100 x 1900 mm	60	4057.1006.0060.13	F 03E 005 44K	5	59,94	5	59,94
	Type: antistatique	80	4057.1006.0080.13	F 03E 005 3J2	10	52,03	10	52,03
		100	4057.1006.0100.13	F 03E 005 3UV	10	52,03	10	52,03
		120	4057.1006.0120.14	F 03E 005 3Y6	10	52,03	10	52,03
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	150	4057.1006.0150.13	F 03E 005 3ZL	10	52,03	10	52,03
		180	4057.1006.0180.13	F 03E 005 44L	10	52,03	10	52,03
	1120 x 1900 mm	60	2458.0012.0060.13	F 03E 005 3C4	5	61,02	5	61,02
	Type: antistatique	80	2458.0012.0080.13	F 03E 005 3EB	10	52,94	10	52,94
		100	2458.0012.0100.13	F 03E 005 3C5	10	52,94	10	52,94
		120	2458.0012.0120.13	F 03E 005 3J5	10	52,94	10	52,94
		150	2458.0012.0150.13	F 03E 005 44M	10	52,94	10	52,94
	Information: P. 36	180	2458.0012.0180.13	F 03E 005 44J	10	52,94	10	52,94
	Technologie: TopTec P. 65	220	2458.0012.0220.13	F 03E 005 3HS	10	52,94	10	52,94
	1120 x 2000 mm	60	4633.1571.0060.13	F 03E 005 4D6	5	62,78	5	62,78
	Type: antistatique	80	4633.1571.0080.13	F 03E 005 3HU	5	54,25	5	54,25
		100	4633.1571.0100.13	F 03E 005 3GK	10	54,25	10	54,25
		120	4633.1571.0120.13	F 03E 005 44T	10	54,25	10	54,25
	Information: P. 36	150	4633.1571.0150.13	F 03E 005 4DA	10	54,25	10	54,25
	Technologie: TopTec P. 65	180	4633.1571.0180.13	F 03E 005 4DB	10	54,25	10	54,25
	1120 x 2150 mm	60	7863.4578.0060.13	F 03E 005 3ZH	5	65,38	5	65,38
	Type: antistatique	80	7863.4578.0080.13	F 03E 005 3UW	5	56,22	5	56,22
		100	7863.4578.0100.13	F 03E 005 3Z5	10	56,22	10	56,22
		120	7863.4578.0120.13	F 03E 005 3XW	10	56,22	10	56,22
	Information 5 55	150	7863.4578.0150.13	F 03E 005 3ZK	10	56,22	10	56,22
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	180	7863.4578.0180.13	F 03E 005 4H5	10	56,22	10	56,22

1120 x 2620 mm Type: antistatique 60 8069.1249.0060.13 F 03E 005 4HR 5 62,38 10 62,38 10 8069.1249.013 F 03E 005 4HR 10 62,38	1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence		Suremballage		mballage
1120 x 2620 mm 60						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
Type: antistatique 80 8069.1249.0080.13 F 03E 005 49R 5 62,38 5 62,38 100 62,38 100 8069.1249.0100.13 F 03E 005 4H6 10 62,38 10 62,38 100 62,38 1									
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65 180 8069.1249.0150.13 F 03E 005 3YG 10 62,38 10 62,38 10 62,38 1130 x 1900 mm 80 1658.4515.0080.13 F 03E 005 4CP 10 53,45 10 53,			60	8069.1249.0060.13	F 03E 005 3HX	5	73,48	5	73,48
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65 180 8069.1249.0150.13 F 03E 005 3YG 10 62,38 10 62,38 10 62,38 1130 x 1900 mm 80 1658.4515.0080.13 F 03E 005 4CP 10 53,45 10 53,		7,	80	8069.1249.0080.13	F 03E 005 49R	5	62,38	5	62,38
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65 180 8069.1249.0150.13 F 03E 005 3YG 10 62,38 10 62,38 10 62,38 1130 x 1900 mm 80 1658.4515.0080.13 F 03E 005 4CP 10 53,45 10 53,			100	8069.1249.0100.13	F 03E 005 4H6	10	62,38	10	62,38
Information: P. 36 Technologie: TopTex P. 65 180 8069.1249.0180.13 F 03E 005 49M 10 62,38 10 62,38 10 62,38 10 62,38 10 62,38 10 100 1658.4515.0080.13 F 03E 005 4CJ 10 53,45 10 53,45 10 53,45 10 1658.4515.0100.13 F 03E 005 4CP 10 53,45 10 5			120	8069.1249.0120.13	F 03E 005 4HA	10	62,38	10	62,38
Technologie: TopTec P. 65 180 8069.1249.0180.13		Information: P. 36	150	8069.1249.0150.13	F 03E 005 3YG	10	62,38	10	62,38
Type: antistatique			180	8069.1249.0180.13	F 03E 005 49M	10	62,38	10	62,38
100			80	1658.4515.0080.13	F 03E 005 4CJ	10	53,45	10	53,45
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65		Type: antistatique	100	1658.4515.0100.13	F 03E 005 4CP	10	53,45	10	53,45
Technologie: TopTec P. 65		Information: D. 26	120	1658.4515.0120.13	F 03E 005 4CM	10	53,45	10	53,45
Rechnologie: TopTec P. 65 S670.4758.0100.13 F 03E 005 3EE S7,36 S7,3									
80 8140.6750.0080.13 F 03E 005 3EE 5 57,36 5 57,36 100 8140.6750.0100.13 F 03E 005 49B 10 57,36 10 57,36 120 8140.6750.0120.13 F 03E 005 471 10 57,36 10 57,36 150 8140.6750.0150.13 F 03E 005 3WU 10 57,36 10 57,36 150 8140.6750.0150.13 F 03E 005 3WU 10 57,36 10 57,36 150 8140.6750.0180.13 F 03E 005 3WU 10 57,36 10 57,36 150 82620 mm			60	8140.6750.0060.13	F 03E 005 4HE	5	66,85	5	66,85
120		Type: antistatique	80	8140.6750.0080.13	F 03E 005 3EE	5	57,36	5	57,36
150 8140.6750.0150.13 F 03E 005 3WU 10 57,36 10 57,36 10 57,36 180 8140.6750.0180.13 F 03E 005 3WX 10 57,36 10 57,36 10 57,36 10 57,36 10 57,36 110 57,36 10 63,99 10 63,9			100	8140.6750.0100.13	F 03E 005 49B	10	57,36	10	57,36
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65 180 8140.6750.0180.13 F 03E 005 3WX 10 57,36 10 57,36 10 57,36 10 57,36 11 150 x 2620 mm Type: antistatique 120 5670.4758.0120.13 F 03E 005 3WL 10 63,99 10 63,99 150 5670.4758.0120.13 F 03E 005 4F2 10 63,99 10 63			120	8140.6750.0120.13	F 03E 005 471	10	57,36	10	57,36
Technologie: TopTec P. 65 180			150	8140.6750.0150.13	F 03E 005 3WU	10	57,36	10	57,36
Type: antistatique 120 5670.4758.0120.13 F 03E 005 4F2 10 63,99 10 63,99 150 5670.4758.0150.13 F 03E 005 4A5 10 63,99 10 63,99 150 5670.4758.0150.13 F 03E 005 4A5 10 63,99 10 63,99 1310 x 1900 mm Type: antistatique 60 7202.1331.0060.14 F 03E 005 4G5 5 71,20 5 71,20 80 7202.1331.0080.13 F 03E 005 455 10 61,78 10 61,78 120 7202.1331.0120.13 F 03E 005 46R 10 61,78 10 61,78 150 7202.1331.0150.13 F 03E 005 49D 10 61,78 10 61,78 150 7202.1331.0180.13 F 03E 005 46U 10 61,78 10 61,78 1330 x 1900 mm Type: antistatique 60 5603.0337.0060.13 F 03E 005 4DC 5 72,28 5 72,28			180	8140.6750.0180.13	F 03E 005 3WX	10	57,36	10	57,36
120 5670.4758.0120.13 F 03E 005 4F2 10 63,99			100	5670.4758.0100.13	F 03E 005 3WL	10	63,99	10	63,99
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65 60 7202.1331.0060.14 F 03E 005 4G5 5 71,20 5 71,20 80 7202.1331.0080.13 F 03E 005 455 10 61,78 10 61,78 120 7202.1331.0120.13 F 03E 005 46R 10 61,78 10 61,78 150 7202.1331.0150.13 F 03E 005 49D 10 61,78 10 61,78 150 7202.1331.0180.13 F 03E 005 46U 10 61,78 10 61,78 1330 x 1900 mm 60 5603.0337.0060.13 F 03E 005 4DC 5 72,28 5 72,28 7		Type: antistatique	120	5670.4758.0120.13	F 03E 005 4F2	10	63,99	10	63,99
Technologie: TopTec P. 65 1310 x 1900 mm Type: antistatique 60 7202.1331.0060.14 F 03E 005 4G5 5 71,20 5 71,20 80 7202.1331.0080.13 F 03E 005 455 10 61,78 10 61,78 120 7202.1331.0120.13 F 03E 005 46R 10 61,78 10 61,78 150 7202.1331.0150.13 F 03E 005 49D 10 61,78 10 61,78 150 7202.1331.0150.13 F 03E 005 49D 10 61,78 10 61,78 180 7202.1331.0180.13 F 03E 005 46U 10 61,78 10 61,78 1330 x 1900 mm Type: antistatique 60 5603.0337.0060.13 F 03E 005 4DC 5 72,28 5 72,28			150	5670.4758.0150.13	F 03E 005 4A5	10	63,99	10	63,99
Type: antistatique 80									
80 7202.1331.0080.13 F 03E 005 455 10 61,78 10 61,78 120 7202.1331.0120.13 F 03E 005 46R 10 61,78 10 61,78 150 7202.1331.0150.13 F 03E 005 49D 10 61,78 10 61,78 150 7202.1331.0150.13 F 03E 005 49D 10 61,78 10			60	7202.1331.0060.14	F 03E 005 4G5	5	71,20	5	71,20
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65 180 7202.1331.0150.13 F 03E 005 49D 10 61,78 10 61,78 180 7202.1331.0180.13 F 03E 005 46U 10 61,78 10 61,78 1330 x 1900 mm 60 5603.0337.0060.13 F 03E 005 4DC 5 72,28 5 72,28 Type: antistatique		Type: antistatique	80	7202.1331.0080.13	F 03E 005 455	10	61,78	10	61,78
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65 180 7202.1331.0180.13 F 03E 005 46U 10 61,78 10 61,78 1330 x 1900 mm 60 5603.0337.0060.13 F 03E 005 4DC 5 72,28 5 72,28 Type: antistatique 70			120	7202.1331.0120.13	F 03E 005 46R	10	61,78	10	61,78
Technologie: TopTec P. 65 180 7202.1331.0180.13 F 03E 005 46U 10 61,78 10 61,78 1330 x 1900 mm Type: antistatique		Information P 26	150	7202.1331.0150.13	F 03E 005 49D	10	61,78	10	61,78
Type: antistatique			180	7202.1331.0180.13	F 03E 005 46U	10	61,78	10	61,78
Type: antistatique			60	5603.0337.0060.13	F 03E 005 4DC	5	72,28	5	72,28
80 5603.0337.0080.13 F 03E 005 475 10 62,66 10 62,66		Type: antistatique	80	5603.0337.0080.13	F 03E 005 475	10	62,66	10	62,66
100 5603.0337.0100.14 F 03E 005 4AB 10 62,66 10 62,66			100	5603.0337.0100.14	F 03E 005 4AB	10	62,66	10	62,66
120 5603.0337.0120.13 F 03E 005 46Z 10 62,66 10 62,66			120	5603.0337.0120.13	F 03E 005 46Z	10	62,66	10	62,66
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65 150 5603.0337.0150.13 F 03E 005 490 10 62,66 10 62,66			150	5603.0337.0150.13	F 03E 005 490	10	62,66	10	62,66



1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage Quantité CHF/p.		Unité d'e Quantité	emballage CHF/p.
	1330 x 2620 mm	40	1224.7005.0040.13	F 03E 005 H55	4	99,10	4	99,10
	Type: antistatique	60	1224.7005.0060.14	F 03E 005 3CX	5	88,29	5	88,29
		80	1224.7005.0080.14	F 03E 005 3EG	5	73,81	5	73,81
		100	1224.7005.0100.13	F 03E 005 3EH	10	73,81	10	73,81
		120	1224.7005.0120.14	F 03E 005 39W	10	73,81	10	73,81
		150	1224.7005.0150.14	F 03E 005 3EM	10	73,81	10	73,81
	Information D 20	180	1224.7005.0180.13	F 03E 005 39X	10	73,81	10	73,81
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	220	1224.7005.0220.14	F 03E 005 591	10	73,81	10	73,81
	1350 x 2000 mm	60	6157.4681.0060.03	F 03E 006 0L3	5	75,44	5	75,44
	Type: antistatique	120	6157.4681.0120.03	F 03E 006 0L5	10	65,20	10	65,20
		150	6157.4681.0150.04	F 03E 006 0L6	10	65,20	10	65,20
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	180	6157.4681.0180.04	F 03E 006 0L7	10	65,20	10	65,20
	1350 x 2620 mm	60	9593.3892.0060.03	F 03E 006 0PJ	5	88,29	5	88,29
	Type: antistatique	80	9593.3892.0080.04	F 03E 006 0PK	10	74,85	10	74,85
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	100	9593.3892.0100.03	F 03E 006 0TA	10	74,85	10	74,85
		120	9593.3892.0120.04	F 03E 006 0TB	10	74,85	10	74,85
		150	9593.3892.0150.04	F 03E 006 0K1	10	74,85	10	74,85
		180	9593.3892.0180.05	F 03E 006 0WU	10	74,85	10	74,85
	1370 x 1900 mm	60	2404.8349.0060.03	F 03E 006 0L0	5	74,43	5	74,43
	Type: antistatique	80	2404.8349.0080.03	F 03E 006 0JX	10	64,56	10	64,56
		100	2404.8349.0100.03	F 03E 006 0HK	10	64,56	10	64,56
		120	2404.8349.0120.03	F 03E 006 24D	10	64,56	10	64,56
	Information D 20	150	2404.8349.0150.05	F 03E 006 0HL	10	64,56	10	64,56
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	180	2404.8349.0180.04	F 03E 006 0G1	10	64,56	10	64,56
	1370 x 2150 mm	60	7810.2448.0060.04	F 03E 006 1V1	5	79,67	5	79,67
Type: antistatique	Type: antistatique	80	7810.2448.0080.03	F 03E 006 12T	10	68,49	10	68,49
		100	7810.2448.0100.04	F 03E 006 J1R	10	68,49	10	68,49
		120	7810.2448.0120.04	F 03E 006 104	10	68,49	10	68,49
		150	7810.2448.0150.05	F 03E 006 0G5	10	68,49	10	68,49
	Information: P. 36	180	7810.2448.0180.04	F 03E 006 J1Y	10	68,49	10	68,49
	Technologie: TopTec P. 65	220	7810.2448.0220.04	F 03E 006 J1Z	10	68,49	10	68,49

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage Quantité CHF/p.		Unité d'e Ouantité	mballage CHF/p.
					Quantite	CIII7p.	Quantite	CIII7p.
	1370 x 2620 mm	60	7994.2898.0060.04	F 03E 006 0JY	5	83,38	5	83,38
	Type: antistatique	80	7994.2898.0080.04	F 03E 006 0G2	10	75,94	10	75,94
		100	7994.2898.0100.04	F 03E 006 0G3	10	75,94	10	75,94
		120	7994.2898.0120.04	F 03E 006 0G4	10	75,94	10	75,94
	Information: P. 36	150	7994.2898.0150.05	F 03E 006 0HH	10	75,94	10	75,94
	Technologie: TopTec P. 65	180	7994.2898.0180.04	F 03E 006 0JZ	10	75,94	10	75,94
	1400 x 2150 mm	80	5411.5957.0080.05	F 03E 006 16N	10	70,70	10	70,70
	Type: antistatique	220	5411.5957.0220.05	F 03E 007 H0H	10	70,70	10	70,70
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65							
	1400 x 2620 mm	80	5595.6407.0080.05	F 03E 006 18X	10	77,59	10	77,59
	Type: antistatique	120	5595.6407.0120.05	F 03E 006 1FD	10	77,59	10	77,59
	Lefe median D 26	150	5595.6407.0150.06	F 03E 006 0J1	10	77,59	10	77,59
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	180	5595.6407.0180.04	F 03E 006 2S2	10	77,59	10	77,59

Bandes manuelles et manchons (largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	120 x 250 mm	60	6922.3029.0060.02	F 03E 003 ZP2	10	3,03	10	3,03
		80	6922.3029.0080.12	F 03E 003 E2P	10	2,52	10	2,52
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	100	6922.3029.0100.12	F 03E 003 E2R	10	2,52	10	2,52
		120	6922.3029.0120.12	F 03E 003 E2S	10	2,52	10	2,52
	120 x 450 mm	60	1283.2045.0060.12	F 03E 003 E2T	60	3,35	10	3,76
		80	1283.2045.0080.12	F 03E 003 E2U	60	3,17	10	3,55
		100	1283.2045.0100.12	F 03E 003 E2V	60	3,17	10	3,55
		120	1283.2045.0120.12	F 03E 003 E2M	60	3,17	10	3,55
	Technologie: TopTec P. 65	150	1283.2045.0150.12	F 03E 003 E2N	60	3,17	10	3,55



Bandes manuelles et manchons (largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)

2012 ciaral v	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
2812 siaral x		Grain			Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	200 x 750 mm	24	0725.8806.0024.05	F 03E 001 XD2	40	11,15	10	12,40
		36	0725.8806.0036.05	F 03E 001 XD4	40	11,15	10	12,40
		40	7271.6954.0040.05	F 03E 004 056	40	10,59	10	11,76
		60	7271.6954.0060.05	F 03E 001 XD6	50	9,44	10	10,50
		80	1173.7707.0080.05	F 03E 001 XD8	50	8,30	10	9,22
		100	8785.5450.0100.05	F 03E 004 04Z	50	8,30	10	9,22
	Information: P. 41	120	8785.5450.0120.05	F 03E 004 051	50	8,30	10	9,22
2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage			mballage
E					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
9 D								
	40 x 675 mm	80	1855.9309.0080.05	F 03E 001 UU0	100	2,54	25	2,91
		120	2114.9162.0120.01	F 03E 001 UU2	100	2,54	25	2,91
		180	2114.9162.0180.01	F 03E 001 UU3	100	2,54	25	2,91
	Information: P. 42							
	100 x 915 mm	40	2503.3501.0040.05	F 03E 001 VX0	60	9,04	10	10,18
		60	2503.3501.0060.05	F 03E 001 VX1	60	7,95	10	8,94
		80	2503.3501.0080.05	F 03E 004 N4G	60	6,71	10	7,56
	Information: P. 42	120	2503.3501.0120.02	F 03E 001 VX4	60	6,71	10	7,56
2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	65 x 410 mm	40		F 03E 008 3EM	60	3,92	10	4,47
		60	1545.0741.0060.03	F 03E 008 3DJ	60	3,68	10	4,12
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65	80	1545.0741.0080.02	F 03E 008 3EP	60	3,35	10	3,76
		120	1545.0741.0120.01	F 03E 008 3ES	60	3,35	10	3,76
	75 x 457 mm	40	1743.4147.0040.02	F 03E 008 3DG	60	4,74	10	5,33
		60	1743.4147.0060.03	F 03E 008 3DF	60	4,43	10	5,00
		80	1743.4147.0080.03	F 03E 008 3DE	60	3,92	10	4,47
		100	1743.4147.0100.03	F 03E 008 3DX	60	3,92	10	4,47
	Information: P. 43	120	1743.4147.0120.03	F 03E 008 3DD	60	3,92	10	4,47

150

0059.0396.0150.11

F 03E 001 VN1

60

3,92

10

4,47

Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65

Bandes manuelles et manchons (largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)

2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité		Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					Quantite	Спг/р.	Quantite	Спг/р.
		40	2240 0240 0040 04	E 02E 000 2EH	60	4.07	10	F 4F
1 2 2	75 x 480 mm	40 60	2240.0248.0040.01 2240.0248.0060.01	F 03E 008 3EU F 03E 008 3EV	60	4,87	10	5,45
		80	2240.0248.0080.01	F 03E 008 3EV	60	4,43	10	5,00
						3,98		4,54
		100 120	2240.0248.0100.02 2240.0248.0120.01	F 03E 008 4ZT F 03E 008 3EX	60	3,98 3,98	10	4,54 4,54
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65	150	0555.6497.0150.11	F 03E 001 VN2	60	3,98	10	4,54
	75 x 533 mm	40	3395.6683.0040.03	F 03E 008 4ZV	60	5,12	10	5,71
		60	3395.6683.0060.03	F 03E 008 4ZW	60	4,74	10	5,33
		80	3395.6683.0080.03	F 03E 008 4ZX	60	4,18	10	4,74
		100	3395.6683.0100.03	F 03E 008 4ZY	60	4,18	10	4,74
	Information: P. 43	120	3395.6683.0120.03	F 03E 008 4ZZ	60	4,18	10	4,74
	Technologie: TopTec P. 65	150	1711.2932.0150.11	F 03E 001 VN3	60	4,18	10	4,74
	75 x 610 mm Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65	40	5052.5920.0040.04	F 03E 008 3F8	60	5,50	10	6,23
		60	5052.5920.0060.02	F 03E 008 32E	60	5,12	10	5,71
		80	5052.5920.0080.02	F 03E 008 32D	60	4,43	10	5,00
		100	5052.5920.0100.02	F 03E 008 32C	60	4,43	10	5,00
		120	5052.5920.0120.02	F 03E 008 3FA	60	4,43	10	5,00
	100 x 552 mm	40	6793.7515.0040.01	F 03E 008 3FG	60	6,76	10	7,63
		60	6793.7515.0060.01	F 03E 008 3FH	60	6,20	10	6,97
		80	6793.7515.0080.01	F 03E 008 3FJ	60	5,56	10	6,30
		100	6793.7515.0100.01	F 03E 008 3FK	60	5,56	10	6,30
	Information: P. 43	120	6793.7515.0120.01	F 03E 008 3FL	60	5,56	10	6,30
	100 x 560 mm	40	6960.8449.0040.01	F 03E 008 3FM	60	6,82	10	7,70
		60	6960.8449.0060.02	F 03E 008 3FN	60	6,31	10	7,11
		80	6960.8449.0080.02	F 03E 008 3FP	60	5,56	10	6,30
		100	6960.8449.0100.01	F 03E 008 3FR	60	5,56	10	6,30
	Information: P. 43	120	6960.8449.0120.02	F 03E 008 3FS	60	5,56	10	6,30
	Technologie: TopTec P. 65	150	5276.4698.0150.11	F 03E 001 VN9	60	5,56	10	6,30
	100 x 610 mm	40	8037.6118.0040.03	F 03E 008 3EB	60	7,19	10	8,16
		60	8037.6118.0060.03	F 03E 008 3DK	60	6,59	10	7,37
		80	8037.6118.0080.04	F 03E 008 3EC	60	5,83	10	6,59
		100	8037.6118.0100.04	F 03E 008 3ED	60	5,83	10	6,59
		120	8037.6118.0120.04	F 03E 008 503	60	5,83	10	6,59
	Technologie: TopTec P. 65	150	6353.2367.0150.01	F 03E 003 Z1G	60	5,83	10	6,59

Bandes manuelles et manchons (largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)

920 siawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Sureml Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	
					Quantite	Снг/р.	Quantite	CHF
	100 x 620 mm	40	8257.2896.0040.01	F 03E 008 3FX	60	7,29	10	8,2
		60	8257.2896.0060.02	F 03E 008 312	60	6,71	10	7,
		80	8257.2896.0080.02	F 03E 008 3EF	60	5,83	10	6,
		100	8257.2896.0100.02	F 03E 008 311	60	5,83	10	6,
	Information: P. 43	120	8257.2896.0120.01	F 03E 008 3FY	60	5,83	10	6,
	Technologie: TopTec P. 65	150	6572.9145.0150.11	F 03E 003 YP0	60	5,83	10	6,
	100 x 860 mm	40	3475.2336.0040.01	F 03E 008 3F0	60	8,86	10	9,
		60	3475.2336.0060.01	F 03E 008 3F1	60	7,95	10	8,
		80	3475.2336.0080.02	F 03E 008 354	60	6,89	10	7,
	Information: P. 43	100	3475.2336.0100.01	F 03E 008 2X8	60	6,89	10	7,
	Technologie: TopTec P. 65	120	3475.2336.0120.01	F 03E 008 3F2	60	6,89	10	7,
	100 x 900 mm	60	4353.9448.0060.02	F 03E 008 32G	60	8,17	10	9,
		80	4353.9448.0080.01	F 03E 008 3F4	60	7,02	10	7,
	Information D 42	100	4353.9448.0100.01	F 03E 008 3F5	60	7,02	10	7
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65	120	4353.9448.0120.01	F 03E 008 3F6	60	7,02	10	7
	110 x 620 mm	40	7457.7399.0040.01	F 03E 008 3FT	60	8,03	10	9
		60	7457.7399.0060.02	F 03E 008 3E8	60	7,19	10	8
		80	7457.7399.0080.01	F 03E 008 3FU	60	6,44	10	7,
		100	7457.7399.0100.01	F 03E 008 3FV	60	6,44	10	7
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65	120	7457.7399.0120.01	F 03E 008 3FW	60	6,44	10	7
	200 x 750 mm	16	3074.3131.0016.01	F 03E 001 X9X	30	11,59	10	12
		24	3074.3131.0024.01	F 03E 001 X9Y	40	10,59	10	11
		36	3074.3131.0036.01	F 03E 001 XA0	40	9,88	10	10
		40	9598.5525.0040.11	F 03E 001 X8G	40	9,88	10	10
		50	9598.5525.0050.11	F 03E 001 X8H	40	9,88	10	10
		60	9598.5525.0060.11	F 03E 001 X8L	50	8,30	10	9
		80	3500.5811.0080.01	F 03E 001 X9C	50	7,79	10	8,
		100	1144.5673.0100.01	F 03E 004 049	50	7,79	10	8,
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65	120	1144.5673.0120.02	F 03E 004 039	50	7,79	10	8,
3 siatur jo	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Sureml Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mball CH
	40 x 305 mm	60	2756.1179.0060.02	F 03E 001 RS2	10	2,21	10	2,
	70 A 303 IIIIII	80	2756.1179.0080.02	F 03E 001 RS8	10	2,08	10	2,
		45-	2,33.11,3.0000.02	. 552 551 1156		2,00		۷,۱

2756.1179.0120.02

120

F 03E 001 RS1

10

2,08

Information: P. 44 Technologie: TopTec P. 65 Machine: Bosch 2,08

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb			mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	120 x 6800 mm	80	8991.2542.0080.13	F 03E 005 P63	10	20,31	10	20,31
	Type: antistatique	100	8991.2542.0100.13	F 03E 005 P64	10	20,31	10	20,31
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65							
	120 x 6900 mm	80	1198.6220.0080.13	F 03E 005 P35	10	20,55	10	20,55
	Type: antistatique	100	1198.6220.0100.13	F 03E 005 P37	10	20,55	10	20,55
	Information D 20	120	1198.6220.0120.13	F 03E 005 P38	10	20,55	10	20,55
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65							
	120 x 7200 mm	60	7680.7988.0060.13	F 03E 005 P5C	10	25,48	10	25,48
	Type: antistatique	80	7680.7988.0080.13	F 03E 005 P5D	10	21,24	10	21,24
		100	7680.7988.0100.13	F 03E 005 P5E	10	21,24	10	21,24
	Information B 26	120	7680.7988.0120.13	F 03E 005 P5F	10	21,24	10	21,24
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	150	7680.7988.0150.13	F 03E 005 P9H	10	21,24	10	21,24
	120 x 7400 mm	80	2041.7004.0080.13	F 03E 005 P3E	10	21,74	10	21,74
	Type: antistatique	120	2041.7004.0120.13	F 03E 005 P3G	10	21,74	10	21,74
	Information B 26	150	2041.7004.0150.13	F 03E 005 P7P	10	21,74	10	21,74
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65							
	120 x 7800 mm	80	0709.6229.0080.13	F 03E 005 P2N	10	22,71	10	22,71
	Type: antistatique	100	0709.6229.0100.13	F 03E 005 P2P	10	22,71	10	22,71
		120	0709.6229.0120.13	F 03E 005 P2R	10	22,71	10	22,71
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65							
	150 x 2170 mm	80	6160.1671.0080.12	F 03E 004 N4P	10	9,17	10	9,17
	Type: antistatique	100	6160.1671.0100.12	F 03E 004 N4R	10	9,17	10	9,17
		120	6160.1671.0120.12	F 03E 004 N4S	10	9,17	10	9,17
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	150	6160.1671.0150.12	F 03E 004 N4T	10	9,17	10	9,17

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Sureml Quantité	oallage	Unité d'e Quantité	mballage
					Quantite	Спг/р.	Quantite	CHF/p.
		00	7005 0674 0000 43	E 03E 004 NAU	40	0.27	40	0.27
Ala	150 x 2250 mm Type: antistatique	80	7895.9674.0080.12	F 03E 004 N4U	10	9,37	10	9,37
		100	7895.9674.0100.12	F 03E 004 N4V	10	9,37	10	9,37
	Information: P. 36	120	7895.9674.0120.12	F 03E 004 N4W	10	9,37	10	9,37
	Technologie: TopTec P. 65							
	150 x 2280 mm Type: antistatique	60	8533.3787.0060.12	F 03E 003 DL2	10	10,81	10	10,81
		80	8533.3787.0080.12	F 03E 004 N4Y	10	9,43	10	9,43
		100	8533.3787.0100.12	F 03E 004 N4Z	10	9,43	10	9,43
	Information: P. 36	120	8533.3787.0120.12	F 03E 004 N50	10	9,43	10	9,43
	Technologie: TopTec P. 65	150	8533.3787.0150.12	F 03E 003 DL3	10	9,43	10	9,43
	150 x 2600 mm Type: antistatique	80	5487.1230.0080.12	F 03E 004 N52	10	10,18	10	10,18
	Typer unustatique	100	5487.1230.0100.12	F 03E 004 N53	10	10,18	10	10,18
	Information: P. 36	120	5487.1230.0120.12	F 03E 004 N54	10	10,18	10	10,18
	Technologie: TopTec P. 65	150	5487.1230.0150.12	F 03E 004 N55	10	10,18	10	10,18
	150 x 2620 mm Type: antistatique	80	5926.4786.0080.12	F 03E 003 DL5	10	10,24	10	10,24
		100	5926.4786.0100.12	F 03E 003 DL6	10	10,24	10	10,24
	Information: P. 36	120	5926.4786.0120.12	F 03E 003 DL7	10	10,24	10	10,24
	Technologie: TopTec P. 65	150	5926.4786.0150.12	F 03E 003 DL8	10	10,24	10	10,24
	150 x 3000 mm Type: antistatique	80	4176.6676.0080.12	F 03E 001 XV4	10	11,14	10	11,14
		100	4176.6676.0100.12	F 03E 001 XV5	10	11,14	10	11,14
		120	4176.6676.0120.12	F 03E 001 XV6	10	11,14	10	11,14
	Technologie: TopTec P. 65							
	150 x 6800 mm	60	6592.6051.0060.13	F 03E 005 P4L	10	29,09	10	29,09
	Type: antistatique	80	6592.6051.0080.13	F 03E 005 P4M	10	24,15	10	24,15
		100	6592.6051.0100.13	F 03E 005 P4N	10	24,15	10	24,15
	Information B 20	120	6592.6051.0120.13	F 03E 005 P4R	10	24,15	10	24,15
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	150	6592.6051.0150.13	F 03E 005 P4S	10	24,15	10	24,15
	150 x 7000 mm	80	0953.5067.0080.13	F 03E 005 P2U	10	24,73	10	24,73
	Type: antistatique	100	0953.5067.0100.13	F 03E 005 P2V	10	24,73	10	24,73
		120	0953.5067.0120.13	F 03E 005 P2W	10	24,73	10	24,73
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	150	0953.5067.0150.13	F 03E 005 P2X	10	24,73	10	24,73
	150 x 7800 mm	80	8278.7619.0080.13	F 03E 005 P5H	10	27,01	10	27,01
	Type: antistatique	120	8278.7619.0120.13	F 03E 005 P5K	10	27,01	10	27,01
		150	8278.7619.0150.13	F 03E 005 P5L	10	27,01	10	27,01
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65							

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage Quantité CHF/p.		Unité d'emballage Quantité CHF/p.	
					Quantite	Снг/р.	Quantite	Спг/р.
~ ~	200 x 2000 mm	80	8460.5504.0080.12	F 03E 004 N56	10	11,26	10	11,26
	Type: antistatique	100	8460.5504.0100.12	F 03E 004 N59	10	11,26	10	11,26
		120	8460.5504.0120.12	F 03E 004 N5J	10	11,26	10	11,26
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	150	8460.5504.0150.02	F 03E 007 KP8	10	11,26	10	11,26
	200 x 3000 mm	60	0178.9191.0060.12	F 03E 001 XW9	10	16,69	10	16,69
	Type: antistatique	80	0178.9191.0080.12	F 03E 003 E2X	10	14,24	10	14,24
		100	0178.9191.0100.12	F 03E 003 E2Y	10	14,24	10	14,24
	Information B 26	120	0178.9191.0120.12	F 03E 003 E2Z	10	14,24	10	14,24
	Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	150	0178.9191.0150.12	F 03E 003 E30	10	14,24	10	14,24
	200 x 3200 mm	60	4507.6088.0060.12	F 03E 004 0F8	10	17,46	10	17,46
	Type: antistatique	80	4507.6088.0080.12	F 03E 004 0F9	10	14,86	10	14,86
	Information: P. 36	100	4507.6088.0100.12	F 03E 004 0FA	10	14,86	10	14,86
	Technologie: TopTec P. 65	120	4507.6088.0120.12	F 03E 004 0FB	10	14,86	10	14,86
2800 siaron	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	_		mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
<u> </u>		24	2618 4101 0024 01	F 02F 004 VII4	10	20.21	10	20.21
	75 x 2000 mm	24		F 03E 001 YH4 F 03E 001 YH5	10	20,31	10	20,31
		36 40		F 03E 001 1H5	10	20,31	10	20,31 18,52
		50	2618.4191.0036.01 2618.4191.0040.01 2618.4191.0050.04	F 03E 003 E8S	10	18,52	10	18,52
		60	2618.4191.0060.03	F 03E 001 Y0U	10	15,94	10	15,94
		80	2618.4191.0080.04	F 03E 001 Y0T	10	13,10	10	13,10
		120	2618.4191.0120.04	F 03E 001 Y0V	10	13,10	10	13,10
	Information: P. 40	180	2618.4191.0180.03	F 03E 001 YA3	10	13,10	10	13,10
	150 x 2000 mm	36	1605.6904.0036.01	F 03E 003 E8T	10	38,70	10	38,70
	130 X 2000 Hilli	40	1605.6904.0040.01	F 03E 003 E8U	10	35,36	10	35,36
		60	1605.6904.0060.03	F 03E 001 Y10	10	30,16	10	30,16
	Information: P. 40	80	1605.6904.0080.04	F 03E 001 Y0N	10	24,41	10	24,41
					Suremb	nallage	Unité d'e	mhallage
2803 siaron y	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité	_
6 13								
	75 x 2000 mm	40	2678.8601.0040.01	F 03E 004 N5R	10	21,82	10	21,82
		60	2678.8601.0060.02	F 03E 004 N58	10	18,65	10	18,65
		80	2678.8601.0080.03	F 03E 004 N5A	10	15,11	10	15,11
	Information: P. 41	120	2678.8601.0120.01	F 03E 004 4V5	10	15,11	10	15,11

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb			mballage
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
_	50 x 1000 mm	40	8346.7378.0040.05	F 03E 001 S8L	10	6,31	10	6,31
		60	8346.7378.0060.05	F 03E 001 S0P	10	5,50	10	5,50
		80	8346.7378.0080.05	F 03E 001 S0R	10	4,61	10	4,61
		100	8346.7378.0100.05	F 03E 001 S0S	10	4,61	10	4,61
		120	8346.7378.0120.01	F 03E 001 S0T	10	4,61	10	4,61
		180	8346.7378.0180.01	F 03E 001 S0U	10	4,61	10	4,61
		320	8346.7378.0320.03	F 03E 001 S0W	10	4,61	10	4,61
	Information: P. 42	400	8346.7378.0400.04	F 03E 001 S0X	10	4,61	10	4,61
	50 x 1500 mm	40	9189.8162.0040.05	F 03E 001 S8M	10	8,72	10	8,72
		60	9189.8162.0060.05	F 03E 001 S0Y	10	7,53	10	7,53
		80	9189.8162.0080.05	F 03E 001 S0Z	10	6,25	10	6,25
	Information: P. 42							
	50 x 2000 mm	36	0065.1065.0036.02	F 03E 001 S6U	10	12,21	10	12,21
		40	0065.1065.0040.05	F 03E 001 S8H	10	11,26	10	11,26
		60	0065.1065.0060.05	F 03E 001 S13	10	9,54	10	9,54
		80	0065.1065.0080.05	F 03E 001 S14	10	7,90	10	7,90
		120	0065.1065.0120.01	F 03E 001 S16	10	7,90	10	7,90
	Information: P. 42	220	0065.1065.0220.01	F 03E 001 U0Y	10	7,90	10	7,90
	75 x 2000 mm	36	3050.1263.0036.02	F 03E 004 N5N	10	17,76	10	17,76
		40	3050.1263.0040.05	F 03E 004 N5T	10	16,24	10	16,24
		60	3050.1263.0060.05	F 03E 004 N5C	10	13,91	10	13,91
		80	3050.1263.0080.05	F 03E 004 N5D	10	11,20	10	11,20
		100	3050.1263.0100.05	F 03E 004 N5E	10	11,20	10	11,20
	Information: P. 42	120	3050.1263.0120.01	F 03E 004 N5F	10	11,20	10	11,20
	100 x 1000 mm	40	4348.9893.0040.05	F 03E 004 0SC	10	12,08	10	12,08
		60	4348.9893.0060.05	F 03E 001 Y7L	10	10,45	10	10,45
		80	4348.9893.0080.05	F 03E 001 Y7M	10	8,72	10	8,72
		100	4348.9893.0100.05	F 03E 001 Y51	10	8,72	10	8,72
		120	4348.9893.0120.01	F 03E 001 Y4F	10	8,72	10	8,72
		150	4348.9893.0150.03	F 03E 001 Y4G	10	8,72	10	8,72
		180	4348.9893.0180.01	F 03E 001 Y4H	10	8,72	10	8,72
	Information: P. 42	240	4348.9893.0240.01	F 03E 001 Y4K	10	8,72	10	8,72

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'emballage Quantité CHF/p.	
6								
	100 x 1100 mm	40	6502.5231.0040.05	F 03E 004 0SD	10	13,04	10	13,04
		60	6502.5231.0060.05	F 03E 004 0JV	10	11,26	10	11,26
		80	6502.5231.0080.05	F 03E 004 0KA	10	9,37	10	9,37
		100	6502.5231.0100.05	F 03E 001 YF4	10	9,37	10	9,37
		120	6502.5231.0120.01	F 03E 001 Y4A	10	9,37	10	9,37
	Information: P. 42	150	6502.5231.0150.03	F 03E 001 Y4B	10	9,37	10	9,37
	100 x 2000 mm	40	6035.1461.0040.05	F 03E 004 0SF	10	18,04	10	18,04
		60	6035.1461.0060.05	F 03E 001 YF5	10	15,42	10	15,42
		80	6035.1461.0080.05	F 03E 004 0MD	10	12,65	10	12,65
	Information: P. 42							
	150 x 2000 mm	36	2037.3976.0036.02	F 03E 004 0N1	10	32,81	10	32,81
		40	2037.3976.0040.05	F 03E 004 0SH	10	26,50	10	26,50
		60	2037.3976.0060.05	F 03E 004 0ME	10	22,50	10	22,50
		80	2037.3976.0080.05	F 03E 001 Y61	10	18,21	10	18,21
	Information: P. 42	120	2037.3976.0120.02	F 03E 001 Y62	10	18,21	10	18,21
2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	
					Quantite	спг/р.	Quantite	стіі/р.
	150 x 2000 mm	80	4195.8869.0080.11	F 03E 003 DW5	10	19,68	10	19,68
		100	4195.8869.0100.11	F 03E 003 DW6	10	19,68	10	19,68
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65							

2946 siatur ji	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	allage	Unité d'e	mballage		
2540 siatur jj	Diffictision	Giaiii	Reference	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.		
	100 x 1000 mm	180	1282.0807.0180.03	F 03E 004 0JA	50	8,86	50	8,86		
	Type: Joint de bande spécial	220	1282.0807.0220.01	F 03E 004 0JJ	50	8,86	50	8,86		
		240	1282.0807.0240.02	F 03E 004 0JG	50	8,86	50	8,86		
		280	1282.0807.0280.01	F 03E 004 0JM	50	8,86	50	8,86		
		320	1282.0807.0320.01	F 03E 004 0JH	50	8,86	50	8,86		
		400	1282.0807.0400.01	F 03E 004 0JD	50	8,86	50	8,86		
		500	1282.0807.0500.02	F 03E 004 0JK	50	8,86	50	8,86		
	Information: P. 46	600	1282.0807.0600.02	F 03E 004 0JB	50	8,86	50	8,86		

Bandes de ponceuse lime (largeur : 6-30 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)

2511 siabite	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	_	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
	13 x 457 mm	60	3585.5015.0060.01	F 03E 005 4UN	50	2,05	10	2,30
	Information: P. 39							

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité		Unité d'e	mballage CHF/p.
(F)								
	10 x 330 mm	40	6773.2633.0040.01	F 03E 003 V9X	50	2,01	5	2,01
		60	6773.2633.0060.01	F 03E 003 V9K	50	1,74	10	1,74
		80	6773.2633.0080.05	F 03E 003 V6P	200	1,43	50	1,63
	Information: P. 42							
	12 x 330 mm	40	0632.6338.0040.05	F 03E 003 V6A	200	1,76	50	1,95
		60	0632.6338.0060.05	F 03E 003 E8W	200	1,69	50	1,89
		80	0632.6338.0080.05	F 03E 003 E8X	200	1,64	50	1,82
	Information: P. 42							
	13 x 455 mm	40	0265.0707.0040.05	F 03E 001 U74	200	2,21	50	2,42
		60	0265.0707.0060.05	F 03E 001 U76	200	2,02	50	2,25
	Information: P. 42	80	0265.0707.0080.05	F 03E 001 U77	200	1,88	50	2,12
	Machine: Black & Decker							
	20 x 520 mm	40	0114.8907.0040.05	F 03E 001 U6Z	200	3,36	50	3,71
		60	0114.8907.0060.05	F 03E 001 U72	200	3,26	50	3,58
		80	0114.8907.0080.05	F 03E 001 U73	200	3,19	50	3,53
	Information: P. 42	120	0373.8760.0120.03	F 03E 001 U82	200	3,19	50	3,53
	29 x 533 mm	40	2662.5647.0040.05	F 03E 003 E8Y	100	2,29	25	2,57
		60	2662.5647.0060.05	F 03E 003 E8Z	100	2,15	25	2,37
		80	2662.5647.0080.05	F 03E 003 E90	100	1,88	25	2,12
		100	2921.5500.0100.05	F 03E 001 UV7	100	1,88	25	2,12
		120	2921.5500.0120.01	F 03E 001 UV6	100	1,88	25	2,12
		150	2921.5500.0150.03	F 03E 001 UV8	100	1,88	25	2,12
	Information: P. 42	220	2921.5500.0220.02	F 03E 003 Y2L	100	1,88	25	2,12
	Machine: Makita	320	2921.5500.0320.02	F 03E 003 Y2K	100	1,88	25	2,12

Bandes de ponceuse lime (largeur : 6-30 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)

2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb	3	Unité d'emballag	
\wedge \wedge \wedge					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	29 x 533 mm	40	5080.0393.0040.02	F 03E 008 329	100	2,29	25	2,57
		60	5080.0393.0060.02	F 03E 008 500	100	2,15	25	2,37
		80	5080.0393.0080.02	F 03E 008 501	100	1,88	25	2,12
		100	5080.0393.0100.02	F 03E 008 3FB	100	1,88	25	2,12
Te	Technologie: TopTec P. 65	120	5080.0393.0120.02	F 03E 008 502	100	1,88	25	2,12
		150	8576.6262.0150.11	F 03E 003 Y1L	60	1,88	10	2,12

2511 siabite	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	_	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
6F					Quantite	CIII7p.	Quantite	CIII/p.
	Spirabande céramique	60	6476.8078.0060	F 03E 026 3SF	1000	0,83	50	0,90
	ø 25 x 25 mm	80	6476.8078.0080	F 03E 026 3SG	1000	0,83	50	0,90
	Information: P. 39							
	Spirabande céramique Ø 51 x 25 mm	36	7052.2945.0036	F 03E 008 8U3	1000	1,37	50	1,54
	Information: P. 39							
	Spirabande céramique ø 15 x 30 mm	60	0895.0832.0060	F 03E 026 3S9	500	0,80	50	0,91
	9 13 X 30 IIIIII	80	0895.0832.0080	F 03E 026 3SA	500	0,80	50	0,91
		120	1154.0685.0120	F 03E 008 8T3	500	0,80	50	0,91
	Information: P. 39							
	Spirabande céramique ø 30 x 30 mm	36	1202.9778.0036	F 03E 008 8T4	1000	1,06	50	1,18
	9 30 X 30 IIIIII	60	1202.9778.0060	F 03E 026 3SK	1000	1,06	50	1,18
		80	1202.9778.0080	F 03E 026 3SL	1000	1,06	50	1,18
	Information: P. 39	120	1461.9631.0120	F 03E 008 8T5	1000	1,06	50	1,18
	Spirabande céramique Ø 45 x 30 mm	36	1532.4945.0036	F 03E 008 8T6	1000	1,22	50	1,32
	Ø 45 X 30 mm	60	1532.4945.0060	F 03E 026 3SP	1000	1,22	50	1,32
	Information: P. 39							
	Spirabandes céramique	80	1835.4341.0080	F 03E 026 3SD	500	0,63	50	0,68
	ø 22 x 20 mm Information: P. 39							



2511 siabite	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'ei Quantité	mballage CHF/p.
(FE)								
	Spirabandes céramique ø 51 x 25 mm	60	7052.2945.0060	F 03E 026 3SU	1000	1,37	50	1,54
		80	7052.2945.0080	F 03E 026 3SV	1000	1,37	50	1,54
	Information: P. 39							

	information. P. 39							
2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence		ballage		mballage
		00	7572 4020 0000 04	E 03E 000 0110	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Spirabande Zirkon Ø 15 x 30 mm	80	7573.4028.0080.01	F 03E 008 8U8	500	0,65	50	0,73
	Information: P. 42							
	Spirabande Ø 13 x 25 mm	80	2936.6992.0080.01	F 03E 008 8TC	500	0,67	50	0,76
	Information: P. 42							
	Spiralband Zirkon Ø 10 x 20 mm	50	8263.1136.0050.01	F 03E 008 8UJ	500	0,45	50	0,50
	9 10 X 20 mm	60	8263.1136.0060.01	F 03E 008 8UK	500	0,45	50	0,50
		80	8263.1136.0080.01	F 03E 008 8UL	500	0,45	50	0,50
	Information: P. 42							
	Spiralband Zirkon Ø 22 x 20 mm	36	8513.7537.0036.01	F 03E 008 8UN	500	0,53	50	0,58
	~ == N = 0 ·······	50	8513.7537.0050.01	F 03E 008 8UP	500	0,53	50	0,58
		60	8513.7537.0060.01	F 03E 008 8UR	500	0,53	50	0,58
	Information: P. 42	80	8513.7537.0080.01	F 03E 008 8US	500	0,53	50	0,58
	Spiralband Zirkon ø 30 x 20 mm	60	8702.4692.0060.01	F 03E 008 8UY	1000	0,55	50	0,60
	Information: P. 42							
	Spiralband Zirkon	50	2936.6992.0050.01	F 03E 008 8TA	500	0,67	50	0,76
	ø 13 x 25 mm	60	2936.6992.0060.01	F 03E 008 8TB	500	0,67	50	0,76
	Information: P. 42							

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
	Spiralband Zirkon	36	3072.8303.0036.01	F 03E 008 8TD	500	0,67	50	0,76
	ø 19 x 25 mm	50	3072.8303.0050.01	F 03E 008 8TE	500	0,67	50	0,76
		60	3072.8303.0060.01	F 03E 008 8TF	500	0,67	50	0,76
		80	3072.8303.0080.01	F 03E 008 8TG	500	0,67	50	0,76
	Information: P. 42							
	Spiralband Zirkon Ø 25 x 25 mm	36	3208.9614.0036.01	F 03E 008 8TJ	1000	0,74	50	0,84
	Ø 23 X 23 IIIIII	50	3208.9614.0050.01	F 03E 008 8TK	1000	0,74	50	0,84
		60	3208.9614.0060.01	F 03E 008 8TL	1000	0,74	50	0,84
		80	3208.9614.0080.01	F 03E 008 8TM	1000	0,74	50	0,84
	Information: P. 42							
	Spiralband Zirkon ø 38 x 25 mm	36	3485.8937.0036.01	F 03E 008 8TR	1000	0,93	50	1,01
The same of	9 30 X 23 IIIIII	50	3485.8937.0050.01	F 03E 008 8TS	1000	0,93	50	1,01
		60	3485.8937.0060.01	F 03E 008 8TT	1000	0,93	50	1,01
		80	3485.8937.0080.01	F 03E 008 8TU	1000	0,93	50	1,01
	Information: P. 42							
	Spiralband Zirkon ø 51 x 25 mm	36	3762.8260.0036.01	F 03E 008 8TX	1000	1,06	50	1,15
	Ø 51 X 25 IIIIII	50	3762.8260.0050.01	F 03E 008 8TY	1000	1,06	50	1,15
		60	3762.8260.0060.01	F 03E 008 8TZ	1000	1,06	50	1,15
		80	3762.8260.0080.01	F 03E 008 8U0	1000	1,06	50	1,15
	Information: P. 42							
	Spiralband Zirkon ø 15 x 30 mm	50	7573.4028.0050.01	F 03E 008 8U6	500	0,65	50	0,73
	Ø 13 X 30 mmi	60	7573.4028.0060.01	F 03E 008 8U7	500	0,65	50	0,73
	Information: P. 42							
	Spiralband Zirkon	36	7881.2974.0036.01	F 03E 008 8U9	1000	0,80	50	0,92
	ø 30 x 30 mm	50	7881.2974.0050.01	F 03E 008 8UA	1000	0,80	50	0,92
		60	7881.2974.0060.01	F 03E 008 8UB	1000	0,80	50	0,92
		80	7881.2974.0080.01	F 03E 008 8UC	1000	0,80	50	0,92
	Information: P. 42	120	8161.9048.0120.01	F 03E 008 8UD	500	0,80	50	0,92
	Spiralband Zirkon	36	8210.8141.0036.01	F 03E 008 8UE	1000	1,11	50	1,24
	ø 45 x 30 mm	50	8210.8141.0050.01	F 03E 008 8UF	1000	1,11	50	1,24
		60	8210.8141.0060.01	F 03E 008 8UG	1000	1,11	50	1,24
		80	8210.8141.0080.01	F 03E 008 8UH	1000	1,11	50	1,24
	Information: P. 42	120	8469.7994.0120.01	F 03E 008 8UM	1000	1,11	50	1,24
		120	5 10517 55 110 12010 1	. 532 500 501	1000	.,	- 30	.,

Bandes

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	emballage CHF/p.
	Spiralband Zirkon ø 60 x 30 mm	50	8540.3308.0050.01	F 03E 008 8UU	600	1,39	50	1,57
	Ø OU X SU IIIIII	60	8540.3308.0060.01	F 03E 008 8UV	600	1,39	50	1,57
		80	8540.3308.0080.01	F 03E 008 8UW	600	1,39	50	1,57
	Information: P. 42							
	Spiralband Zirkon Ø 75 x 30 mm	60	8869.8475.0060.01	F 03E 008 8V0	600	1,70	50	1,90
	Ø 75 X 30 mm							
	Information: P. 42							



Brosses plates

	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
	Dimension	Giaili	Reference	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
W 5	ø 130 x 50 mm	46	0020.0495.01	F 03E 002 KY7	2	40,50	2	40,50
Plateau: M14 Brosse nylon avec grain abrasif enrobé	60	0020.0358.01	F 03E 002 KY6	2	40,50	2	40,50	
60	Application: Structuration et nettoyage de surfaces et profils.	80	0020.0359.01	F 03E 002 KY3	2	40,50	2	40,50
Information	Longévité très importante Information de sécurité: 2500 tr/min		0020.0360.01	F 03E 002 KY1	2	40,50	2	40,50
	maxi.							

Brosses circulaires

	Dimension	Grain Référence Numé	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
	Difficusion	Giaili	Reference	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 140 x 30 mm	60	0020.0361.02	F 03E 002 KY5	2	51,26	2	51,26
		80	0020.0362.02	F 03E 002 KY4	2	51,26	2	51,26
		120	0020.0363.02	F 03E 002 KY2	2	51,26	2	51,26



Produits de lustrage

siachrome	Dimension	Référence	Numéro de référence		oallage	Unité d'e Quantité	-
				Quantité	Снг/р.	Quantite	Снг/р.
	siachrome CUT 1Kg	0020.6663.01	F 03E 004 ZT9	6	54,17	1	60,20
	Polish anti-rayures ultra-efficace Information: P. 60						
٠	siachrome FINISH 1Kg Pâte de finition microfine	0020.6664.01	F 03E 004 ZU0	6	54,17	1	60,20
FINISH	Information: P. 60						
A	siachrome MAGIC 0,5 litre Nettoyant super puissant	0020.6666.01	F 03E 004 ZU3	12	19,82	1	23,36
AMERIC	Information: P. 60						
-	siachrome PEARL 1 litre	0020.6667.01	F 03E 004 ZU4	6	54,17	1	60,20
PEARL	Protection peinture Information: P. 60						
-	siachrome PLATINUM 0,2 I Enduit protecteur qualité premium	0020.6665.01	F 03E 004 ZU2	32	270,72	1	297,80
PLATINUM	Information: P. 60						

Plateau support pour polissage

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
PAST					'		
	ø 75 mm Type: souple	0020.4899.02	F 03E 006 7L1	10	28,00	1	31,01
	Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour tampons de lustrage et tampons peau de mouton						
	ø 125 mm	0020.6669.02	F 03E 006 7L3	10	24,12	1	26,78
	Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour tampons de lustrage et tampons peau de mouton						





Unité d'emballage

Plateau support pour polissage

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e	_
Pass				Quantite	CIII7p.	Quantite	CIII/p.
9	Ø 150 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour tampons de lustrage et tampons peau de mouton	0020.1907.02	F 03E 006 7KK	10	49,63	1	54,81
0	Ø 125 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour tampons de lustrage et tampons peau de mouton	0020.6741.02	F 03E 006 7L4	10	24,12	1	26,78
9	Ø 150 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour tampons de lustrage et tampons peau de mouton	0020.0073.02	F 03E 006 7JY	10	49,63	1	54,81

Accessoires de lustrage

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
41111	Tampon jaune ø 203 mm	0020.7384.01	F 03E 005 N2V	8	35,16	2	38,71
	Technologie: siafast P. 63						
siachrome	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
	Disque de polissage jaune ø 85 mm	0020.6672.02	F 03E 006 57G	32	10,89	4	12,10
	Ø 85 mm Type: dur Système de polissage siachrome Disque de polissage pour polir les vernis et raviver les vernis anciens Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63						
	Tampon jaune	0020.6671.02	F 03E 006 57F	20	26,70	2	29,67
	ø 145 mm Type: dur Système de polissage siachrome Tampon jaune pour lustrer les vernis récents et raviver les vernis anciens Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63						

Accessoires de lustrage

siachrome	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	_	Unité d'e	_
PASSE				Quantite	CIII7p.	Quantite	Crii7p.
	Disque de polissage noir	0020.6675.02	F 03E 006 57J	32	10,96	4	12,18
	Type: souple Système de polissage siachrome Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63						
	Tampon noir	0020.6676.02	F 03E 006 57K	20	27,52	2	30,56
	ø 145 mm Type: souple Système de polissage siachrome Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier Information: P. 60				,-		
	Technologie: siafast P. 63	0020.6673.02	F 03E 006 57H	32	0.17	4	10,18
	Disque peau de mouton ø 85 mm Type: Système de polissage siachrome Disque peau de mouton pour polir les vernis et raviver les vernis anciens	0020.0073.02	F 03E 006 37H	32	9,17	4	10,18
	Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63						
100	Disque peau de mouton ø 135 mm	0020.6674.01	F 03E 004 ZV2	20	29,78	2	33,08
	Type: Système de polissage siachrome Disque peau de mouton pour polir les vernis et raviver les vernis anciens Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63						
	Tampon d'application	0020.6668.01	F 03E 004 ZU5	12	19,70	2	21,90
	ø 130 mm Type: Système de polissage siachrome Le puck d'application de forme ergonomique tient bien en main lors du polissage Information: P. 60						
	Chiffon en microfibres Type: Système de polissage siachrome	0020.3185.01	F 03E 002 F21	9	10,00	3	11,03
	Chiffon en microfibres pour nettoyer les surfaces Information: P. 60						
	Chiffon Premium	0020.6670.02	F 03E 005 556	15	17,64	1	19,40
	Type: Système de polissage siachrome Chiffon premium pour nettoyer très en douceur les surfaces vernies Information: P. 60						





Accessoires de lustrage

siachrome	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	-	Unité d'e	_
PARE PARE					·		
	Disque à polir ø 170 mm	0020.2018.01	F 03E 002 L5E	6	23,94	1	26,60
	Type: dur Disque de polissage pour polir les vernis et raviver les vernis anciens						
	Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63						
	Disque à polir	0020.0264.01	F 03E 002 L5D	6	26,27	1	29,19
ø 170 mm Type: souple Disque de poli hologrammes	Type: souple Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier Information: P. 60						
	Technologie: siafast P. 63	0020 0262 04	F 02F 002 LFC	6	26.44	4	20.27
	Disque à polir ø 170 mm	0020.0262.01	F 03E 002 L5G	6	26,44	1	29,37
	Type: extra souple Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier						
	Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63						
	Pad avec peau de mouton	0020.0265.01	F 03E 002 L5K	6	21,59	1	23,85
	ø 170 mm Disque peau de mouton pour polir les vernis et raviver les vernis anciens						
	Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63						



Composants systèmes

Cabrons

1600 sianor b	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Sureml Quantité	ballage CHF/p.	Unité d'e Quantité	emballage CHF/p.
					Quantite	Cririp.	Quantite	CIII/p.
	Cabron carré 290/230	150	0020.4435.01	F 03E 002 KL7	100	7,17	100	7,17
	8 x 4 mm	240	0020.4437.01	F 03E 004 4H7	100	7,17	100	7,17
		500	0020.4438.01	F 03E 004 4GX	100	7,17	100	7,17
		1200	0020.4439.01	F 03E 004 4GN	100	7,17	100	7,17
	Information: P. 30	2000	0020.4440.01	F 03E 004 4GD	100	7,17	100	7,17
/	Cabron carré 290/230	240	0020.4484.01	F 03E 004 4H5	100	6,35	100	6,35
	10 x 5 mm Information: P. 30							
	Cabron carré 290/230	150	0020.4442.01	F 03E 002 KL8	100	6,13	100	6,13
	20 x 6 mm	240	0020.4444.01	F 03E 004 4H3	100	6,13	100	6,13
		500	0020.4445.01	F 03E 002 KK9	100	6,13	100	6,13
		1200	0020.4446.01	F 03E 004 4GJ	100	6,13	100	6,13
	Information: P. 30	2000	0020.4447.01	F 03E 004 4GB	100	6,13	100	6,13
/	Cabron demi-rond 290/230	150	0020.4474.01	F 03E 002 KL5	100	7,17	100	7,17
	5 x 2 mm	240	0020.4477.01	F 03E 004 4H8	100	7,17	100	7,17
		500	0020.4478.01	F 03E 004 4GW	100	7,17	100	7,17
		1200	0020.4481.01	F 03E 004 4GS	100	7,17	100	7,17
	Information: P. 30	2000	0020.4482.01	F 03E 004 4G6	100	7,17	100	7,17
	Cabron demi-rond 290/230	500	0020.4485.01	F 03E 004 4H0	100	6,35	100	6,35
	10 x 5 mm	1200	0020.4486.01	F 03E 004 4GR	100	6,35	100	6,35
		2000	0020.4487.01	F 03E 004 4GE	100	6,35	100	6,35
	Information: P. 30							
	Cabron ovale 290/230	500	0020.4489.01	F 03E 004 4GZ	100	7,17	100	7,17
	9 x 4 mm	1200	0020.4491.01	F 03E 004 4GK	100	7,17	100	7,17
/_	Information: P. 30							
/	Cabron triangle 290/230	150	0020.4449.01	F 03E 002 KL3	100	6,13	100	6,13
	6 x 6 mm Longueur d'un côté du triangle: 6 mm	240	0020.4451.01	F 03E 004 4H4	100	6,13	100	6,13
/		500	0020.4452.01	F 03E 004 4GY	100	6,13	100	6,13
		1200	0020.4455.01	F 03E 004 4GP	100	6,13	100	6,13
	Information: P. 30	2000	0020.4456.01	F 03E 004 4GF	100	6,13	100	6,13



Cabrons

1600 sianor b	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e	mballage CHF/p.
					Quantite	CIII7p.	Quantite	CIII/p.
/	Cabron triangle 290/230	150	0020.4457.01	F 03E 002 KL4	100	6,13	100	6,13
	8 x 8 mm Longueur d'un côté du triangle: 8 mm	240	0020.4459.01	F 03E 004 4H9	100	6,13	100	6,13
		500	0020.4461.01	F 03E 004 4GU	100	6,13	100	6,13
		1200	0020.4463.01	F 03E 004 4GM	100	6,13	100	6,13
	Information: P. 30	2000	0020.4464.01	F 03E 004 4G9	100	6,13	100	6,13
	Cabron triangle 290/230	150	0020.4465.01	F 03E 002 KL2	100	6,13	100	6,13
	10 x 10 mm Longueur d'un côté du triangle: 10 mm	240	0020.4467.01	F 03E 004 4H6	100	6,13	100	6,13
		500	0020.4468.01	F 03E 004 4GV	100	6,13	100	6,13
		1200	0020.4472.01	F 03E 004 4GG	100	6,13	100	6,13
	Information: P. 30	2000	0020.4473.01	F 03E 004 4G8	100	6,13	100	6,13

Cales pour ponçage manuel

caics pour ponçag							
	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb	_	Unité d'e	_
		1111111111		Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Cale ronde	0020.0364.03	F 03E 006 7KC	10	18,81	1	20,77
	ø 150 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast						
	Finibloc pour disques siafast	0020.3285.02	F 03E 006 7KU	10	20,63	1	22,74
	ø 30 mm Type: 2 faces (souple/dur) Système auto-agrippant siafast						
	Finibloc pour disques skf	0020.3286.02	F 03E 006 7KV	10	21,41	1	23,66
B	Finibloc pour disques skf ø 30 mm Type: 2 faces (souple/dur) autocollant						
	Coupe soft/extra soft	0020.3713.02	F 03E 006 7KX	10	12,02	1	13,41
	60 x 128 mm Hauteur: 16 mm Type: 2 faces (extra souple orange/souple noir) Ponçage humide						
	Cale à poncer siafast double face	0020.0343.02	F 03E 006 7KA	10	23,02	1	25,44
	67 x 122 mm Hauteur: 35 mm Type: 2 faces (souple/dur) Système auto-agrippant siafast Ponçage humide						

Cales pour ponçage manuel

Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'ei Quantité	mballage CHF/p.
Cale à poncer siafast double face	0020.0342.01	F 03E 002 887	10	11,60	1	12,82
70 x 125 mm Hauteur: 38 mm Type: 2 faces (souple/dur) Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec						
Cale de ponçage en liège siafast	0020.0095.01	F 03E 004 N6X	10	9,03	1	9,99
Hauteur: 40 mm Type: dur Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec						
Cale de ponçage noire/dure	0020.0389.01	F 03E 002 889	10	8,38	1	9,27
70 x 125 mm Hauteur: 32 mm Type: dur						

Cales aspirantes pour ponçage manuel

cales aspirantes p	our ponçage manuer						
Cales aspirantes flexibles pour ponçage manuel	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb	_	Unité d'e	_
^ ^ ^				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
N q	Cale à poncer flexible 41 trous	0020.6695.01	F 03E 005 1N5	1	110,34	1	110,34
	70 x 198 mm Hauteur: 60 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies						
	Information: P. 59						
1	Cale à poncer souple 68 trous	0020.7045.01	F 03E 005 66Z	1	166,85	1	166,85
4	70 x 400 mm Hauteur: 122 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies Information: P. 59						
1	Cale à poncer flexible 49 trous	0020.6518.01	F 03E 004 K0S	1	116,25	1	116,25
3/1	115 x 230 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies						
	Information: P. 59						
				c 1		11.27.7.17	
Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	_	Unité d'e Quantité	
***	Cale à poncer 29 trous	0020.6514.01	F 03E 004 K0H	1	94,63	1	94,63
L.	70 x 125 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast						





Cales aspirantes pour ponçage manuel

Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
					•		
E T	Cale à poncer 41 trous 70 x 198 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.6515.01	F 03E 004 K0N	1	97,79	1	97,79
A s	Cale à poncer 68 trous 70 x 400 mm Hauteur: 138 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.6516.01	F 03E 004 K0P	1	151,68	1	151,68
98	Cale à poncer 49 trous 115 x 230 mm Hauteur: 69 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.6517.01	F 03E 004 KOR	1	100,31	1	100,31

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'e	mballage
	Tuyau flexible d'aspiration	Hererence	rumero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Tuyau flexible d'aspiration 4000 mm Ø 25 mm Petit diamètre: 21 mm Flexible d'aspiration pour une aspiration des poussières optimale avec les cales pour ponçage manuel	0020.3925.01	F 03E 004 F2Y	1	53,08	1	53,08
		0020.6524.01	F 03E 004 L8U	20	9,84	2	10,82
	Épaisseur: 10 mm Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse à répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à						

Set pour ponçage profil

2943 siatur h	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
2545 Slutter II	Difficultion	Reference	rvamero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
Feuilles		0779.9568.0080.01	F 03E 003 E9L	2	82,53	2	82,53
650 x 1000 mm sans trou		0779.9568.0100.01	F 03E 003 E9M	2	82,53	2	82,53
		0779.9568.0120.01	F 03E 001 AU0	2	82,53	2	82,53
	Information: P. 45	0779.9568.0150.01	F 03E 001 AU1	2	82,53	2	82,53
	Technologie: siafast P. 63	0779.9568.0180.02	F 03E 003 E9N	2	82,53	2	82,53

Set pour ponçage profil

9089 siaklett	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'e	_
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Feuilles 700 x 500 mm sans trou	5797.3499.0000.01	F 03E 003 DZ0	5	66,99	5	66,99

Mandrins caoutchouc pour spirabandes

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Sureml			mballage
0	ø 10 x 20 mm	0020.3308.01	F 03E 003 E0H	Quantité 10	CHF/p. 22,43	Quantité 10	CHF/p. 22,43
	Diamètre de tige: 6 mm		, 332 333 2311	. •	22,10	. •	22,13
	ø 22 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3314.01	F 03E 003 E0N	10	31,07	10	31,07
	Diametre de tige. 6 mm						
n	ø 30 x 20 mm	0020.3317.01	F 03E 004 F27	10	28,24	10	28,24
•	Diamètre de tige: 6 mm Ø 13 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm						
		0020.3309.01	F 03E 003 E0J	10	23,09	10	23,09
	ø 19 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3311.01	F 03E 003 E0K	10	25,00	10	25,00
	Diametre de age. O min						
N	ø 25 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3304.01	F 03E 003 E0G	10	25,07	10	25,07
	Diamètre de tige: 6 mm						
	ø 38 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3312.01	F 03E 003 E0L	10	29,61	10	29,61
	Diametre de tige. o min						





Mandrins caoutchouc pour spirabandes

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
٦١.	ø 51 x 25 mm	0020.3315.01	F 03E 003 E0P	10	37,71	10	37,71
	Diamètre de tige: 6 mm						
n	ø 15 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3310.01	F 03E 004 F2B	10	23,72	10	23,72
	Diametre de tige. O min						
n	ø 30 x 30 mm	0020.3305.01	F 03E 004 F28	10	31,35	10	31,35
	Diamètre de tige: 6 mm						
	ø 45 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3306.01	F 03E 004 F2A	10	34,48	10	34,48
	Diameter de age. e min						
	ø 60 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3307.01	F 03E 004 F29	10	40,80	10	40,80
	Diametre de tige. O film						
	ø 75 x 30 mm Diamètre de tige: 8 mm	0020.3313.01	F 03E 004 F2C	10	46,24	10	46,24

Plateau support pour ponceuse orbitale

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e	mballage CHF/p.
ø 76 mm		0020.9299.01	F 03E 007 C8Y	10	21,63	1	23,79
	6 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast						
	ø 125 mm	0020.6730.01	F 03E 005 311	10	27,08	1	29,90
	sans trou Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast						

Plateau support pour ponceuse orbitale

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb			mballage
	ø 125 mm	0020.0540.03	F 03E 006 7KH	Quantité 10	CHF/p. 53,18	Quantité 1	CHF/p. 58,70
	8 trous Type: extra souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	5525.05 10.05	. 35E 300 /MI	10	55,10	1	30,10
4000	ø 125 mm	0020.0539.03	F 03E 006 7KG	10	53,18	1	58,70
	8 trous Type: dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast						
and the same of th	ø 125 mm	0020.6728.01	F 03E 005 30Z	10	41,66	1	45,85
	54 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast						
00000	ø 125 mm	0020.6729.01	F 03E 005 310	10	41,66	1	45,85
	54 trous Type: dur Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast						
	ø 150 mm 103 trous	0020.5742.01	F 03E 003 E0F	10	71,23	1	78,67
	Type: extra souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16; M8 Plateau support pour les disques de ponçage siafast multi-trous et à structure réticulée						
	ø 150 mm	0020.5740.01	F 03E 004 G5R	10	71,17	1	78,61
	103 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16; M8 Plateau support pour les disques de ponçage siafast multi-trous et à structure réticulée						
	ø 150 mm	0020.5741.01	F 03E 003 E0E	10	62,53	1	69,01
	103 trous Type: dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16; M8 Plateau support pour les disques de ponçage siafast multi-trous et à structure réticulée						
	ø 150 mm	0020.0346.02	F 03E 003 E0C	10	39,84	1	39,84
	sans trou Type: souple Système auto-agrippant siafast	0020.6736.01	F 03E 005 317	10	45,79	1	50,39
	Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast						



Plateau support pour ponceuse orbitale

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
	ø 150 mm	0020.0345.02	F 03E 003 E09	10	45,77	1	45,77
	sans trou Type: dur	0020.6737.01	F 03E 005 318	10	39,83	1	43,83
	Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast						
000000000000000000000000000000000000000	ø 150 mm 54 trous	0020.6734.01	F 03E 005 315	10	50,04	1	55,06
\$ - \$(= ===)	Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast						
2 0 0	ø 150 mm 54 trous	0020.6735.01	F 03E 005 316	10	43,78	1	48,14
**************************************	Type: dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast						
- Ten	ø 150 mm 15 trous	0020.4740.01	F 03E 002 LB5	10	50,04	1	55,06
	Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast						
	ø 200 mm 9 trous	0020.4647.01	F 03E 002 LA1	1	103,52	1	103,52
	Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau support pour disques siafast						
	ø 30 mm	0020.4689.02	F 03E 006 7L0	10	17,47	1	19,05
	sans trou Type: souple autocollant Plateau: 1/4 Plateau support pour disques autocollants						
	ø 32 mm	0020.1839.02	F 03E 006 7KJ	10	15,60	1	17,22
	sans trou Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques autocollants						

riateau support pe	our policeuse rotative							
	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'e	mballage	
	Jilliensien			Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	ø 115 mm	0020.0348.02	F 03E 004 F16	10	14,38	2	15,84	
	Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques fibre							



	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
0	Ø 125 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques fibre	0020.0350.01	F 03E 004 F15	10	18,00	1	19,91
0	Ø 180 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques fibre	0020.0352.01	F 03E 004 F14	10	23,91	1	26,43
XLOCK	Ø 115 mm Type: X-LOCK souple Plateau support standard pour disques fibres grain 80, 120 Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita	0020.9560.01	F 03E 007 P7F	10	15,36	1	17,07
	Ø 125 mm Type: X-LOCK souple Plateau support standard pour disques fibres grain 80, 120 Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita	0020.9561.01	F 03E 007 P7G	10	16,23	1	18,04
	Ø 125 mm Type: dur Plateau: 5/8 Plateau support pour disques fibre	0020.0431.01	F 03E 003 DG8	10	18,45	1	20,39
	Ø 180 mm Type: dur Plateau: 5/8 Plateau support pour disques fibre	0020.0432.01	F 03E 003 DG9	10	26,09	1	28,85
	Ø 115 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support turbo I pour disques fibres jusqu'à grain P50	0020.3716.01	F 03E 003 DH1	10	20,39	2	23,14
	Ø 125 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support turbo I pour disques fibres jusqu'à grain P50	0020.3717.01	F 03E 003 DH2	10	24,75	1	28,12



	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
	ø 180 mm	0020.3719.01	F 03E 003 DH3	10	35,19	1	39,97
	Type: dur Plateau: M14 Plateau support turbo I pour disques fibres jusqu'à grain P50						
	ø 115 mm Type: X-LOCK	0020.9562.01	F 03E 007 P7H	10	16,00	1	17,77
X LOCK	moyenne Plateau support Turbo I pour disques fibres grain 60, 80 Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
	ø 125 mm	0020.9563.01	F 03E 007 P7J	10	18,40	1	20,44
	Type: X-LOCK moyenne Plateau support Turbo I pour disques fibres grain 60, 80 Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
-	ø 125 mm	0020.3718.01	F 03E 002 LB1	10	28,12	1	35,37
	Type: dur Plateau: 5/8 Plateau support turbo pour disques fibres jusqu'à grain P50						
	ø 180 mm Type: dur	0020.3720.01	F 03E 003 DH4	10	35,19	1	39,97
	Plateau: 5/8 Plateau support turbo pour disques fibres jusqu'à grain P50						
	ø 115 mm	0020.8414.01	F 03E 007 2UD	10	10,32	1	11,35
	Type: extra dur Plateau: M14 Plateau support turbo II pour disques fibres Machine: Bosch						
	ø 125 mm	0020.8415.01	F 03E 007 2UE	10	11,86	1	13,06
	Type: extra dur Plateau: M14 Plateau support « turbo » II pour disques fibre Machine: Bosch						
	ø 180 mm	0020.8417.01	F 03E 007 2UG	10	17,48	1	19,25
	Type: extra dur Plateau: M14 Plateau support turbo II pour disques fibres Machine: Bosch						

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb	_		mballage
	ø 115 mm Type: X-LOCK dur	0020.9564.01	F 03E 007 P7K	Quantité 10	CHF/p. 18,40	Quantité 1	CHF/p. 20,44
	Plateau support Turbo II pour disques fibres grain 36, 60						
XLOCK	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
	Ø 125 mm Type: X-LOCK dur Plateau support Turbo II pour disques fibres grain 36, 60	0020.9565.01	F 03E 007 P7L	10	20,56	1	22,84
X LOCK	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
(0)	ø 115 mm Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	0020.8418.01	F 03E 007 2UH	10	10,32	1	11,35
•							
	Ø 125 mm Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	0020.8419.01	F 03E 007 2UJ	10	11,86	1	13,06
	ø 180 mm Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	0020.8420.01	F 03E 007 2UK	10	17,48	1	19,25
0	ø 115 mm Mandrin: 22 mm Plateau: M14	0020.7617.02	F 03E 006 7L5	10	18,74	1	20,63
6	Plateau support pour disques scmavec ergot						
O°	ø 115 mm Type: dur	0020.0396.03	F 03E 006 7KD	10	17,79	1	19,67
	Pĺateau: M14 Plateau support pour disques scm						
0.	ø 180 mm Type: dur	0020.0428.02	F 03E 006 7KE	10	35,70	1	39,26
	Plateau: M14 Plateau support pour disques scm						

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Sureml Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
Kana	ø 115 mm	0020.9566.01	F 03E 007 P7M	10	32,45	1	36,05
	Type: X-LOCK Plateau support pour disques scm						
XLOCK	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
	Ø 125 mm Type: X-LOCK Plateau support pour disques scm	0020.9567.01	F 03E 007 P7N	10	38,94	1	43,27
	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
000	ø 115 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.0347.03	F 03E 006 7KB	10	21,47	1	23,73
	Plateau: M10 Plateau support pour disques siafast						
0	ø 115 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.0172.02	F 03E 006 7K0	10	17,35	1	19,14
	Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast						
	ø 125 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.0174.02	F 03E 006 7K2	10	18,81	1	20,77
	Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast						
	ø 150 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.0175.02	F 03E 006 7K3	10	23,91	1	26,43
	Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast						
	ø 180 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.0176.02	F 03E 006 7K4	10	38,48	1	42,53
	Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast						
	ø 200 mm Type: souple	0020.0354.01	F 03E 002 88W	10	52,67	1	58,18
	Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast						
00000	ø 115 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.0180.02	F 03E 006 7K5	10	17,28	1	19,06
	Plateau: 5/8 Plateau support pour disques siafast						

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Sureml	ballage	Unité d'e	mballage
	Dimension	Reference	Numero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
90000	ø 125 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.0181.02	F 03E 006 7K6	10	18,81	1	20,77
(2)	Plateau: 5/8 Plateau support pour disques siafast						
	ø 180 mm	0020.0183.02	F 03E 006 7K8	10	38,55	1	42,59
	Type: mi-dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour disques siafast						
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage	0020.8066.01	F 03E 006 E4R	5	31,40	1	34,64
▲ •	extérieur en plastique) moyenne Système de changement rapide siafix						
	ø 50 mm	0020.8068.01	F 03E 006 E4T	5	31,40	1	34,64
	Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) dur						
1 1	Ø 75 mm	0020.8069.01	F 03E 006 E4U	5	34,11	1	37,67
	Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) moyenne Système de changement rapide siafix						

Kits de conversion

Kits de conversion							
9089 siaklett	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb	allage	Unité d'e	
Jood Sidkiett	Difficultion	Neterence	ivalilero de reference	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 150 mm sans trou	9692.0437.0000.01	F 03E 001 E10	10	3,33	2	3,69
	Type: autocollant						
	ø 178 mm	0330.7046.0000.02	F 03E 003 JZ4	10	4,56	2	5,02
	sans trou Type: autocollant						
	ø 200 mm	0801.0225.0000.02	F 03E 001 DP7	10	4,63	2	5,13
	sans trou Type: autocollant						

Kits de conversion

9089 siaklett	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité		Unité d'e Quantité	
				Quantite	CIII7p.	Quantite	CHI7p.
	70 x 500 mm sans trou	0502.6039.0000.01	F 03E 001 AS0	20	6,63	5	7,32
	Type: autocollant						
	70 x 500 mm 14 trous	1014.3429.0000.01	F 03E 003 H59	20	6,63	5	7,32
	Type: autocollant						
	92 x 230 mm 8 trous	1853.8526.0000.01	F 03E 001 BR9	40	9,44	2	10,45
i. i.	92 x 230 mm 8 trous Type: autocollant						
	113 x 280 mm 10 trous	7514.5735.0000.01	F 03E 001 C77	20	10,27	2	11,35
	Type: autocollant						
	115 x 280 mm sans trou	7088.2671.0000.01	F 03E 003 HX4	20	8,77	2	9,69
	Type: autocollant						

Présentoirs de vente

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
	Difficiation	Neierence		Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Dévidoir pour rouleaux	0020.0397.01	F 03E 002 L8J	1	318,00	1	318,00
TITL	235 x 605 mm Hauteur: 365 mm Dévidoir pour rouleaux de 95 et 115 mm						

Présentoirs de vente

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Sureml Quantité		Unité d'e Quantité	emballage CHF/p.
Dévidoir pour rouleaux économiques	0020.0103.01	F 03E 004 F1G	1	249,50	1	249,50	
	240 x 300 mm Hauteur: 325 mm Dévidoir pour rouleaux avec 3 compartiments						

Composants divers

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	•	Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
	ruban de masquage Largeur: 0,015 m x Longueur: 50 m Ruban de protection en papier crêpe pour travaux de laquage dans le domaine automobile et de la carrosserie, ainsi que pour les travaux de peinture en général	0020.0390.02	F 03E 004 F1S	60	1,43	60	1,43
	ruban de masquage	0020.0391.02	F 03E 004 F1R	48	1,80	48	1,80
	Largeur: 0,019 m x Longueur: 50 m Ruban de protection en papier crêpe pour travaux de laquage dans le domaine automobile et de la carrosserie, ainsi que pour les travaux de peinture en général						
	ruban de masquage Largeur: 0,025 m x Longueur: 50 m Ruban de protection en papier crêpe pour travaux de laquage dans le domaine automobile et de la carrosserie, ainsi que pour les travaux de peinture en général ruban de masquage Largeur: 0,03 m x Longueur: 50 m Ruban de protection en papier crêpe pour travaux de laquage dans le domaine automobile et de la carrosserie, ainsi que pour les travaux de peinture en général	0020.0392.02	F 03E 004 F1P	36	2,44	36	2,44
		0020.0393.04	F 03E 004 F1N	40	2,83	40	2,83
	ruban de masquage Largeur: 0,038 m x Longueur: 50 m	0020.0513.03	F 03E 004 F1M	24	3,61	24	3,61
	Ruban de protection en papier crêpe pour travaux de laquage dans le domaine automobile et de la carrosserie, ainsi que pour les travaux de peinture en général						
	ruban de masquage Largeur: 0,05 m x Longueur: 50 m Ruban de protection en papier crêpe pour travaux de laquage dans le domaine automobile et de la carrosserie, ainsi que pour les travaux de peinture en général	0020.0514.02	F 03E 002 FS8	24	4,76	24	4,76



Composants divers

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	emballage CHF/p.
100	Gomme à film ø 88 mm	0020.3983.01	F 03E 004 F2X	20	64,34	1	71,13
	Hauteur: 15 mm Fourniture: 3 gommes de nettoyage 5/16" + 1 adaptateur avec tige de 6 mm La gomme de nettoyage est idéale pour enlever les films collés, les rayures, les traces de colle, les autocollants et le ruban adhésif double face sans trou						
	Set guide de ponçage Fourniture: Guide de ponçage avec éponge en	0020.2302.01	F 03E 002 L8H	6	46,01	1	50,88
	rourniture: Guide de ponçage avec éponge en mousse, 2 cartouches à 30 g Ce guide de ponçage à appliquer sur les surfaces à poncer permet de détecter immédiatement les petits défauts de ponçage et donc de réaliser un ponçage régulier et uniforme						
	Cartouches de guide de ponçage Fourniture: 6 cartouches de 30 g	0020.2301.01	F 03E 002 L8G	36	15,81	6	17,41
	Cartouches de rechange pour le set guide de ponçage						
	Mandrin avec tige 1/4 Longueur: 0,052 m	0020.1086.01	F 03E 002 L5X	5	16,23	1	17,94
	Ø 19 mm Mandrin pour disques à tronçonner de Ø 75 mm						
		0020.0113.01	F 03E 002 L5Y	5	16,23	1	17,94
Longueur: 0,052 m ø 19 mm							

Plateau intermédiaire

Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité		Unité d'e	
Disque intermédiaire 6 trous	0020.8259.01	F 03E 007 164	30	6,46	2	7,10
ø 76 mm Épaisseur: 5 mm 6 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression						





Plateau intermédiaire

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Surem Quantité	oallage CHF/p.	Unité d'e Quantité	emballage CHF/p.
9	Interface ø 76 mm Épaisseur: 12 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression	0020.0269.02	F 03E 006 7K9	10	6,46	2	7,10
Interface 54 trous ø 125 mm Épaisseur: 5 mm 54 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée.		0020.7429.01	F 03E 005 UG5	30	8,05	2	8,85
	Interface 54 trous ø 125 mm Épaisseur: 10 mm 54 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse à répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée	0020.7234.01	F 03E 005 DA8	30	8,05	2	8,85
	Disque intermédiaire 103 trous ø 150 mm Épaisseur: 5 mm 103 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée.	0020.7430.01	F 03E 005 UG6	30	9,26	2	10,18
	Disque intermédiaire 103 trous ø 150 mm Épaisseur: 10 mm 103 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée.	0020.5886.01	F 03E 003 5S5	30	9,26	2	10,18
	Disque intermédiaire 15 trous ø 150 mm Épaisseur: 12 mm 15 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression	0020.4546.02	F 03E 006 7KY	10	9,26	2	10,18





Interfaces de protection

Disque intermédiaire 45 trous	Référence	Numéro de référence	Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
Disque intermédiaire 45 trous						
Disque intermédiaire 45 trous						
ø 125 mm	0020.8124.01	F 03E 006 L8F	30	7,72	2	8,49
Épaisseur: 2 mm 45 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Technologie: siafast P. 63						
-	0020 3453 02	F 03F 006 7KW	10	5 64	2	6,25
ø 150 mm Épaisseur: 2 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Pour protéger l'outil de l'humidité, utilisez une interface de protection.	332013 133102	, 352 333 7.11	.,	Speri	_	37_3
Disque intermédiaire 103 trous	0020.7858.01	F 03E 006 5K9	30	7,72	2	8,50
Épaisseur: 2 mm 103 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support.						
Disque intermédiaire 69 trous ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 69 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	0020.9147.01	F 03E 007 B1Y	30	7,72	2	8,50
Disque intermédiaire 33 trous	0020.7428.01	F 03E 005 UG4	30	7,72	2	8,50
ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 33 trous Type: Système auto-agrippant siafast						
Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool						
Disque intermédiaire 80 trous	0020.8125.01	F 03E 006 L8G	30	7,72	2	8,50
Épaisseur: 2 mm 80 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support.						
	45 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Technologie: siafast P. 63 Disque de protection ø 150 mm Épaisseur: 2 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Pour protéger l'outil de l'humidité, utilisez une interface de protection. Disque intermédiaire 103 trous ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 103 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 69 trous ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 69 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool Disque intermédiaire 33 trous ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 33 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool Disque intermédiaire 80 trous ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 30 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	45 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Technologie: siafast P. 63 Disque de protection ø 150 mm Epaisseur: 2 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Pour protéger l'outil de l'humidité, utilisez une interface de protection. Disque intermédiaire 103 trous ø 150 mm Epaisseur: 2 mm 103 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 69 trous ø 150 mm Epaisseur: 2 mm 69 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool Disque intermédiaire 33 trous ø 150 mm Epaisseur: 2 mm 33 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool Disque intermédiaire 80 trous ø 150 mm Epaisseur: 2 mm 30 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool Disque intermédiaire 80 trous ø 150 mm Epaisseur: 2 mm 30 trous Type: Système auto-agrippant siafast Tochnologie: siafast P. 63 Machine: Festool	45 trous Type: Système auto-agrippant siafast Prorçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Technologie: siafast P. 63 Disque de protection a 150 mm Epaisseur: 2 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Pour protéger l'outil de l'humidité, utilisez une interface de protection. Disque intermédiaire 103 trous 7 type: Système auto-agrippant siafast Poncage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 69 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm 69 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool Disque intermédiaire 33 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm 33 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool Disque intermédiaire 80 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm 80 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool Disque intermédiaire 80 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm 80 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool Disque intermédiaire 90 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm 80 trous Type: Système auto-agrippant siafast Poncage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support.	d\$ trous Type: Systeme auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et a structure réticulée. Pour protèger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Technologie: siafast P. 63 Disque de protection o 150 mm fpaisseur: 2 mm sans trou Type: Systeme auto-agrippant siafast Pour protèger l'outil de l'humidité, utilisez une interface de protection. Disque intermédiaire 103 trous o 150 mm fpaisseur: 2 mm 103 trous Type: Systeme auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire sour meules multi-trous et a structure réticulée. Pour protèger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 69 trous o 150 mm fpaisseur: 2 mm 69 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: restool Disque intermédiaire 33 trous o 150 mm fpaisseur: 2 mm 33 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: restool Disque intermédiaire 80 trous o 150 mm fpaisseur: 2 mm 33 trous 150 mm fpaisseur: 2 mm 30 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: restool Disque intermédiaire 80 trous o 150 mm fpaisseur: 2 mm 30 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: restool Disque intermédiaire 80 trous o 150 mm fpaisseur: 2 mm 30 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: restool Disque intermédiaire 90 remeules multi-trous et a structure rédicilee. Pour protèger et prolonger la durée de vie du plateau de support.	45 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réficulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Technologie: siafast P. 63 Disque de protection 9 150 mm Epaisseur: 2 mm 103 trous 19ze: Système auto-agrippant siafast Pour protéger l'outil de l'humidité, utilisez une interface de protection. Disque intermédiaire 103 trous 150 mm Epaisseur: 2 mm 103 trous 19ze: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réficulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 69 trous 1 50 mm 69 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool Disque intermédiaire 33 trous 1 50 mm Epaisseur: 2 mm 30 trous 1 50 mm Epaisseur: 2 mm 31 trous 1 50 mm Epaisseur: 2 mm 32 trous trous et allement et all	45 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Technologie: siafast P. 63 Disque de protection a 150 mm Epaisseur: 2 mm Sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Pour protéger l'outil de l'humidité, utilisez une interface de protection. Disque intermédiaire 103 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm Survers de durée de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 69 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm Survers de durée de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 69 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm Survers de durée de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 33 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm Survers de l'oute de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 33 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm Survers de l'oute de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 80 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm Survers de l'oute de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 80 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm Survers de l'oute de vie du plateau de support. Disque intermédiaire 90 trous a 150 mm Epaisseur: 2 mm Survers de l'oute de vie du plateau de support. Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à surver reticulée. Pour protéger et prolonger a durée de vie du plateau de support.

Interfaces de protection

Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité		Unité d'e Quantité	mballage CHF/p.
			Quantite	Спг/р.	Quantite	Спг/р.
Disque intermédiaire 19 trous ø 225 mm Épaisseur: 2 mm 19 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Technologie: siafast P. 63	0020.8128.01	F 03E 006 L8M	30	13,90	2	15,43

Chiffons anti-poussière

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremb Quantité		Unité d'e	mballage CHF/p.
				•	'		
Chiffon à poussière 320 x 400 mm		0020.0016.01	F 03E 002 KY0	240	1,74	10	1,89
	Chiffon anti-poussière, non tissé et non pelucheux, avec bords soignés et petites alvéoles. Recommandé pour les vernis à base d'eau.						
	Chiffon à poussière 650 x 750 mm	0020.0088.01	F 03E 004 F1H	300	1,44	50	1,58
	Chiffon anti-poussière en coton, tissé et non pelucheux, avec excellente absorption de poussière. Recommandé pour les vernis à base de solvants.						

client			Adresse de livi	raison					
			Adresse de livraison, si différente						
			Entreprise :						
			Adresse :						
t			Coordonnées o	le contact					
			Téléphone :						
			Fax :						
			E-mail :						
Numéro de série	Dimension	Réf	férence	Grain / Granulométrie	Couleur	€ en CHF			
	t	t	t	Adresse de livi Entreprise : Adresse : Coordonnées d Téléphone : Fax : E-mail :	Adresse de livraison, si différente Entreprise : Adresse : Coordonnées de contact Téléphone : Fax : E-mail :	Adresse de livraison, si différente Entreprise : Adresse : Coordonnées de contact Téléphone : Fax : E-mail :			

Observations : Date / Signature / Cachet :

sia Abrasives Schweiz

Mühlewiesenstrasse 20, CH-8501 Frauenfeld Phone: 052 724 44 44, sia.ch@sia-abrasives.com

Conditions générales de vente

https://www.siaabrasives.com > Savoir-faire > Centre de téléchargement > Pays nos partenaires locaux > Suisse https://www.siaabrasives.com/fr-ch/savoir-faire/centre-de-telechargement/

Pictrogramme d'application



Meuleuse d'angle



Ponçage de chants



Ponçage par bande avec rouleau de contact



Ponceuse à bande étroite



Meuleuse droite



Ponçage de profils par



Ponçage par bande d'appui large



Ponceuse à bandes portatives



Ponçage par bande longue



Ponceuse Delta



Ponçage à bandes larges avec rouleau de contact

Ponçage à bandes larges

Mini-meuleuse angulaire



Ponçage lapidaire par disque

Ponçage manuel



Ponçage par bande transversale



Ponceuse excentrique; ponceuse rotative



Ponçage par cylindres



Ponceuse vibrante



Ponçage à la brosse

combinées



Ponçage manuel avec cale



Ponçage par manchon

Ponçage par manchon

pneumatique



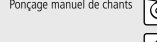
Rouleaux



Ponçage à platine verticale



Ponçage manuel de chants





Ponçage sur brin libre



Ponçage Centerless



Ponçage manuel de profilés

Consignes de sécurité selon FEPA



Observer les consignes de sécurité



Porter des lunettes de protection



Porter des protections auditives



Utiliser des gants



Porter un masque respiratoire



Pas utilisable en combinaison avec un plateau d'appui



Pas utilisable pour le ponçage à main levée



Pas utilisable pour le ponçage à l'eau



Pas utilisable pour le ponçage latéral



Ne pas utiliser si endommagé

Autres consignes de sécurité



Porter un masque de protection



Utiliser un tablier de sécurité



Série	Information	Catalogue produits
1600 sianor b	30	162-163
1707 siapar	30	76, 88, 107, 109, 133
1713 siawat	31	84, 108, 134
1719 sialac	31	139
1730 sialac	32	139
1748 sialac	32	77, 84, 88, 95
1749 siaral f	33	107, 110, 134
1815 siatop	33	111
1902 siacraft	34	84
1904 siafit	34	79
1913 siawat	35	85, 88, 108, 112
1918 sialac	35	139
1919 siawood +	36	77, 101, 112-113, 139-143, 147-149
1944 siaone	36	113
1948 siaflex	37	77, 86, 95, 114
1950 siaspeed	37	79-80,89-90,95,114-119
1958 siapro	38	91, 119
1960 siarexx	38	78, 86, 91-93, 97, 101, 119-123
2511 siabite	39	126, 152-154
2546 siabite jj	39	123
2790 sianet	40	134
2800 siaron	40	149
2803 siaron y	41	149
2812 siaral x	41	144
2820 siamet	42	126-127, 144, 150-152, 154-156
2824 siaflap	42	127, 135-136
2915 siarol	43	81-83, 87
2920 siawood x	43	144-146, 151, 153
2923 sialoX	44	137
2933 siatur jo	44	146
2936 siatur jj	45	76
2943 siatur h	45	165
2946 siatur jj	46	83, 87, 151
2951 siatur h	46	76, 80, 96

Série	Information	Catalogue produits
4560 siabite	47	103
4570 siabite X	47	103-104
4581 siaramic	48	104
4582 siaramic	48	104-105
4700 siaral 8	49	105
4815 siacut	49	106
4819 siaron 8	50	106
4961 sialoX	50	107
6120 siafleece	51	80-81, 96, 129-130, 138
6240 siamet SCM	51	108
6270 siamet SCM LS	52	109, 127
6300 siastrip	52	127-129
6711 siafleece flex	53	96
6924 siamet HD	53	109, 128
7240 siacarat	54	123
7241 siacarbon	54	124
7500 sianet CER	55	124
7900 sianet	55	79, 93-94, 102, 125
7940 siaair	56	94, 125-126
7979 siasponge flat	56	98, 100
7983 siasponge flex	57	98, 100
7990 siasponge block hard	57	99
7991 siasponge block soft	58	99-100
8913 siacut	58	131-133
8933 siagrind	59	130-131
9089 siaklett		166, 174-175
Cales aspirantes flexibles pour ponçage manuel	59	164
Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard		164-165
Flat Pad		98
siachrome	60	158-161





Votre solution pour une surface parfaite Your Key to a Perfect Surface

