

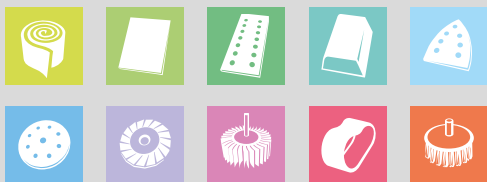


Catalogue produits

Liste des prix 2023

Abrasifs et recommandations

Recherche par formes d'abrasifs ...



► Page 74 - 75

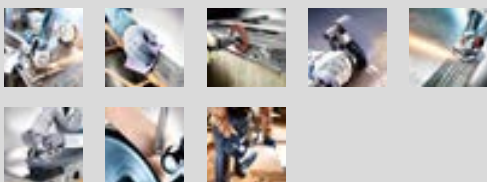
Recherche par accessoires de ponçage ...



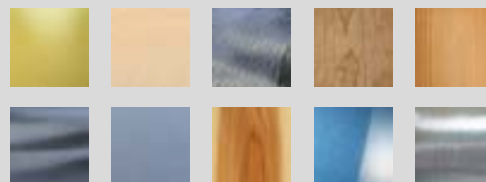
► Page 184

La solution de ponçage parfaite

Recherche par applications de ponçage ...

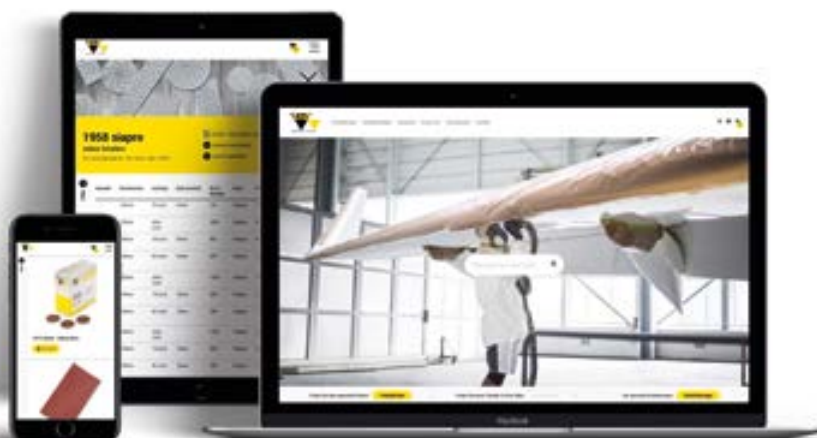


Recherche par matières ...



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

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.

High-tech



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

Maison sia



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 | 6 Huisseries en acier
(portes d'ascenseur) | 10 Poutres apparentes |
| 2 Parquets | 7 Escaliers et mains courantes | 11 Radiateurs |
| 3 Béton apparent | 8 Cloisons sèches (plaques de plâtre) | 12 Portes d'entrée |
| 4 Stucs en bois | 9 Cloisons sèches (plaques de plâtre renforcées de fibres) | 13 Façades en bois et bardages |
| 5 Matériaux minéraux | | 14 Meubles de jardin et clôtures |
| | | 15 Terrasses |

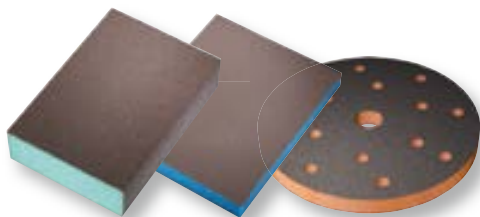
Simplicité, efficacité



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.



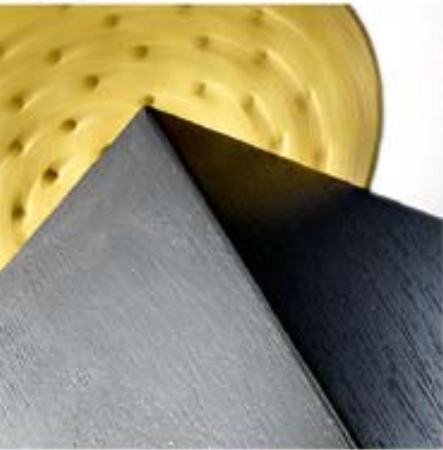
FSC – Par respect de l'environnement

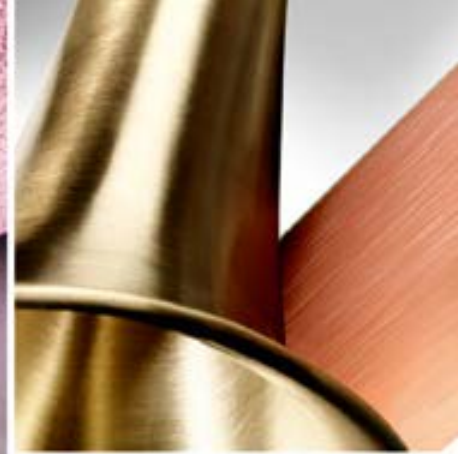
Nous réduisons notre empreinte environnementale tout en préservant la qualité de nos produits.

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

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

P. 20
P. 22
P. 26

Construction métallique

	Matières			Etapes d'utilisation							
	Acier	Aciers inoxydables	Métaux non ferreux	Tronçonnage	Chanfreinage d'arêtes	Décapage	Préparation du cordon de soudure	Arasage du cordon de soudure	Traitement de surface	Dérouillage / nettoyage	Finition / satinage
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 jj	▼		▼		▼	▼			▼	▼	▼
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

Formes de confection	Application	Supports	
Rouleaux	Ponçage avec outil portatif	Fibre	Ponçage à l'eau (seulement bandes)
Feuille	Ponçage manuel	Toile souple	Ponçage à sec
Coupe	Ponçage stationnaire par bande	Toile rigide	Ponçage humide
Disques	Ponçage stationnaire machine	Papier léger	
Disques à lamelles			
Roues et brosses à lamelles			
Bandes			
Composants systèmes			



Disponible dans les granulométries:

Page:

											150; 240; 500; 1200; 2000	30
											24; 36-150	33
											36; 50-80; 120	39
											60-80; 120; 180; 240	39
											24; 36-80; 120; 180	40
											40; 60-80; 120	41
											36-240; 320; 400	42
											40; 60-80; 120	42
											40; 60-320; 400	43
											40; 60-80; 120-150	44
											180-320; 400; 500-600	46
											36-120	47
											36; 60-80; 120	47
											36; 60-80	48
											36; 60-80; 120	48
											24; 36; 60-80; 120	49
											36; 60-80; 120-150	49
											24; 36-40; 60-80; 120	50
											24; 36; 60-80; 120	50
											coarse – cleaning	51
											coarse A; medium A; veryfine A	51
											coarse A; medium A; fine A; veryfine A	52
											extra coarse	52
											extra coarse; coarse; medium	53
												58
												59

Aménagement intérieur

	Matières											Etapes d'utilisation															
	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	▼	▼	▼						▼				▼	▼				▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1713 siawat				▼							▼																
1748 sialac					▼			▼			▼	▼															
1749 sialar f	▼	▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1902 siacraft													▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1913 siawat												▼															
1919 siawood +								▼																			
1944 siaone	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1948 siaflex				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼												
1950 siaspeed					▼	▼	▼		▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1960 siarexx	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2790 sianet							▼		▼		▼		▼	▼	▼		▼		▼						▼		
2812 sialar x								▼	▼	▼							▼		▼			▼		▼			
2920 siawood x													▼	▼		▼		▼	▼		▼	▼	▼		▼		
2936 siatur jj					▼			▼	▼		▼	▼														▼	▼
2951 siatur h					▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
6120 siafleece								▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7240 siacarat												▼															
7241 siacarbon					▼			▼																			
7500 sianet CER		▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7900 sianet		▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7940 siaair				▼							▼																
7983 siasponge flex	▼	▼		▼	▼	▼			▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7990 siasponge block hard	▼	▼			▼	▼	▼		▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7991 siasponge block soft	▼	▼			▼	▼	▼		▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

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

Formes de confection								Application				Supports						
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	Film	Toile souple	Toile rigide	Papier léger	Mousse	Ponçage à sec	Ponçage humide



Disponible dans les granulométries:

Page:

	▼		▼			▼		▼	▼				▼					16; 24; 36	30
		▼				▼		▼	▼	▼							▼	80-320; 400-2500	31
	▼	▼	▼					▼	▼									150-320; 400	32
						▼	▼	▼	▼	▼								40-150; 220; 320-400	33
		▼						▼	▼					▼			▼	80; 120; 180; 240	34
		▼	▼			▼		▼	▼	▼	▼			▼			▼	60-2500	35
	▼			▼	▼			▼	▼	▼	▼						▼	40; 60-220	36
						▼		▼	▼								▼	40; 60-240; 320; 400-500	36
	▼	▼	▼			▼		▼	▼		▼						▼	40; 60-320; 400-800	37
	▼		▼			▼		▼	▼		▼	▼					▼	40; 60-1500	37
	▼	▼	▼		▼	▼		▼	▼		▼							40; 60-320; 400-600	38
						▼		▼										60-180	40
							▼	▼		▼				▼				24; 36-40; 60-120	41
							▼	▼	▼	▼				▼				16; 24; 36-150	43
	▼							▼	▼	▼		▼						60-240; 320	45
	▼		▼					▼	▼	▼		▼						80-220	46
	▼		▼		▼	▼												coarse – cleaning	51
						▼		▼	▼								▼	500; 1000; 2000; 3000	54
						▼		▼									▼	80; 120; 180; 240; 320; 500	54
						▼		▼	▼		▼							80-240; 320; 400	55
	▼		▼		▼	▼		▼	▼		▼						▼	80-240; 320; 400	55
			▼		▼			▼	▼								▼	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	56
				▼				▼	▼							▼	▼	medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	57
				▼				▼								▼	▼	coarse; medium; fine; superfine	57
				▼				▼								▼	▼	medium; fine; superfine; ultrafine	58

Fabrication de meubles

Matières					Etapes d'utilisation					
Revêtements	Matières à base de bois	Plastiques	Bois massifs	Matières minérales	Ponçage calibrage	Décapage	Ponçage finition	Préparation au lustrage	Ponçage intermédiaire de vernis	Profilage

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

Formes de confection						Application				Supports					
Rouleaux	Feuille	Coupe	Delta et polygones	Disques	Bandes	Composants systèmes	Ponçage avec outil portatif	Ponçage manuel	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage stationnaire machine	Toile souple	Toile rigide	Papier léger	Ponçage à sec	Ponçage humide



Disponible dans les granulométries:

Page:

▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	16; 24; 36	30
								▼								240; 320; 400-600	31
													▼			220; 280-320; 400	32
				▼	▼	▼	▼	▼	▼							40-150; 220; 320-400	33
		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼			▼				60-2500	35
													▼			240-320; 400	35
	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼				▼			40; 60-220	36
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼							40; 60-320; 400-600	38
							▼	▼	▼							24; 36-40; 60-120	41
							▼	▼	▼							16; 24; 36-150	43
	▼						▼	▼	▼	▼						60-80; 120	44
								▼	▼	▼						60-240; 320	45
	▼							▼	▼	▼						80-180	45
		▼						▼	▼	▼						80-220	46
				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	80; 120; 180; 240; 320; 500	54

Automobile

	Matières								Etapas d'utilisation						
	Peintures	Apprêts	Gelcoats	Couches de fond	Plastiques	Laques / vernis	Métaux	Mastic	Matériaux composites	Décapage	Élimination d'inégalités	Ponçage de l'apprêt	Ponçage des apprêts	Matification / dépoArasage	Lustrage
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

Formes de confection							Application				Supports				
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
	▼							▼						▼	120-240; 320; 400-800	34
		▼	▼			▼	▼	▼	▼		▼			▼	60-2500	35
						▼	▼							▼	40; 60-240; 320; 400-500	36
	▼	▼	▼			▼	▼	▼						▼	40; 60-320; 400-800	37
	▼		▼			▼	▼	▼		▼				▼	40; 60-1500	37
			▼			▼	▼	▼		▼				▼	100-1000	38
						▼	▼	▼						▼	veryfine; ultrafine	53
						▼	▼							▼	500; 1000; 2000; 3000	54
						▼	▼							▼	80; 120; 180; 240; 320; 500	54
						▼	▼	▼							80-240; 320; 400	55
	▼		▼		▼	▼	▼		▼					▼	80-240; 320; 400	55
			▼		▼	▼	▼							▼	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	56
				▼		▼	▼					▼		▼	medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	56
				▼		▼	▼					▼		▼	medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	57

Aéronautique

1815 siatop
1913 siawat
1944 siaone
1948 siaflex
1950 siaspeed
7240 siacarat
7241 siacarbon
7500 sianet CER
7900 sianet
7940 siaair

Matières								Etapas d'utilisation				
Verre acrylique	Laques / vernis	Gelcoats	Couches de fond	Plastiques	Métaux non ferreux	Mastic	Matériaux composites	Décapage	Élimination d'inégalités	Ponçage finition	Matification / dépoArasage	Lustrage
							▼	▼				
										▼	▼	▼
▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼		▼	▼	
▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼		▼	▼
▼	▼			▼			▼			▼	▼	
	▼	▼	▼	▼	▼			▼				
▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼		▼	
▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼		▼		
										▼	▼	

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

Recherche de produit par référence

Référence	Page
0020.0016.01	180
0020.0031.01	138
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
0020.0113.01	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
0020.0183.02	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
0020.0346.02	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
0020.0361.02	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
0020.0432.01	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
0020.4440.01	162
0020.4442.01	162
0020.4444.01	162
0020.4445.01	162
0020.4446.01	162
0020.4447.01	162
0020.4449.01	162
0020.4451.01	162
0020.4452.01	162
0020.4455.01	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
0020.8368.01	137
0020.8414.01	171
0020.8415.01	171
0020.8417.01	171
0020.8418.01	172
0020.8419.01	172
0020.8420.01	172
0020.8716.01	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	Page
0020.9567.01	173
0020.9819.01	108
0020.9820.01	108
0020.9821.01	108
0020.9822.01	108
0020.9823.01	108
0020.9824.01	108
0070.0473.xxxx	98
0070.1228.01	99
0070.1228.02	100
0070.1230.xxxx	99
0070.1232.xxxx	98
0070.1233.xxxx	99
0070.1234.01	100
0070.1235.01	100
0070.1241.xxxx	99
0070.1242.xxxx	99
0070.1243.xxxx	98
0070.1244.xxxx	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
0070.1602.xxxx	98
0070.1603.xxxx	98
0070.1604.xxxx	98
0070.1605.xxxx	98
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

Recherche de produit par référence

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

Référence	Page
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	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
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	111
3880.2332.xxxx	93
3919.0489.xxxx	121
4032.8963.xxxx	122
4057.1006.xxxx	140
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	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

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

Recherche 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
P	Plateau intermédiaire	177
	Plateau support pour polissage	158
	Plateau support pour ponceuse orbitale	167
	Plateau support pour ponceuse rotative	169
	Présentoirs de vente	175
	Produits de lustrage	158
R	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
	Rouleaux de papier	76
	Rouleaux économiques	81
	Rouleaux siafast	78
	Rouleaux siafleece	80
Rouleaux siasoft	79	
	Rouleaux toile	76
S	S Performance	62
	Set pour ponçage profil	165
	siafast	63
	sianet	66
	siaramic	68
	siasoft	64
	Spirabandes	153
Support en plastique	135	
Support fibres de verre	135	
	Système de lustrage	158
T	TopTec	65
X	X-LOCK	67







Information

S Performance	P. 62	X-LOCK	P. 67
Système de fixation réputé siafast	P. 63	siamic	P. 68
Abrasifs siasoft	P. 64	Technique de ponçage	P. 69
Qualité TopTec	P. 65	Vue d'ensemble des bandes	
Abrasif réticulé	P. 66	abrasives de dimensions standard	P. 70

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



Profil du produit

Type de grain:	Émeri	
Granulométrie:	150; 240; 500; 1200; 2000	
Support:	Papier B	
Epan dage:	Fermé	150; 240
	poté	500; 1200; 2000
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

Matières

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

Type de grain:	Carbure de silicium	
Granulométrie:	16; 24; 36	
Support:	Toile Y, coton	P016 – P036
Epan dage:	mécanique fermé	P016 – P036
Liant:	Résine synthétique	

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

Technologie

- siafast P. 63

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-certié)	P080–P2500
Epan dage:	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-certié)
Epan dage:	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'épan dage 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

Application



Catalogue produits

- ▶ Bandes P. 139

Technologie

- ▶ TopTec P. 65

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



Profil du produit

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

Application



Catalogue produits

► Bandes P. 139

Technologie

► TopTec P. 65

1748 sialac – Pour une préparation parfaite des surfaces à vernir



Profil du produit

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

Matières

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

Application



Catalogue produits

- Rouleaux P. 77
- Feuille P. 84
- Coupe P. 88, 95

Technologie

- Epan dage 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-certié)
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique
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
► Disques P. 107, 110, 134

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 – 40
	Papier F (FSC-certié)	40 – P400
Epan dage:	Fermé	
Liant:	Résine synthétique	
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

Catalogue produits
► Disques P. 111

Technologie
► Plain
► siafast P. 63

Applications

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

Application



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
Epan dage:	Fermé
Liant:	Colle animale

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



Catalogue produits

► 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
Epan dage:	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

Application



Catalogue produits

► Rouleaux P. 79

Technologie

► siasoft P. 64

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
Granulométrie:	60-2500	
Support:	Papier C	P800 – P2500
	Papier D	P060 – P600
Épandage:	Fermé	
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 ponçage 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

Catalogue produits

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

Technologie

- ▶ siafast P. 63

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

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	240-320; 400
Support:	Papier E (FSC-certié)
Épandage:	Électrostatique ouvert
Liant:	Résine synthétique
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 élevée.

Avantages

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

Matières

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

Application



Catalogue produits

- ▶ Bandes P. 139

Technologie

- ▶ TopTec P. 65

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-certié)	
Epan dage:	Électrostatique ouvert	
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'épan dage 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
- ▶ Delta et polygones P. 101
- ▶ Disques P. 112-113
- ▶ Bandes P. 139-143, 147-149

Technologie

- ▶ Épan dage ouvert
- ▶ siafast P. 63
- ▶ TopTec P. 65

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



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-certié)	P040 – P100
	Papier B (FSC-certié)	P120 – P500
Epan dage:	Électrostatique	
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

Application



Catalogue produits

- ▶ Disques P. 113

Technologie

- ▶ siafast P. 63

1948 siaflex – Flexible et polyvalent



Profil du produit

Type de grain:	Blue fired / oxyde d'alumine semi-friable	
Granulométrie:	40; 60-320; 400-800	
Support:	Papier latex (FSC-certié)	
Épandage:	Électrostatique	P040 – P180
	Électrostatique ouvert	P220 – P600
	Électrostatique	P800
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	P180 – P800

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 ponçage 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
- ▶ 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 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 / blue fired	P100 – P400
Granulométrie:	Oxyde d'alumine blanc	P500 – P1500
	40; 60-1500	
Support:	Papier (FSC-certié)	40 – P600
	Film	P800 – P1500
Épandage:	Électrostatique	40 – P180

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

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)

Catalogue produits

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

Technologie

- ▶ Épandage ouvert
- ▶ Plain
- ▶ 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

Application



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 / blue fired	200; 300; 400
	Oxyde d'alumine	800
	Diamant	1000
Granulométrie:	100-1000	
Support:	Papier (FSC-certié)	100; 200; 300; 400
	Film	800

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

Avantages

- PROfessionnel. 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. 91
- ▶ 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-certié)	P040 – P240
	Papier B (FSC-certié)	P280 – P600
Epanchage:	Électrostatique ouvert	
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	P080 – P600

1960 siarexx cut est un produit universel fournissant des résultats très convaincants lors du ponçage manuel et avec machine portable 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

Matières

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
- ▶ Disques P. 119-123

Technologie

- ▶ Épanchage 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
 Granulométrie: 36; 50-80; 120
 Support: Toile X
 Epan dage: Fermé
 Liant: Résine synthétique
 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

- ▶ siafast P. 63

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
 Epan dage: Fermé
 Liant: Résine synthétique
 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

Application



Catalogue produits

- ▶ Disques P. 123

Technologie

- ▶ siafast P. 63

2790 sianet – Ponçage mécanique de précision



Profil du produit

Type de grain:	Carbure de silicium
Granulométrie:	60-180
Support:	Réticulé
Epanchage:	Mécanique
Liant:	Résine synthétique
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

Applications

- Ponçage de fibres de bois qui se sont redressées

Matières

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

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
Epanchage:	Fermé
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

Applications

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

Matières

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

Application



Catalogue produits

► Bandes P. 149

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



Profil du produit

Type de grain: Zirconium / oxyde d’alumine
 Granulométrie: 40; 60-80; 120
 Support: Toile X
 Epan dage: Fermé
 Liant: Résine synthétique
 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’écrou tage 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	
Support:	Toile Y, coton	16 – 100
	Toile X, coton	120
Epan dage:	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’épan dage 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

Application



Catalogue produits

► Bandes P. 144

Technologie

► siafast P. 63

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
Support:	Toile X
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique

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

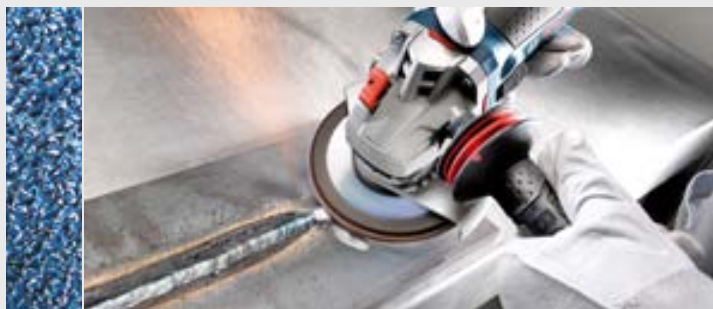
Application



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

Type de grain:	Zirconium / oxyde d'alumine
Granulométrie:	40; 60-80; 120
Support:	Toile X
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique
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 P. 127
- ▶ Disques à lamelles P. 135-136

Technologie

- ▶ X-LOCK P. 67

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
 Epanchage: 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

Matières

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	
Support:	Toile Y, coton	P016 – P050
	Toile X, coton	P060 – P220
Epanchage:	Fermé	P016 – P220
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

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

Application



Catalogue produits

- ▶ Bandes P. 144-146, 151, 153

Technologie

- ▶ siafast P. 63
- ▶ Stearat
- ▶ TopTec P. 65

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	
Support:	Toile X	P050–P150
Epan dage:	Fermé	P050–P150
Liant:	Résine synthétique	

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/performance
- 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

Matières

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

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	60-80; 120
Support:	Toile J, coton
Epan dage:	Électrostatique ouvert
Liant:	Résine synthétique
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

- Épan dage 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
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique

Spécialement conçu pour le ponçage de profils avec des rayons de 5 à 10 mm, l'abrasif 2936 siatur jj 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
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique

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 mouleurs
- 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

Application



Catalogue produits

► Composants systèmes P. 165

Technologie

► siafast P. 63

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
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique

2946 siatur jj 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
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique

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



Catalogue produits

- ▶ Rouleaux P. 76, 80
- ▶ Coupe P. 96

Technologie

- ▶ siasoft P. 64
- ▶ 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
 Epan dage: Fermé
 Liant: Résine synthétique
 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
 Epan dage: Électrostatique
 Liant: Résine synthétique
 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 épanché 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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 103-104

Technologie

► technologie X

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
Epan dage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique
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

- Grains profilés
- 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
Epan dage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique
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 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 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

Matières

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

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. 104-105

Technologie

- Grains profilés
- X-LOCK P. 67

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



Profil du produit

Type de grain:	Carbure de silicium
Granulométrie:	24; 36; 60-80; 120
Support:	Fibre
Epan dage:	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

Type de grain:	Zirconium / oxyde d'alumine
Granulométrie:	36; 60-80; 120-150
Support:	Fibre
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique
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 des bleus de soudure.

Avantages

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

Matières

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
Epan dage: 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

► Plain

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
Epan dage: 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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 107

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
Granulométrie:	coarse; extra cut A; extra cut S; general purpose; medium A; medium S; fine; fine A; veryfine; veryfine A XS; veryfine speed; ultrafine speed; microfine speed; ultrafine S XS; cleaning
Support:	Non-tissé
Epanchage:	Mécanique
Liant:	Résine synthétique

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

Matières

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

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

Technologie

- ▶ siafast P. 63

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
Epanchage:	Mécanique
Liant:	Résine synthétique

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
 Epan dage: 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
 Epan dage: 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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 127-129

Technologie

► X-LOCK P. 67

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



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine Carbure de silicium	very fine ultra fine
Granulométrie:	veryfine; ultrafine	
Support:	Non-tissé	
Epan dage:	Mécanique	
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

Applications

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

Application



Matières

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

Catalogue produits

► Coupe P. 96

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



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	extra coarse; coarse; medium
Support:	Non-tissé
Epan dage:	Mécanique
Liant:	Résine synthétique

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

Applications

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

Matières

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



Catalogue produits

► 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
Epanchage:	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 à 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
Epanchage:	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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 124

Technologie

► siafast P. 63

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
Epan dage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique

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

- 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



7900 sianet – L’abrasif réticulé performant



Profil du produit

Type de grain:	Blue fired / oxyde d'alumine semi-friable
Granulométrie:	80-240; 320; 400
Support:	Toile
Epan dage:	Électrostatique
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

Matières

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

Catalogue produits

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

Technologie

► siafast P. 63
► sianet P. 66

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



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
 Epanchage: Procédé spécial
 Liant: Résine synthétique

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 ponçage 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 laques 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. 94
- ▶ Disques P. 125-126

Technologie

- ▶ siafast P. 63

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
 Support: Mousse (structure ouverte)
 Epanchage: Mécanique
 Liant: Liant élastique
 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

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 plan d'apprêts

Application



Catalogue produits

- ▶ Abrasifs sur mousse P. 98, 100

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

Medium	120–180
Fine	240–320
Superfine	500–600
Ultrafine	800–1000
Microfine	1200–1500



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	medium; fine; superfine; ultrafine; microfine
Support:	Mousse PU (souple)
Epanchage:	Mécanique
Liant:	Liant élastique
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

Coarse	120
Medium	180
Fine	240
Superfine	320



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	coarse; medium; fine; superfine
Support:	Mousse PU (dur)
Epanchage:	Mécanique
Liant:	Liant élastique
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



Catalogue produits

► Abrasifs sur mousse P. 99

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

Medium	180
Fine	240
Superfine	320
Ultrafine	400



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	medium; fine; superfine; ultrafine
Support:	Mousse PU (souple)
Epanchage:	Mécanique
Liant:	Liant élastique
Revêtement:	4 faces

Le bloc 7991 siasponge (soft) est un bloc polyvalent qui s'adapte à tous les matériaux. Grâce à sa légère souplesse, il s'adapte de manière optimale aux rainures, bords et profils, et assure une répartition des pressions régulière 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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 131-133

Technologie

► X-LOCK P. 67

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

Application



Catalogue produits

► Composants systèmes P. 164

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

Application



Catalogue produits

► Système de lustrage P. 158-161

Technologie

► siafast P. 63



termin	Menge	Versandseinheit	CHF/Stk	Verpackungseinheit	CHF/Stk
Lagerartikel	500		0,72	50	
Lagerartikel	500		0,67	50	
Lagerartikel	600		0,62	100	0,51
Lagerartikel	600		0,62	100	0,76
Lagerartikel	600		0,62	100	0,51
Lagerartikel	600		0,62	100	0,51
Lagerartikel	600		0,62	100	0,51
Lagerartikel	600		0,62	100	0,51
Lagerartikel	600		0,62	100	0,51
Lagerartikel	600		0,62	100	0,51
Lagerartikel	600		0,62	100	0,51
Lagerartikel	600		0,62	100	0,51
Lagerartikel	600		0,62	100	0,51
Lagerartikel	600		0,62	100	0,51
Lagerartikel	500		0,72	50	

slafast Scheiben

1990 slaspeed



Dimension
ø 125 mm
 86-Loch Fibotec

Produktinformation: S. 36
 Technologie: slafast S. 66, Fibotec
 Offene Streuung S. 70

ø 150 mm
 ohne Loch



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

Trou central important pour une aspiration maximale de la poussière

Zone extérieure

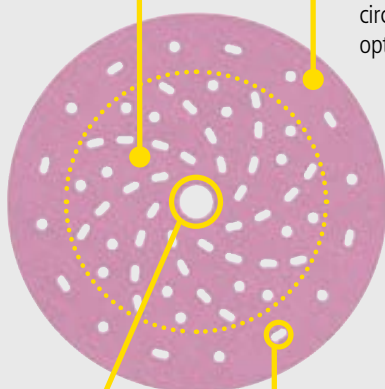
Moins de trous en dehors de la zone centrale pour une circulation d'air optimale au centre

Trou central

Pour un stockage aisé

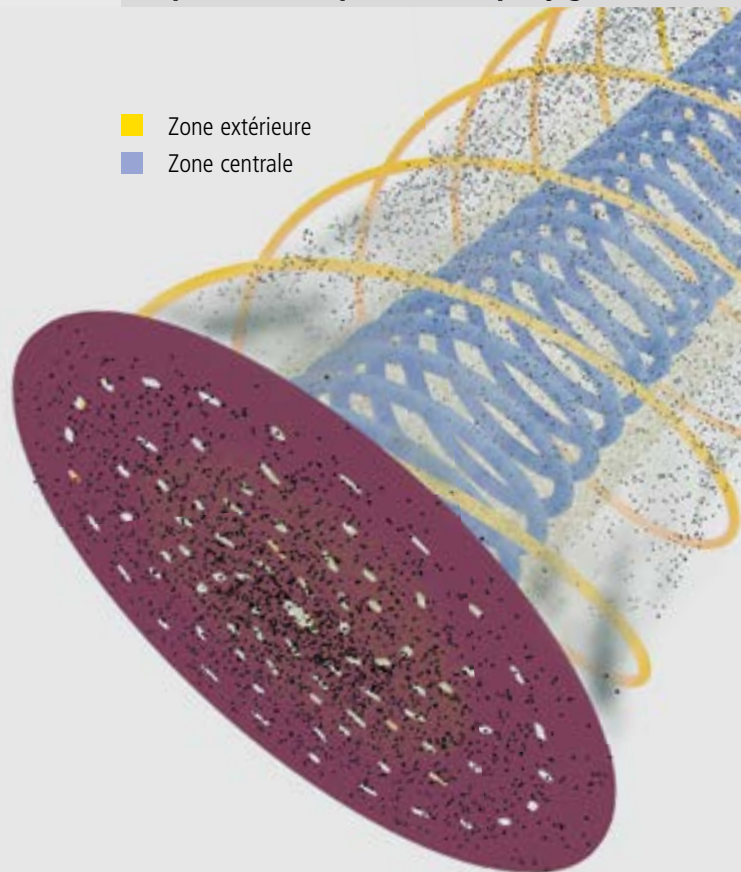
Trous oblongs

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



Aspiration de la poussière de ponçage

- Zone extérieure
- Zone centrale



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).

Un système de fixation très efficace



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.

Etats de surface de grande qualité



- Moins d'encrassement grâce à l'aspiration
- 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 J



Tête champignon



Crochet double



Champignon hexagonal (système micro-agrippant)



Crochet en forme de palmier



Champignon à bouton-pression



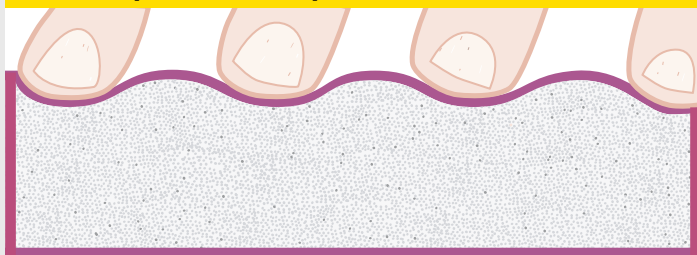
siasoft



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.

Bonne répartition de la pression



- 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.

Capacité d'adaptation aux formes



- 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.

Epandage contrôlé



- 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

Processus sans poussière



- 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



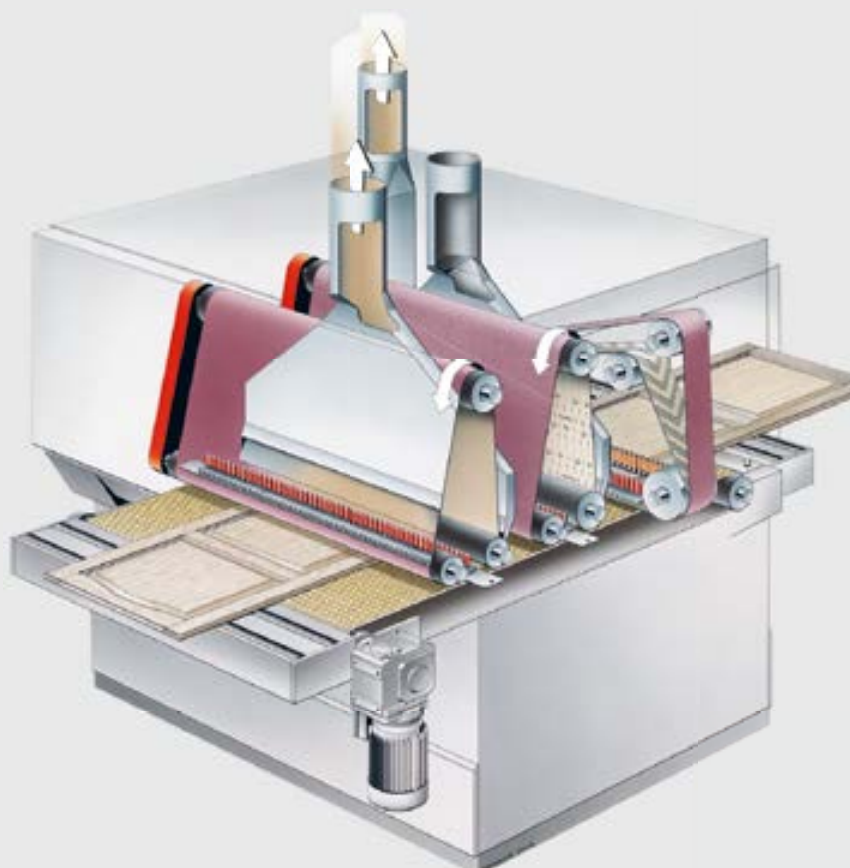
Joint à recouvrement avec enlèvement de grains



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

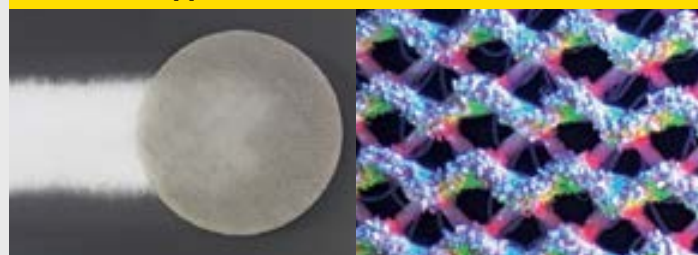
Grâce à la structure très ouverte, le grain abrasif sur le support réticulé permet une aspiration de la poussière sur toute la surface. Cette aspiration garantit pour la première fois un espace de travail quasiment sans poussière, ce qui permet de ménager votre santé, d'améliorer la sécurité du processus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

Grain sur support toile / papier



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.

Grain sur support réticulé



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.

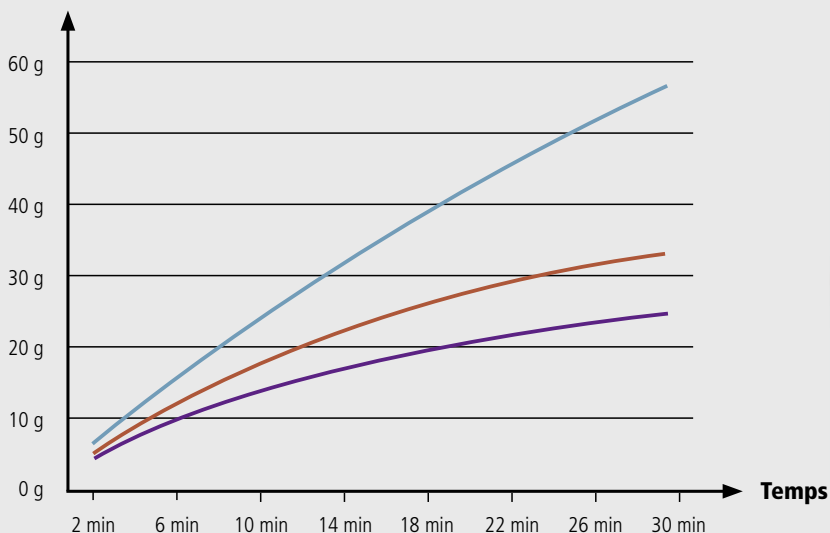
Cette dispersion précise des grains garantit une aspiration de la poussière sur toute la surface dans un espace de travail propre malgré un enlèvement de matière maximum.

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

Capacité d'enlèvement



X-Lock



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

Principe de fonctionnement

Fixation



1. Centrez le disque
2. Appuyez jusqu'au clic
3. Mettez vous au travail

Retrait



1. Saisissez le disque
2. Actionnez le levier
3. Changez le disque

Tronçonnage



Ébavurage



Préparation des soudures



Arasage du cordon de soudure



Ponçage intermédiaire



X-LOCK

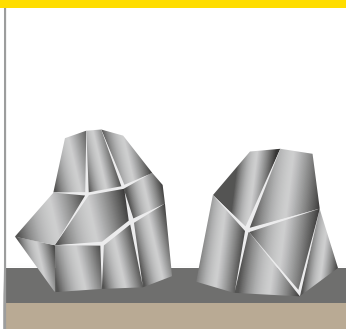
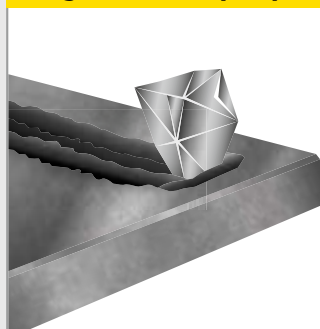
siaramic



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

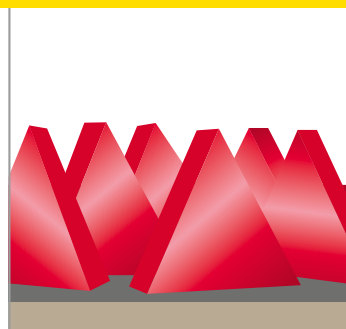
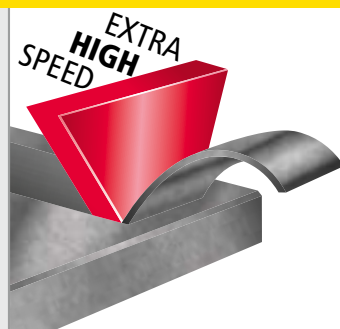
- Bonne agressivité initiale grâce aux grains optimisés très tranchants
- Enlèvement rapide avec une qualité de surface régulière
- Grande durée de vie
- Rentabilité accrue grâce à un gain de temps mesurable
- Pression à exercer plus faible grâce à l'agressivité élevée

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

Durabilité maximale



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



Ponçage uniforme

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

Agent actif à effet refroidissant



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



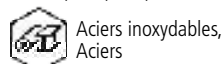
4581 siaramic

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



Comparaison des grosseurs de grain Abrasifs appliqués

MICRON Grain	ANSI (USA) Grain	FEPA (Europe) Grain
1'842.00 µm	12	
1'764.00 µm		P12
1'324.00 µm		P16
1'320.00 µm	16	
984.00 µm		P20
905.00 µm	20	
740.00 µm		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	
97.00 µm		P150
93.00 µm	150	
78.00 µm	180	P180
66.00 µm	220	
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
12.60 µm		P1500
12.20 µm	800	
10.30 µm		P2000
9.20 µm	1000	
8.40 µm		P2500
6.50 µm	1200	

Comparaison des grains – Plateau support Abrasifs appliqués

Type de plateau support	Grain
Souple course 5,0	40
	60
	80
	100
	120
	150
	180
	220
	240
	280
Dur course 10,0 - 5,0	320
	360
	400
	500
	600
	800
	1000
	1200
	1500
	Plateau intermédiaire
1200	
1000	
800	
600	
500	
400	
360	
320	
280	
Extra-souple course 5,0 - 2,5	240
	220

Important : Ne pas sauter plus de 2 grosseurs de grain ...

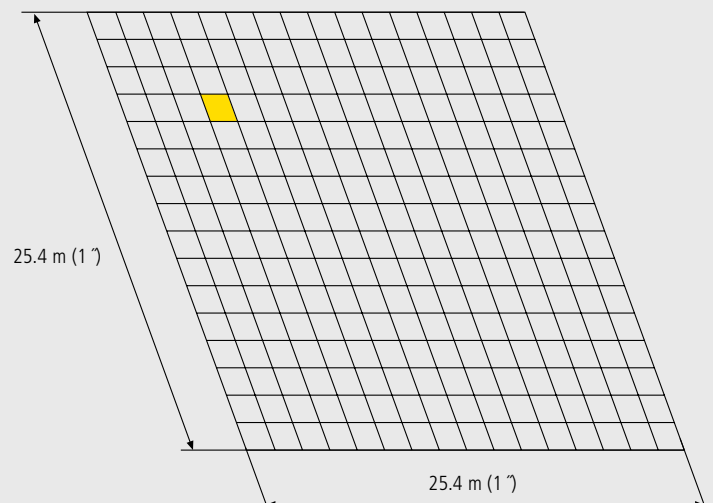
Grosueur de grain FEPA

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		Longueur 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

1919

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
560	1010	1400
580	1050	
600	1100	
610	1120	
630	1150	

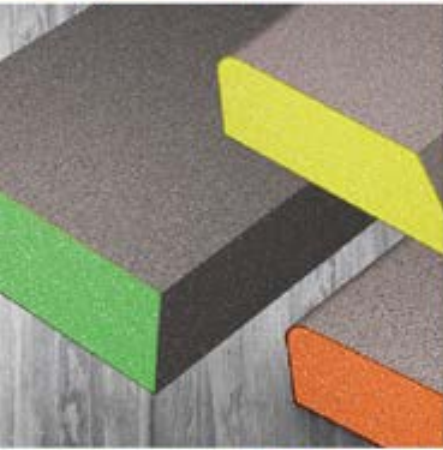
2920

Longueur en mm	
1525	2200
1900	2620
2000	3250
2150	

Longueur en mm	
1525	2200
1900	2620
2000	3250
2150	

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







Produits

Gamme de produits
Bon de commande
Pictogrammes
Aperçu de la série

P. 74
P. 183
P. 184
P. 185



Rouleaux

Rouleaux toile	Page 76	Rouleaux siasoft	Page 79 - 80
Rouleaux de papier	Page 76 - 78	Rouleaux sifleece	Page 80 - 81
Rouleaux siafast	Page 78 - 79	Rouleaux économiques	Page 81 - 83

Feuille

Feuilles standard	Page 84 - 87
--------------------------	--------------

Coupe

Coupes siafast	Page 88 - 94	Coupes sifleece	Page 96
Coupes siasoft	Page 95 - 96	Coupes diverses	Page 96 - 97

Abrasifs sur mousse

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

Delta et polygones

Delta et polygones	Page 101 - 102
---------------------------	----------------

Disques

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



Disques à lamelles

Support fibres de verre	Page 135	Support en plastique	Page 135 - 136
--------------------------------	----------	-----------------------------	----------------

Roues et brosses à lamelles

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

Bandes

Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)	Page 139 - 143	Bandes de ponceuse lime (largeur : 6-30 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	Page 152 - 153
Bandes manuelles et manchons (largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	Page 143 - 146	Spirabandes	Page 153 - 156
Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)	Page 147 - 151		

Brosses

Brosses plates	Page 157	Brosses circulaires	Page 157
-----------------------	----------	----------------------------	----------




Système de lustrage



Produits de lustrage	Page 158	Accessoires de lustrage	Page 159 - 161
Plateau support pour polissage	Page 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


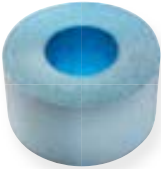
2936 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	100 mm x 50 m	60	0662.2534.0060.01	F 03E 001 8DL	2	202,49	1	225,01
		80	0662.2534.0080.01	F 03E 001 8DM	3	156,98	1	174,42
		100	0662.2534.0100.01	F 03E 001 8DN	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
		240	0662.2534.0240.01	F 03E 001 8DU	3	156,98	1	174,42
		320	0662.2534.0320.01	F 03E 001 8DW	3	156,98	1	174,42
		Information: P. 45 Accessoires: P. 175						
	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
		150	4446.8229.0150.02	F 03E 001 8AC	3	179,48	1	199,42
		180	4446.8229.0180.02	F 03E 001 8AD	3	179,48	1	199,42
Information: P. 45 Accessoires: P. 175								

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	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
		180	4770.6033.0180.01	F 03E 001 8B2	3	181,20	1	201,35
		220	4770.6033.0220.01	F 03E 001 8B3	3	181,20	1	201,35
Information: P. 46 Accessoires: P. 175								

Rouleaux de papier

1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	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
		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	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	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	
		320	8668.5976.0320.05	F 03E 004 N00	5	82,97	1	92,19	
		400	8668.5976.0400.05	F 03E 004 N01	5	82,97	1	92,19	
Information: P. 32 Accessoires: P. 175									
1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					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	
		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	
		180	2404.8046.0180.01	F 03E 001 948	5	85,25	1	94,72	
		220	2404.8046.0220.01	F 03E 001 949	5	85,25	1	94,72	
Information: P. 36 Accessoires: P. 175									
1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	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	
		320	3017.7881.0320.01	F 03E 006 1H1	1	88,03	1	88,03	
		400	3017.7881.0400.01	F 03E 006 1H2	1	88,03	1	88,03	
		Information: P. 37 Accessoires: P. 163-164, 175							



Rouleaux de papier



1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					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
		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
Information: P. 38 Accessoires: P. 175 Technologie: siafast P. 63								
	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
		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
		240	0906.6878.0240.01	F 03E 007 LC1	15	8,50	15	8,50
Information: P. 38								
	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
		320	3281.1275.0320.09	F 03E 001 8C5	6	73,65	1	81,83
		400	3281.1275.0400.09	F 03E 001 8C6	6	73,65	1	81,83
Information: P. 38 Accessoires: P. 175 Technologie: siafast P. 63								

Rouleaux siafast



7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	115 mm x 10 m Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66	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	
		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	
		320	1635.2907.0320.01	F 03E 006 7WY	4	70,75	4	77,84	
		400	1635.2907.0400.01	F 03E 006 7WZ	4	70,75	4	77,84	


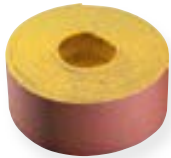
Rouleaux siasoft

1904 siafit	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	115 mm x 25 m Perforation: 125 mm Nouveau	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	
		800	1231.5616.0800.01	F 03E 008 9TG	1	54,30	1	54,30	
Information: P. 34 Technologie: siasoft P. 64									



1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	115 mm x 25 m Perforation: 125 mm	150	2237.4334.0150.02	F 03E 004 U6D	1	73,73	1	73,73	
		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 03E 004 U6M	1	73,73	1	73,73	
Information: P. 37 Technologie: siasoft P. 64									

Rouleaux siasoft


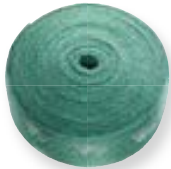
1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	115 mm x 25 m Perforation: 125 mm Type: Grain très fin	800	2237.4334.0800.01	F 03E 005 VZ2	1	89,30	1	89,30	
		1000	2237.4334.1000.01	F 03E 005 VZ3	1	89,30	1	89,30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

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	115 mm x 10 m Type: support toile	80	6581.1109.0080.01	F 03E 004 MY9	1	109,78	1	109,78	
		100	6581.1109.0100.01	F 03E 004 MZ0	1	109,78	1	109,78	
		120	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	
		180	6581.1109.0180.01	F 03E 004 MZ3	1	109,78	1	109,78	
		220	6581.1109.0220.01	F 03E 004 MZ4	1	109,78	1	109,78	
Information: P. 46 Technologie: siasoft P. 64									



Rouleaux sifleece

6120 sifleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					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	
		cleaning	9327.7238.0051.04	F 03E 014 M42	5	59,14	1	77,30	
Information: P. 51									
	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	
		microfine speed	3144.5052.9913.04	F 03E 014 K3Z	5	59,54	1	77,86	
ultrafine S XS		3144.5052.8712.11	F 03E 014 K3X	5	59,54	1	77,86		
Information: P. 51									

Rouleaux siafleece


6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	125 mm x 10 m	general purpose	2344.9555.6923	F 03E 014 K45	5	60,96	1	79,67	
		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	
		veryfine speed	2344.9555.6921.01	F 03E 014 K44	5	60,96	1	79,67	
		ultrafine speed	2344.9555.8715.01	F 03E 014 K48	5	60,96	1	79,67	
Information: P. 51									

Rouleaux économiques

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage				
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.			
											
	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			
		320	8115.9825.0320.02	F 03E 001 9X5	5	21,80	1	24,56			
		400	8115.9825.0400.02	F 03E 001 9X6	5	21,80	1	24,56			
		Information: P. 43 Accessoires: P. 176									
			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			
320	0430.8219.0320.02			F 03E 001 9Y8	5	43,65	1	49,20			
400	0430.8219.0400.02			F 03E 001 9Y9	5	43,65	1	49,20			
Information: P. 43 Accessoires: P. 176											

Rouleaux économiques




2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	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	
		240	5014.9411.0240.02	F 03E 001 9YJ	5	53,53	1	60,25	
		400	5014.9411.0400.02	F 03E 004 N0D	5	53,53	1	60,25	
	Information: P. 43 Accessoires: P. 176	38 mm x 25 m	40	8073.3467.0040.02	F 03E 001 9X7	5	39,29	1	44,29
			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	39,39
			220	8073.3467.0220.02	F 03E 001 9XE	5	34,94	1	39,39
			240	8073.3467.0240.02	F 03E 001 9XF	5	34,94	1	39,39
	Information: P. 43 Accessoires: P. 176		38 mm x 50 m	40	0388.1861.0040.02	F 03E 001 9YN	5	74,28	1
		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		0388.1861.0280.02	F 03E 001 9YY	5	65,45	1	73,69
		320		0388.1861.0320.02	F 03E 001 9YZ	5	65,45	1	73,69
	Information: P. 43 Accessoires: P. 176	400		0388.1861.0400.02	F 03E 004 N0M	5	65,45	1	73,69



Rouleaux économiques

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	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
	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 N0R	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 N0S	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		
400	3415.8417.0400.02	F 03E 004 N0T	5	83,00	1	93,44		
Information: P. 43 Accessoires: P. 176								
Information: P. 43 Accessoires: P. 176								
2946 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
	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						


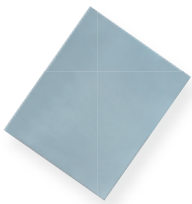
Feuilles standard


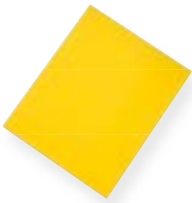
1713 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>230 x 280 mm Type: Ponçage humide</p> <p>Information: P. 31 Accessoires: P. 163-164</p>	80	8729.6054.0080.01	F 03E 006 FP6	250	1,03	50	1,17		
	100	8729.6054.0100.01	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		
	2000	8729.6054.2000.01	F 03E 006 FS2	500	1,86	50	2,10		
2500	8729.6054.2500.01	F 03E 006 FS3	500	1,86	50	2,10			
									
 <p>230 x 280 mm</p> <p>Information: P. 32 Accessoires: P. 164</p>	150	9485.0463.0150.06	F 03E 003 GT6	500	0,88	50	1,00		
	180	9485.0463.0180.06	F 03E 003 GT7	500	0,88	50	1,00		
	220	9485.0463.0220.06	F 03E 003 GT8	500	0,88	50	1,00		
	240	9485.0463.0240.06	F 03E 003 GT9	500	0,88	50	1,00		
	280	9485.0463.0280.06	F 03E 003 GU0	500	0,88	50	1,00		
	320	9485.0463.0320.06	F 03E 003 GU1	500	0,88	50	1,00		
	400	9485.0463.0400.06	F 03E 003 GU2	500	0,88	50	1,00		
									
 <p>230 x 280 mm</p> <p>Information: P. 34</p>	80	2849.9871.0080.01	F 03E 007 1B7	400	0,55	50	0,61		
	120	2849.9871.0120.01	F 03E 007 1BC	550	0,55	50	0,61		
	180	2849.9871.0180.01	F 03E 007 1C0	650	0,55	50	0,61		
	240	2849.9871.0240.01	F 03E 007 1BG	750	0,55	50	0,61		

Feuilles standard



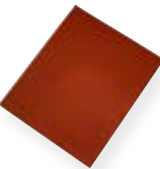
1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	230 x 280 mm Type: Ponçage humide	60	3100.3713.0060.02	F 03E 001 AD0	250	1,29	50	1,46	
		80	3100.3713.0080.02	F 03E 001 AD1	250	1,01	50	1,15	
		100	3100.3713.0100.02	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			
2000	3100.3713.2000.01	F 03E 003 E2A	500	1,82	50	2,06			
2500	3100.3713.2500.01	F 03E 003 E2B	500	1,82	50	2,06			
Information: P. 35 Accessoires: P. 163-164									

Feuilles standard







1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>230 x 280 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec</p> <p>Information: P. 37 Accessoires: P. 163</p>	40	3855.8589.0040.02	F 03E 006 OPN	100	1,39	25	1,54		
	60	3855.8589.0060.01	F 03E 006 OPP	250	1,10	50	1,23		
	80	3855.8589.0080.01	F 03E 006 OPR	250	0,87	50	0,95		
	100	3855.8589.0100.01	F 03E 006 OPS	250	0,87	50	0,95		
	120	3855.8589.0120.01	F 03E 006 OPT	250	0,87	50	0,95		
	150	3855.8589.0150.01	F 03E 006 OPU	250	0,87	50	0,95		
	180	3855.8589.0180.01	F 03E 006 OPV	500	0,87	50	0,95		
	220	3855.8589.0220.01	F 03E 006 OPW	500	0,87	50	0,95		
	240	3855.8589.0240.01	F 03E 006 OPX	500	0,87	50	0,95		
	280	3855.8589.0280.01	F 03E 006 OPY	500	0,87	50	0,95		
	320	3855.8589.0320.01	F 03E 006 OPZ	500	0,87	50	0,95		
	400	3855.8589.0400.01	F 03E 006 OR1	500	0,87	50	0,95		
	500	3855.8589.0500.01	F 03E 006 OR2	500	0,87	50	0,95		
	600	3855.8589.0600.01	F 03E 006 OR3	500	0,87	50	0,95		
	800	3855.8589.0800.01	F 03E 006 OR4	500	0,98	50	1,09		

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>230 x 280 mm</p> <p>Information: P. 38 Accessoires: P. 164</p>	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	4097.5762.0280.09	F 03E 003 GX9	500	0,76	100	0,86		
	320	4097.5762.0320.09	F 03E 003 GY3	500	0,76	100	0,86		
	400	4097.5762.0400.09	F 03E 003 GY4	500	0,76	100	0,86		
	500	4097.5762.0500.09	F 03E 003 GY5	500	0,76	100	0,86		





Feuilles standard

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	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 NOU	250	1,94	25	2,19
		180	4818.6559.0180.01	F 03E 003 HOC	250	1,94	25	2,19
		220	4818.6559.0220.01	F 03E 004 NOV	500	1,94	25	2,19
		240	4818.6559.0240.01	F 03E 003 HOG	500	1,94	25	2,19
		280	4818.6559.0280.01	F 03E 003 HOL	500	1,94	25	2,19
		320	4818.6559.0320.01	F 03E 003 HOM	500	1,94	25	2,19
		400	4818.6559.0400.01	F 03E 003 HOS	500	1,94	25	2,19
Information: P. 43 Accessoires: P. 164								
2946 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	230 x 280 mm	600	5500.7473.0600.02	F 03E 006 770	25	2,01	25	2,01
Information: P. 46								

Coupes siafast

1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	120 x 400 mm sans trou Information: P. 30 Technologie: siafast P. 63	16	3478.4122.0016.03	F 03E 001 AT2	25	3,43	25	3,43	
	150 x 280 mm sans trou Information: P. 30 Technologie: siafast P. 63	16	8454.6618.0016.03	F 03E 001 B4S	25	2,84	25	2,84	
	200 x 420 mm sans trou Information: P. 30 Technologie: siafast P. 63	16	7489.1583.0016.03	F 03E 001 AT0	25	6,02	25	6,02	
	Information: P. 30 Technologie: siafast P. 63								
1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	70 x 125 mm sans trou Information: P. 32 Accessoires: P. 164 Technologie: siafast P. 63	180	2419.5013.0180.05	F 03E 001 B5Y	600	0,43	100	0,47	
		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	
		320	2419.5013.0320.05	F 03E 001 B62	600	0,43	100	0,47	
		400	2419.5013.0400.05	F 03E 001 B63	600	0,43	100	0,47	
1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	70 x 125 mm sans trou Type: Ponçage humide Information: P. 35 Accessoires: P. 163-164 Technologie: siafast P. 63	180	5980.9923.0180.01	F 03E 001 B6Z	500	0,63	50	0,71	
		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	
		2000	5980.9923.2000.01	F 03E 001 BJ3	500	0,63	50	0,71	
		2500	5980.9923.2500.01	F 03E 001 BJ4	500	0,63	50	0,71	







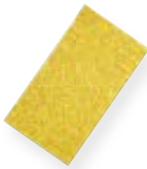

Coupes siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	70 x 125 mm sans trou	40	6783.9190.0040.01	F 03E 003 E51	500	0,47	50	0,51
		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
		500	6783.9190.0500.01	F 03E 003 E5D	600	0,39	100	0,43
		600	6783.9190.0600.01	F 03E 003 E5E	600	0,39	100	0,43
Information: P. 37 Accessoires: P. 164 Technologie: siafast P. 63								
	70 x 125 mm 29 trous	40	9928.4817.0040.01	F 03E 005 5SZ	500	0,53	50	0,60
		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
		320	9928.4817.0320.01	F 03E 005 5TJ	600	0,46	100	0,50
400	9928.4817.0400.01	F 03E 005 5TL	600	0,46	100	0,50		
Information: P. 37 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63								
	70 x 400 mm 66 trous Type: Perforé	40	9347.4354.0040.01	F 03E 007 4X5	500	1,45	50	1,59
		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
		320	9347.4354.0320.01	F 03E 007 4XF	600	1,18	50	1,29
		400	9347.4354.0400.01	F 03E 007 4XH	600	1,18	50	1,29
Information: P. 37 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63								






Coupes siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>93 x 180 mm 8 trous</p> <p>Information: P. 37 Technologie: siafast P. 63</p>	40	0347.8494.0040.01	F 03E 006 2YF	500	0,85	50	0,94		
	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		
	400	0347.8494.0400.02	F 03E 006 2YU	600	0,71	100	0,77		
 <p>115 x 230 mm sans trou</p> <p>Information: P. 37 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes</p>	80	0465.4240.0080.01	F 03E 003 E5F	600	0,78	100	0,89		
	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		
	240	0465.4240.0240.01	F 03E 003 E5M	600	0,78	100	0,89		
	320	0465.4240.0320.01	F 03E 001 BR1	600	0,78	100	0,89		
400	0465.4240.0400.01	F 03E 001 BR3	600	0,78	100	0,89			
 <p>115 x 230 mm 49 trous</p> <p>Information: P. 37 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes</p>	40	4366.8648.0040.01	F 03E 005 5T6	500	1,16	50	1,27		
	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		
	320	4366.8648.0320.01	F 03E 005 5VY	600	0,91	100	1,01		
	400	4366.8648.0400.01	F 03E 005 5W0	600	0,91	100	1,01		
	500	4366.8648.0500.01	F 03E 005 5W1	600	0,91	100	1,01		

Coupes siafast

1958 siapro	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	70 x 400 mm 66 trous Type: Perforé	100	9515.8032.0100.01	F 03E 007 8EP	600	1,26	50	1,39
		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	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 								
	70 x 125 mm sans trou	40	6999.7726.0040.09	F 03E 004 N0W	500	0,48	50	0,52
		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
		500	6999.7726.0500.09	F 03E 001 B2C	600	0,42	100	0,46
		600	6999.7726.0600.09	F 03E 001 B2D	600	0,42	100	0,46
	80 x 133 mm 14 trous	40	4384.0243.0040.01	F 03E 006 H3R	500	0,62	50	0,71
		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
		240	4384.0243.0240.01	F 03E 006 H40	600	0,52	100	0,56
		320	4384.0243.0320.01	F 03E 006 H42	600	0,52	100	0,56
Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63								






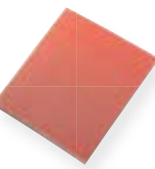
Coupes siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	81 x 133 mm 8 trous Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63	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	
		320	1900.2013.0320.01	F 03E 006 H66	600	0,52	100	0,56	
		400	1900.2013.0400.01	F 03E 006 H67	600	0,52	100	0,56	
	93 x 180 mm 8 trous Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63	60	0563.7030.0060.01	F 03E 006 Z25	500	0,76	50	0,86	
		80	0563.7030.0080.01	F 03E 006 Z26	600	0,69	100	0,78	
		100	0563.7030.0100.01	F 03E 006 Z29	600	0,69	100	0,78	
		120	0563.7030.0120.01	F 03E 006 Z2A	600	0,69	100	0,78	
		150	0563.7030.0150.01	F 03E 006 Z2B	600	0,69	100	0,78	
		180	0563.7030.0180.01	F 03E 006 Z2C	600	0,69	100	0,78	
		220	0563.7030.0220.01	F 03E 006 Z2D	600	0,69	100	0,78	
		240	0563.7030.0240.01	F 03E 006 Z2E	600	0,69	100	0,78	
		280	0563.7030.0280.01	F 03E 006 Z2F	600	0,69	100	0,78	
		320	0563.7030.0320.01	F 03E 006 Z2G	600	0,69	100	0,78	
		400	0563.7030.0400.01	F 03E 006 Z2H	600	0,69	100	0,78	
	100 x 110 mm 6 trous Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63	80	4463.3155.0080.03	F 03E 001 BT7	600	0,52	100	0,59	
		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	
		220	4463.3155.0220.09	F 03E 003 CL4	600	0,52	100	0,59	
	115 x 115 mm sans trou Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63	80	8166.0152.0080.09	F 03E 001 B39	600	0,56	100	0,63	
		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	
		240	8166.0152.0240.09	F 03E 001 B3D	600	0,56	100	0,63	

Coupes siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	115 x 228 mm 10 trous Information: P. 38 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63	40	3880.2332.0040.01	F 03E 006 H1G	500	1,13	50	1,25
		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
		120	3880.2332.0120.01	F 03E 006 H1L	600	0,90	100	1,02
		150	3880.2332.0150.01	F 03E 006 H1M	600	0,90	100	1,02
	115 x 230 mm sans trou Information: P. 38 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	60	0681.2776.0060.09	F 03E 003 CL7	500	0,98	50	1,10
		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
		120	0681.2776.0120.09	F 03E 003 CM7	600	0,85	100	0,95
		150	0681.2776.0150.09	F 03E 003 CM8	600	0,85	100	0,95
		240	0681.2776.0240.09	F 03E 003 CP5	600	0,85	100	0,95
								
	70 x 125 mm L'abrasif réticulé Information: P. 55 Accessoires: P. 163-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66	80	5869.7195.0080.01	F 03E 006 794	300	0,56	50	0,62
		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
		240	5869.7195.0240.01	F 03E 006 79A	300	0,56	50	0,62
		320	5869.7195.0320.01	F 03E 006 79B	300	0,56	50	0,62
		400	5869.7195.0400.01	F 03E 006 79C	300	0,56	50	0,62
	70 x 198 mm L'abrasif réticulé Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66	80	7443.0965.0080.01	F 03E 006 88J	500	0,77	50	0,87
		120	7443.0965.0120.01	F 03E 006 88L	500	0,77	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
		240	7443.0965.0240.01	F 03E 006 88R	500	0,77	50	0,87
		320	7443.0965.0320.01	F 03E 006 88S	500	0,77	50	0,87
		400	7443.0965.0400.01	F 03E 006 88T	500	0,77	50	0,87


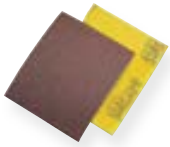
Coupes siafast

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>70 x 420 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66</p>	80	2274.3160.0080.01	F 03E 006 9F5	400	1,44	50	1,58		
	100	2274.3160.0100.01	F 03E 006 9FT	400	1,44	50	1,58		
	120	2274.3160.0120.01	F 03E 006 9FU	400	1,44	50	1,58		
	150	2274.3160.0150.01	F 03E 006 9FV	400	1,44	50	1,58		
	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		
	240	2274.3160.0240.01	F 03E 006 9FY	400	1,44	50	1,58		
	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		
 <p>81 x 133 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66</p>	80	2166.9718.0080.01	F 03E 006 8A1	300	0,67	50	0,74		
	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		
	400	2166.9718.0400.01	F 03E 006 8A9	300	0,67	50	0,74		
 <p>115 x 230 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Accessoires: P. 164-165 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes</p>	80	9519.0126.0080.01	F 03E 006 8BZ	300	1,53	50	1,67		
	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		
	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		
									
 <p>115 x 140 mm sans trou Type: imperméable</p> <p>Information: P. 56 Accessoires: P. 158 Technologie: siafast P. 63</p>	600	6329.7598.0600.01	F 03E 003 EB3	60	3,66	10	4,13		
	800	6329.7598.0800.01	F 03E 003 EB4	60	3,66	10	4,13		
	1000	6329.7598.1000.01	F 03E 003 EB5	60	3,66	10	4,13		
	1500	6329.7598.1500.01	F 03E 003 EB6	60	3,66	10	4,13		
	2000	6329.7598.2000.01	F 03E 003 EB7	60	3,66	10	4,13		














Coupes siasoft





1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	115 x 140 mm sans trou Information: P. 32 Technologie: siasoft P. 64	180	0199.5922.0180.07	F 03E 007 PN3	300	0,56	50	0,65
		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
		320	0199.5922.0320.07	F 03E 007 PN7	300	0,56	50	0,65
		400	0199.5922.0400.07	F 03E 007 PN8	300	0,56	50	0,65
1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	115 x 140 mm sans trou Information: P. 37 Technologie: siasoft P. 64	150	4516.5708.0150.02	F 03E 007 PN9	300	0,55	50	0,61
		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
		600	4516.5708.0600.02	F 03E 007 PP7	300	0,55	50	0,61
		800	4516.5708.0800.02	F 03E 007 PP8	300	0,55	50	0,61
1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	115 x 140 mm sans trou Information: P. 37 Technologie: siasoft P. 64	150	4564.0566.0150.02	F 03E 004 U72	450	0,49	50	0,53
		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
		500	4564.0566.0500.02	F 03E 004 U79	450	0,49	50	0,53
		600	4564.0566.0600.02	F 03E 004 U7A	450	0,49	50	0,53
		115 x 140 mm sans trou Type: Grain très fin Information: P. 37 Technologie: siasoft P. 64	800	4564.0566.0800.01	F 03E 005 VZ8	450	0,49	50

Coupes siasoft



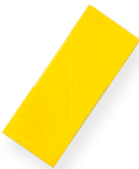

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>115 x 140 mm sans trou Type: support toile</p> <p>Information: P. 46 Technologie: siasoft P. 64</p>	80	6269.3860.0080.02	F 03E 007 PR1	160	1,56	20	1,74		
	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		
	180	6269.3860.0180.02	F 03E 007 PR5	160	1,56	20	1,74		
	220	6269.3860.0220.02	F 03E 007 PR6	160	1,56	20	1,74		

Coupes sifleece

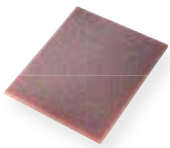
6120 sifleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>152 x 229 mm</p> <p>Information: P. 51</p>	extra cut A		4132.9840.2922.52	F 03E 014 K31	200	3,75	20	4,21	
	extra cut S		4132.9840.2721.01	F 03E 014 KC4	200	3,75	20	4,21	
	general purpose		4132.9840.6923	F 03E 014 K36	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	
	ultrafine S XS		4132.9840.8712.47	F 03E 014 K38	200	2,35	20	2,64	
	cleaning		4132.9840.0051.10	F 03E 014 M3T	200	2,35	20	2,64	

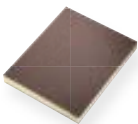
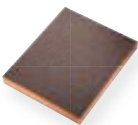
6711 sifleece flex	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>115 x 230 mm</p> <p>Information: P. 53</p>	veryfine		0948.3321.6921	F 03E 013 MG8	200	1,64	25	1,80	
	ultrafine		0948.3321.8711	F 03E 013 MG9	200	1,64	25	1,80	

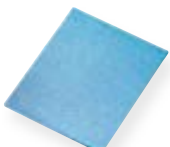
Coupes diverses

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	93 x 230 mm 8 trous Information: P. 38 Machine: Black & Decker, Bosch, Festool, Metabo	60	2263.5299.0060.09	F 03E 003 J2N	500	0,42	50	0,46
		80	2263.5299.0080.09	F 03E 003 J2P	600	0,35	100	0,40
		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
	115 x 280 mm sans trou Information: P. 38 Machine: Black & Decker, Bosch, Festool	40	8330.1258.0040.09	F 03E 004 N10	500	0,56	50	0,66
		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
	115 x 280 mm 10 trous Information: P. 38 Machine: Black & Decker, Elu, Festool, Makita, Metabo	40	9171.9202.0040.09	F 03E 001 C7L	500	0,64	50	0,72
		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
		240	9171.9202.0240.09	F 03E 001 C7W	600	0,44	100	0,49


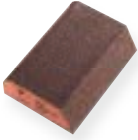
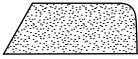






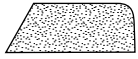

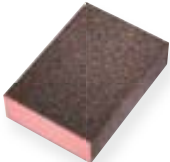










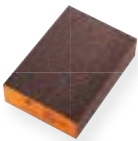
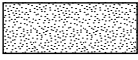




Éponges abrasives 1 ou 2 faces

7979 siasponge flat	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 <p>Flat Pad 115 x 140 mm Épaisseur: 5 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec</p> <p>Information: P. 56</p> <p>Flat Pad 115 x 140 mm Épaisseur: 5 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec</p> <p>Information: P. 56</p>		medium	0070.1603.01	F 03E 00R C5Y	160	1,46	20	1,66
		fine	0070.1602.01	F 03E 00R C5X	160	1,46	20	1,66
		superfine	0070.1605.01	F 03E 00R C60	160	1,46	20	1,66
		ultrafine	0070.1606.01	F 03E 00R C61	160	1,46	20	1,66
		microfine	0070.1604.01	F 03E 00R C5Z	160	1,46	20	1,66
		medium	0070.1603.02	F 03E 00R C63	250	1,46	250	1,46
		fine	0070.1602.02	F 03E 00R C62	250	1,46	250	1,46
		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
		microfine	0070.1604.02	F 03E 00R C64	250	1,46	250	1,46


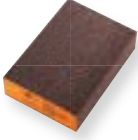





7983 siasponge flex	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 <p>Flex Pad 98 x 120 mm Hauteur: 13 mm Type: Ponçage humide</p> <p>Information: P. 57</p>		microfine	0070.0473.06	F 03E 00R B8M	100	1,46	100	1,46
 <p>Flex Pad 98 x 120 mm Hauteur: 13 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec</p> <p>Information: P. 57</p> <p>Flex Pad 98 x 120 mm Hauteur: 13 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec</p> <p>Information: P. 57</p>		medium	0070.1244.01	F 03E 00R 8G8	240	1,46	10	1,66
		fine	0070.1247.01	F 03E 00R 8GF	240	1,46	10	1,66
		superfine	0070.1232.01	F 03E 00R 8ES	240	1,46	10	1,66
		ultrafine	0070.1243.01	F 03E 00R 8G6	240	1,46	10	1,66
		microfine	0070.0473.07	F 03E 00R E2P	240	1,46	10	1,66
		medium	0070.1244.02	F 03E 00R 8JY	250	1,46	250	1,46
		fine	0070.1247.02	F 03E 00R 8JZ	250	1,46	250	1,46
		superfine	0070.1232.02	F 03E 00R 8HM	250	1,46	250	1,46
		ultrafine	0070.1243.02	F 03E 00R 8JX	250	1,46	250	1,46
		microfine	0070.1564.02	F 03E 00R E2S	250	1,46	250	1,46

Flat Pad	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 <p>Flat Pad 115 x 140 mm Hauteur: 5 mm</p>		medium	0020.3794.01	F 03E 002 L77	160	1,64	20	1,81
		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


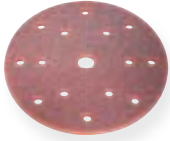










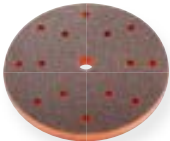




Éponges abrasives 4 faces

7990 siasponge block hard	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 	Combination Block 69 x 98 mm Hauteur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 57	medium		0070.1255.01	F 03E 00R 8GX	280	1,71	10	1,89
		fine		0070.1230.01	F 03E 00R 8EP	280	1,71	10	1,89
		superfine		0070.1351.01	F 03E 00R 8VC	280	1,71	10	1,89
	Combination Block 69 x 98 mm Hauteur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 57	medium		0070.1255.02	F 03E 00R 8K2	120	1,71	120	1,71
		fine		0070.1230.02	F 03E 00R 8HL	120	1,71	120	1,71
	 	Combination Block 69 x 98 mm Hauteur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 57	superfine		0070.1351.03	F 03E 00R 8VB	250	1,71	250
 	Standard Block 69 x 98 mm Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 57	coarse		0070.1256.01	F 03E 00R 8GZ	280	1,46	10	1,66
		medium		0070.1242.01	F 03E 00R 8G5	280	1,46	10	1,66
		fine		0070.1233.01	F 03E 00R 8EU	280	1,46	10	1,66
		superfine		0070.1241.01	F 03E 00R 8G2	280	1,46	10	1,66
	Standard Block 69 x 98 mm Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 57	coarse		0070.1256.02	F 03E 00R 8K3	120	1,46	120	1,46
		medium		0070.1242.02	F 03E 00R 8HR	120	1,46	120	1,46
		fine		0070.1233.02	F 03E 00R 8HN	120	1,46	120	1,46
		superfine		0070.1241.02	F 03E 00R 8HP	120	1,46	120	1,46
									
7991 siasponge block soft	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
 	Standard Block 69 x 98 mm Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 58	medium		0070.1254.01	F 03E 00R 8GS	280	1,46	10	1,66
		fine		0070.1228.01	F 03E 00R 8EM	280	1,46	10	1,66
		superfine		0070.1253.01	F 03E 00R 8GP	280	1,46	10	1,66
		ultrafine		0070.1260.01	F 03E 00R 861	280	1,46	10	1,66







Éponges abrasives 4 faces

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



Disques

7979 siasponge flat	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	Flat Disc ø 150 mm 15 trous Épaisseur: 5 mm Information: P. 56	medium		0070.1598.01	F 03E 00R C5T	240	1,95	20	2,19
		fine		0070.1597.01	F 03E 00R C5S	240	1,95	20	2,19
		superfine		0070.1600.01	F 03E 00R C5V	240	1,95	20	2,19
		ultrafine		0070.1601.01	F 03E 00R C5W	240	1,95	20	2,19
		microfine		0070.1599.01	F 03E 00R C5U	240	1,95	20	2,19
7983 siasponge flex	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	Flex Disc ø 150 mm sans trou Épaisseur: 13 mm Information: P. 57	fine		0070.1251.01	F 03E 00R 8GM	80	2,27	10	2,50
		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
	Flex Disc ø 150 mm 15 trous Épaisseur: 13 mm Information: P. 57	medium		0070.1235.01	F 03E 00R 8F3	80	2,27	10	2,50
		fine		0070.1234.01	F 03E 00R 8F1	80	2,27	10	2,50
		superfine		0070.1402.01	F 03E 00R 91C	80	2,27	10	2,50
		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	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	82 x 82 mm sans trou Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63 Machine: Fein	40	4590.0922.0040.01	F 03E 004 N7Z	50	0,54	50	0,54
		60	4590.0922.0060.01	F 03E 004 N7X	100	0,50	100	0,50
		80	4590.0922.0080.01	F 03E 004 N7Y	100	0,49	100	0,49
		100	4590.0922.0100.01	F 03E 003 55D	100	0,49	100	0,49
1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	93 x 93 mm 6 trous Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, Metabo, Makita	40	5712.4074.0040.02	F 03E 003 5RG	500	0,54	50	0,62
		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
		220	5712.4074.0220.01	F 03E 003 5RN	600	0,50	100	0,54
		240	5712.4074.0240.01	F 03E 003 5RP	600	0,50	100	0,54
	95 x 95 mm 6 trous Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	40	3429.9839.0040.01	F 03E 003 651	500	0,54	50	0,62
		60	3429.9839.0060.01	F 03E 003 653	500	0,51	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
		180	3429.9839.0180.01	F 03E 003 658	600	0,50	100	0,54
		220	3429.9839.0220.01	F 03E 003 659	600	0,50	100	0,54
	100 x 147 mm 7 trous Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63 Machine: Rupes, Festool	40	6318.5062.0040.09	F 03E 001 H45	500	0,66	50	0,75
		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
		280	6318.5062.0280.09	F 03E 001 H4E	600	0,59	100	0,67
		320	6318.5062.0320.09	F 03E 001 H4F	600	0,59	100	0,67


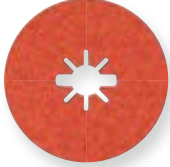
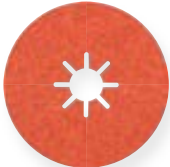


Delta et polygones

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
 <p>94 x 94 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Fein, Metabo, Makita, Festool</p>	80	3744.8410.0080.01	F 03E 006 7X2	500	0,63	50	0,69		
	120	3744.8410.0120.01	F 03E 006 7X4	500	0,63	50	0,69		
	180	3744.8410.0180.01	F 03E 006 7X6	500	0,63	50	0,69		
	240	3744.8410.0240.01	F 03E 006 7X8	500	0,63	50	0,69		
	320	3744.8410.0320.01	F 03E 006 7X9	500	0,63	50	0,69		
 <p>100 x 147 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Festool, Rupes</p>	80	0998.5363.0080.01	F 03E 006 79N	300	1,07	50	1,18		
	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		
	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		

Disques fibre

4560 siabite	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm	36	1201.2447.0036.01	F 03E 007 16T	200	1,30	50	1,45
		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
		100	1201.2447.0100.01	F 03E 007 16X	200	0,90	50	1,00
		120	1201.2447.0120.01	F 03E 007 16Y	200	0,90	50	1,00
 XLOCK	ø 115 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK	36	9569.8280.0036.01	F 03E 007 7JS	200	1,43	50	1,58
		50	9569.8280.0050.01	F 03E 007 7K3	200	1,27	50	1,42
		60	9569.8280.0060.01	F 03E 007 7K2	200	1,12	50	1,24
		80	9569.8280.0080.01	F 03E 007 7K1	200	1,02	50	1,13
		100	9569.8280.0100.01	F 03E 007 7K0	200	0,97	50	1,07
		120	9569.8280.0120.01	F 03E 007 7JZ	200	0,97	50	1,07
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 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
		120	1591.3789.0120.01	F 03E 007 174	200	1,04	50	1,15
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm	36	5869.8790.0036.01	F 03E 007 175	200	3,12	50	3,46
		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
		120	5869.8790.0120.01	F 03E 007 17A	200	2,15	50	2,39
Information: P. 47 Accessoires: P. 169-171								
4570 siabite X	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm	36	1737.3366.0036.01	F 03E 007 60E	200	2,18	50	2,39
		60	1737.3366.0060.01	F 03E 007 60F	200	1,64	50	1,79
		80	1737.3366.0080.01	F 03E 007 60G	200	1,53	50	1,67
		120	1737.3366.0120.01	F 03E 007 A44	200	1,53	50	1,67
Information: P. 47								



Disques fibre

4582 siaramic	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 XLOCK	ø 125 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK	36	7155.7602.0036.01	F 03E 007 TB9	200	2,88	25	3,20	
		60	7155.7602.0060.01	F 03E 007 TC0	200	2,02	25	2,24	
		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	
	Information: P. 48 Accessoires: P. 170-173 Technologie: X-LOCK P. 67								
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm	36	1690.3366.0036.01	F 03E 007 TC3	200	5,63	25	6,26	
		60	1690.3366.0060.01	F 03E 007 TC4	200	3,95	25	4,38	
		80	1690.3366.0080.01	F 03E 007 TC5	200	3,95	25	4,38	
		120	1690.3366.0120.01	F 03E 007 TC6	200	3,95	25	4,38	
	Information: P. 48 Accessoires: P. 170-171								
4700 siaral 8	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm	24	4543.3400.0024.03	F 03E 001 EB8	150	0,95	25	1,07	
		36	4543.3400.0036.02	F 03E 001 EB9	200	0,95	50	1,07	
		60	4543.3400.0060.02	F 03E 003 ED9	200	0,87	50	0,97	
		80	4543.3400.0080.02	F 03E 003 EE1	200	0,69	50	0,78	
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm	24	4763.0178.0024.02	F 03E 001 EB6	150	1,11	25	1,24	
		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	
		80	4763.0178.0080.02	F 03E 003 EC4	200	0,77	50	0,90	
		120	4763.0178.0120.02	F 03E 003 EC5	200	0,77	50	0,90	
	Information: P. 49 Accessoires: P. 170-171								
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Type: bombé	24	4233.0006.0024.03	F 03E 003 DY2	150	2,09	25	2,35	
		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	
		80	4233.0006.0080.02	F 03E 003 DY5	200	1,43	50	1,61	
		120	4233.0006.0120.02	F 03E 003 DY6	200	1,43	50	1,61	
Information: P. 49 Accessoires: P. 170-171									




Disques fibre




4815 siacut	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage						
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.					
													
	ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 49 Accessoires: P. 169-171	36	7025.6097.0036.03	F 03E 003 L8T	200	1,30	50	1,50					
		60	7025.6097.0060.02	F 03E 003 L2J	200	1,16	50	1,29					
		80	7025.6097.0080.02	F 03E 003 L1U	200	0,91	50	1,04					
		120	7025.6097.0120.02	F 03E 001 EE1	200	0,91	50	1,04					
		150	7025.6097.0150.02	F 03E 001 EE2	200	0,91	50	1,04					
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 49 Accessoires: P. 170-171	36	7245.2875.0036.01	F 03E 003 L8U	200	1,78	50	2,02					
		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					
		120	7245.2875.0120.01	F 03E 001 EE5	200	1,06	50	1,20					
		150	7245.2875.0150.01	F 03E 001 EE6	200	1,06	50	1,20					
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Type: bombé Information: P. 49 Accessoires: P. 170-171	36	6715.2236.0036.03	F 03E 003 L8Z	200	2,71	50	3,07					
		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					
		120	6715.2236.0120.02	F 03E 001 EE7	200	1,84	50	2,10					
		150	6715.2236.0150.02	F 03E 001 EE8	200	1,84	50	2,10					
													
4819 siaron 8	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage						
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.					
													
						ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 50 Accessoires: P. 169-170	24	7120.5813.0024.01	F 03E 003 L42	150	0,99	25	1,11
							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
							80	7120.5813.0080.01	F 03E 003 L2A	200	0,68	50	0,76
							120	7120.5813.0120.04	F 03E 001 EP0	200	0,68	50	0,76
					ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 50 Accessoires: P. 170-171	24	7340.2591.0024.05	F 03E 003 L51	150	1,11	25	1,24	
						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	
						80	7340.2591.0080.06	F 03E 003 L2X	200	0,72	50	0,80	
						120	7340.2591.0120.02	F 03E 003 L8J	200	0,72	50	0,80	
					ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Type: bombé Information: P. 50 Accessoires: P. 170-171	24	6810.2419.0024.01	F 03E 003 L1G	150	2,15	25	2,40	
						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	
						80	6810.2419.0080.01	F 03E 003 L2D	200	1,46	50	1,64	
						120	6810.2419.0120.04	F 03E 001 EP3	200	1,46	50	1,64	

Disques fibre

4961 sialoX	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 50 Accessoires: P. 169-171	24	0222.1827.0024.01	F 03E 006 B99	150	0,73	25	0,80
		36	0222.1827.0036.01	F 03E 006 B9A	200	0,73	50	0,80
		60	0222.1827.0060.01	F 03E 006 B9D	200	0,55	50	0,64
		80	0222.1827.0080.01	F 03E 006 B9E	200	0,52	50	0,58
		120	0222.1827.0120.01	F 03E 006 B9G	200	0,52	50	0,58
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 50 Accessoires: P. 170-171	24	0441.8605.0024.01	F 03E 006 B9J	150	0,81	25	0,94
		36	0441.8605.0036.01	F 03E 006 B9K	200	0,81	50	0,94
		60	0441.8605.0060.01	F 03E 006 B9N	200	0,65	50	0,73
		80	0441.8605.0080.01	F 03E 006 B9P	200	0,59	50	0,67
		120	0441.8605.0120.01	F 03E 006 B9S	200	0,59	50	0,67
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 50 Accessoires: P. 170-171	24	9879.5847.0024.01	F 03E 006 B90	150	1,58	25	1,77
		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
		80	9879.5847.0080.01	F 03E 006 B95	200	1,12	50	1,25
		120	9879.5847.0120.01	F 03E 006 B97	200	1,12	50	1,25

Disques double face

1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 								
	ø 407 mm Trou central	16	1779.7691.0016.03	F 03E 003 E1F	30	17,28	10	19,22
		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		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 								
	ø 407 mm Nouveau	40	2690.6226.0040.01	F 03E 008 3GG	40	10,29	10	11,43
		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
		150	2690.6226.0150.01	F 03E 008 3GN	50	6,94	10	7,71
Information: P. 33								

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 Information: P. 31 Accessoires: P. 163 Technologie: siafast P. 63	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	
		2500	9899.0311.2500.01	F 03E 006 JR8	500	0,33	100	0,36	
	Disque marguerite ø 37 mm Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage humide Information: P. 35 Accessoires: P. 163, 169 Technologie: siafast P. 63	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	
	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.		
	ø 115 mm Perforation X-Lock Nouveau	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	
		veryfine A		0020.9821.01	F 03E 008 5D7	60	7,27	10	8,08	
	Information: P. 51 Technologie: X-LOCK P. 67									
		ø 125 mm Perforation X-Lock Nouveau	coarse A		0020.9822.01	F 03E 008 5D8	60	8,41	10	9,33
			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	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	ø 115 mm Trou central amovible Information: P. 52	coarse A		4892.0370.2921.01	F 03E 014 KZ2	200	6,28	25	6,92
		medium A		4892.0370.4921.01	F 03E 014 KZ3	200	5,29	25	5,82
		fine A		4892.0370.5921.01	F 03E 014 KZ4	200	5,29	25	5,82
		veryfine A		4892.0370.6921.01	F 03E 014 KZ5	200	5,29	25	5,82
	ø 125 mm Trou central amovible Information: P. 52	coarse A		5111.7148.2921.01	F 03E 014 KZ6	200	7,30	25	8,03
		medium A		5111.7148.4921.01	F 03E 014 KZ7	200	6,10	25	6,69
		fine A		5111.7148.5921.01	F 03E 014 KZ8	200	6,10	25	6,69
		veryfine A		5111.7148.6921.01	F 03E 014 KZ9	200	6,10	25	6,69

6924 siamet HD	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	ø 115 mm Trou central amovible Type: Auto agrippant Information: P. 53 Accessoires: P. 172	extra coarse		9049.2842.1923.01	F 03E 014 K25	200	6,56	25	7,23
		coarse		9049.2842.2923.01	F 03E 014 K29	200	6,17	25	6,76
		medium		9049.2842.4923.01	F 03E 014 K2D	200	6,17	25	6,76
	ø 125 mm Trou central amovible Type: Auto agrippant Information: P. 53	extra coarse		9268.9620.1923.01	F 03E 014 K1Z	200	7,68	25	8,45
		coarse		9268.9620.2923.01	F 03E 014 K20	200	7,15	25	7,87
		medium		9268.9620.4923.01	F 03E 014 K21	200	7,15	25	7,87



Disques siafast

1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	ø 115 mm sans trou	16	1323.3054.0016.03	F 03E 003 DH9	250	1,20	25	1,37	
		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 sans trou	16	3147.3225.0016.03	F 03E 001 CV8	250	2,34	25	2,60	
		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								

Disques siafast

1749 siaral f	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 115 mm sans trou Type: antistatique	40	2234.2056.0040.01	F 03E 008 3KU	500	0,74	50	0,84
		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
		320	2234.2056.0320.03	F 03E 003 JZ6	600	0,65	100	0,74
		400	2234.2056.0400.03	F 03E 003 JZ1	600	0,65	100	0,74
		Information: P. 33 Accessoires: P. 172-173 Technologie: siafast P. 63						
	ø 150 mm sans trou Type: antistatique	40	2981.4558.0040.01	F 03E 008 3KV	500	0,80	50	0,91
		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
		120	2981.4558.0120.05	F 03E 003 KS6	600	0,67	100	0,75
		150	2981.4558.0150.05	F 03E 003 KS7	600	0,67	100	0,75
Information: P. 33 Accessoires: P. 168-169, 172-174, 178 Technologie: siafast P. 63								
	ø 178 mm sans trou Type: antistatique	40	3587.8581.0040.01	F 03E 008 3KX	500	1,22	50	1,39
		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
		100	3587.8581.0100.01	F 03E 008 3KF	500	1,01	50	1,14
		120	3587.8581.0120.01	F 03E 008 3KE	500	1,01	50	1,14
Information: P. 33 Accessoires: P. 110, 168, 172-174, 178 Technologie: siafast P. 63								
	ø 200 mm sans trou Type: antistatique	40	4058.1760.0040.01	F 03E 008 3L0	500	1,62	50	1,81
		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
		120	4058.1760.0120.01	F 03E 004 2C9	600	1,26	100	1,44
		150	4058.1760.0150.01	F 03E 004 2CA	600	1,26	100	1,44
Information: P. 33 Accessoires: P. 168, 172-174, 178 Technologie: siafast P. 63								

Disques siafast

1815 siatop	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	ø 115 mm sans trou Information: P. 33 Accessoires: P. 173 Technologie: siafast P. 63	24	3650.1158.0024.02	F 03E 004 N1S	500	0,80	50	0,92	
		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	F 03E 004 N1T	500	0,71	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	
		120	3650.1158.0120.02	F 03E 004 N1W	500	0,63	50	0,71	
		150	3650.1158.0150.02	F 03E 004 W61	500	0,63	50	0,71	
		ø 125 mm sans trou Information: P. 33 Accessoires: P. 173-174 Technologie: siafast P. 63	24	3869.7936.0024.01	F 03E 003 E1N	500	0,88	50	0,99
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		
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 sans trou Information: P. 33 Accessoires: P. 173 Technologie: siafast P. 63	24	4418.9881.0024.02	F 03E 003 E1T	400	0,93	50	1,05		
	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		
	120	4418.9881.0120.02	F 03E 003 E20	500	0,71	50	0,79		
	150	4418.9881.0150.02	F 03E 003 L02	500	0,71	50	0,79		
ø 180 mm sans trou Information: P. 33 Accessoires: P. 173-174 Technologie: siafast P. 63	24	5056.3994.0024.01	F 03E 003 E21	400	1,75	50	1,99		
	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		
	100	5056.3994.0100.01	F 03E 003 DK1	500	1,25	50	1,43		
	120	5056.3994.0120.01	F 03E 003 DK2	500	1,25	50	1,43		






Disques siafast

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	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	Suremballage		Unité d'emballage	
	ø 115 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 36 Accessoires: P. 173 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	40	5903.5767.0040.02	F 03E 001 DB3	500	0,74	50	0,84
		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
		100	5903.5767.0100.01	F 03E 001 D8G	500	0,64	50	0,73
		120	5903.5767.0120.01	F 03E 001 D8H	500	0,64	50	0,73
		150	5903.5767.0150.01	F 03E 001 DD6	500	0,64	50	0,73
	ø 125 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 36 Accessoires: P. 167, 173-174 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	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
		120	6123.2545.0120.01	F 03E 001 D8M	500	0,65	50	0,73
		150	6123.2545.0150.01	F 03E 001 D8N	500	0,65	50	0,73
	ø 150 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 36 Accessoires: P. 163, 168-169, 173-174, 178-179 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	40	6650.8269.0040.01	F 03E 004 N2H	500	0,78	50	0,91
		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
		100	6650.8269.0100.01	F 03E 003 E2C	500	0,68	50	0,74
		120	6650.8269.0120.01	F 03E 003 E2D	500	0,68	50	0,74
		150	6650.8269.0150.01	F 03E 003 E2E	500	0,68	50	0,74
	ø 150 mm 7 trous Type: antistatique Information: P. 36 Accessoires: P. 168, 178-179 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	40	7756.0796.0040.01	F 03E 001 G7D	500	0,80	50	0,93
		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
		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
		150	7756.0796.0150.01	F 03E 001 G7H	500	0,69	50	0,75
		180	7756.0796.0180.01	F 03E 001 G7J	500	0,69	50	0,75

Disques siafast

1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
<p>ø 150 mm 15 trous</p> <p>Information: P. 37 Accessoires: P. 168-169, 178-179 Technologie: siafast P. 63</p>	240	7498.8090.0240.01	F 03E 006 0XD	600	0,53	100	0,59	
	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	
	800	7498.8090.0800.01	F 03E 006 0XL	300	0,53	50	0,59	
<p>ø 150 mm 57 trous</p> <p>Information: P. 37 Accessoires: P. 168-169, 178-179 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63</p>	40	1520.4046.0040.01	F 03E 007 6UB	500	0,63	50	0,69	
	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	
	400	1520.4046.0400.01	F 03E 007 6UP	600	0,53	100	0,59	
	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	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
<p>ø 77 mm 6 trous</p> <p>Information: P. 37 Accessoires: P. 167, 177</p>	80	1270.8925.0080.01	F 03E 007 6PX	500	0,42	50	0,47	
	120	1270.8925.0120.01	F 03E 007 6PZ	500	0,42	50	0,47	
	180	1270.8925.0180.01	F 03E 007 6R1	500	0,42	50	0,47	
	240	1270.8925.0240.01	F 03E 007 6R3	500	0,42	50	0,47	
	320	1270.8925.0320.01	F 03E 007 6R5	500	0,42	50	0,47	
	400	1270.8925.0400.01	F 03E 007 6R7	500	0,42	50	0,47	
	500	1270.8925.0500.01	F 03E 007 6R8	500	0,42	50	0,47	
	800	1270.8925.0800.01	F 03E 007 6RA	500	0,42	50	0,47	





Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 80 mm sans trou	80	5816.8425.0080.01	F 03E 001 CL2	500	0,41	50	0,44
		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
		500	5816.8425.0500.01	F 03E 003 E5Y	500	0,41	50	0,44
		600	5816.8425.0600.01	F 03E 003 E5Z	500	0,41	50	0,44
	ø 80 mm sans trou Type: Grain très fin	800	5816.8425.0800.01	F 03E 003 8ZN	500	0,65	50	0,71
		1000	5816.8425.1000.01	F 03E 003 8ZP	500	0,65	50	0,71
		1500	5816.8425.1500.01	F 03E 003 8ZS	500	0,65	50	0,71
	ø 125 mm sans trou	40	6783.7705.0040.01	F 03E 003 E60	500	0,80	50	0,91
		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
		500	6783.7705.0500.01	F 03E 001 DT4	600	0,69	100	0,77
		600	6783.7705.0600.01	F 03E 001 DT5	600	0,69	100	0,77
	ø 125 mm sans trou Type: Grain très fin	800	6783.7705.0800.01	F 03E 003 916	300	0,69	50	0,77
		1000	6783.7705.1000.01	F 03E 003 917	300	0,69	50	0,77
		1200	6783.7705.1200.01	F 03E 003 918	300	0,69	50	0,77
Information: P. 37 Accessoires: P. 167, 177-178 Technologie: siafast P. 63								

Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
<p>ø 125 mm 8 trous</p> <p>Information: P. 37 Accessoires: P. 168 Technologie: siafast P. 63</p>	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		
	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		
<p>ø 125 mm 41 trous</p> <p>Information: P. 37 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Festool, Rodcraft, Dynabrade</p>	40	7159.2870.0040.01	F 03E 007 70C	500	0,89	50	0,98		
	60	7159.2870.0060.01	F 03E 007 70D	500	0,84	50	0,91		
	80	7159.2870.0080.01	F 03E 007 70E	600	0,76	100	0,85		
<p>ø 125 mm 65 trous</p> <p>Information: P. 37 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool</p>	100	4089.0148.0100.01	F 03E 007 6MV	600	0,76	100	0,85		
	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		
	320	4089.0148.0320.01	F 03E 007 6N2	600	0,76	100	0,85		
	400	4089.0148.0400.01	F 03E 007 6N4	600	0,76	100	0,85		
	500	4089.0148.0500.01	F 03E 007 6N5	600	0,76	100	0,85		
	600	4089.0148.0600.01	F 03E 007 6N6	600	0,76	100	0,85		







Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p>ø 150 mm sans trou</p>		40	7332.9183.0040.01	F 03E 001 E11	500	0,76	50	0,85
		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
		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
			Information: P. 37 Accessoires: P. 163, 168-169, 173-174 Technologie: siafast P. 63					
 <p>ø 150 mm sans trou Type: Grain très fin</p>		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
		Information: P. 37 Accessoires: P. 163, 168-169, 174 Technologie: siafast P. 63						
 <p>ø 150 mm 15 trous</p>		40	7546.2948.0040.01	F 03E 003 E6V	500	0,76	50	0,85
		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
		500	7546.2948.0500.01	F 03E 003 DT6	600	0,64	100	0,71
		600	7546.2948.0600.01	F 03E 003 DT7	600	0,64	100	0,71
		Information: P. 37 Accessoires: P. 163, 168-169, 178 Technologie: siafast P. 63						





Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
<p>ø 150 mm 15 trous Type: Grain très fin</p> <p>Information: P. 37 Accessoires: P. 163, 168-169, 178-179 Technologie: siafast P. 63</p>	800	7546.2948.0800.03	F 03E 005 W0W	300	1,61	50	1,79		
	1000	7546.2948.1000.03	F 03E 005 W0Y	300	1,61	50	1,79		
	1200	7546.2948.1200.02	F 03E 005 W10	300	1,61	50	1,79		
	1500	7546.2948.1500.02	F 03E 005 W11	300	1,61	50	1,79		
<p>ø 150 mm 49 trous</p> <p>Information: P. 37 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	40	3817.0427.0040.01	F 03E 007 9T7	500	0,76	50	0,85		
	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		
	320	3817.0427.0320.01	F 03E 007 9TH	600	0,64	100	0,71		
	400	3817.0427.0400.01	F 03E 007 9TK	600	0,64	100	0,71		
	500	3817.0427.0500.01	F 03E 007 9TL	600	0,64	100	0,71		
<p>ø 150 mm 57 trous</p> <p>Information: P. 37 Accessoires: P. 168-169, 178-179 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool</p>	40	1546.3150.0040.01	F 03E 007 6WJ	500	0,81	50	0,92		
	60	1546.3150.0060.01	F 03E 007 6WK	500	0,75	50	0,85		
	80	1546.3150.0080.01	F 03E 007 6WL	600	0,68	100	0,77		
<p>ø 150 mm 81 trous</p> <p>Information: P. 37 Accessoires: P. 168-169, 178-179 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	100	8443.7842.0100.01	F 03E 007 6MG	600	0,68	100	0,77		
	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		
	360	8443.7842.0360.01	F 03E 007 6MR	600	0,68	100	0,77		
	400	8443.7842.0400.01	F 03E 007 6MS	600	0,68	100	0,77		
	500	8443.7842.0500.01	F 03E 007 6MT	600	0,68	100	0,77		
	600	8443.7842.0600.01	F 03E 007 6MU	600	0,68	100	0,77		





Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		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
		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	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	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						
	ø 150 mm 81 trous	200	8633.7741.0200.01	F 03E 007 8EH	600	0,73	100	0,79
		300	8633.7741.0300.01	F 03E 007 8EJ	600	0,73	100	0,79
		400	8633.7741.0400.01	F 03E 007 8EK	600	0,73	100	0,79
Information: P. 38 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft								
	ø 150 mm 15 trous	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 sans trou	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	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					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
		100	6779.8996.0100.09	F 03E 001 CT5	600	0,61	100	0,69
		120	6779.8996.0120.09	F 03E 001 CT6	600	0,61	100	0,69
Information: P. 38 Accessoires: P. 173 Technologie: siafast P. 63								



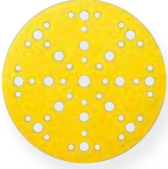


Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 125 mm sans trou Information: P. 38 Accessoires: P. 167, 173-174 Technologie: siafast P. 63 Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	40	6999.5774.0040.09	F 03E 001 CT7	500	0,73	50	0,84
		60	6999.5774.0060.09	F 03E 001 CT8	500	0,67	50	0,76
		80	6999.5774.0080.09	F 03E 001 CT9	600	0,62	100	0,69
		100	6999.5774.0100.09	F 03E 003 CH5	600	0,62	100	0,69
		120	6999.5774.0120.09	F 03E 003 CH8	600	0,62	100	0,69
		150	6999.5774.0150.09	F 03E 003 CK5	600	0,62	100	0,69
		180	6999.5774.0180.09	F 03E 003 CK8	600	0,62	100	0,69
		220	6999.5774.0220.09	F 03E 003 CN3	600	0,62	100	0,69
		240	6999.5774.0240.09	F 03E 003 CN6	600	0,62	100	0,69
		320	6999.5774.0320.09	F 03E 003 CP7	600	0,62	100	0,69
		400	6999.5774.0400.09	F 03E 003 CP0	600	0,62	100	0,69
	ø 125 mm 8 trous Information: P. 38 Accessoires: P. 168 Technologie: siafast P. 63 Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	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
		280	8502.6854.0280.09	F 03E 001 FB1	600	0,64	100	0,72
		320	8502.6854.0320.09	F 03E 001 FB2	600	0,64	100	0,72
		400	8502.6854.0400.09	F 03E 001 FB5	600	0,64	100	0,72
		600	8502.6854.0600.09	F 03E 001 FB7	600	0,64	100	0,72
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 38 Accessoires: P. 168 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	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
		240	4102.2332.0240.01	F 03E 003 CN5	600	0,64	100	0,72
		320	4102.2332.0320.01	F 03E 003 CN8	600	0,64	100	0,72
		400	4102.2332.0400.01	F 03E 003 CP9	600	0,64	100	0,72

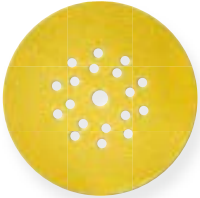
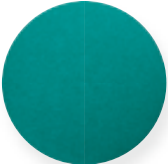


Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>ø 125 mm 9 trous Type: Perforations spéciales</p> <p>Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool</p>	60	3919.0489.0060.09	F 03E 003 CH0	500	0,72	50	0,80		
	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		
	240	3919.0489.0240.09	F 03E 003 CN4	600	0,66	100	0,74		
	320	3919.0489.0320.09	F 03E 003 CN9	600	0,66	100	0,74		
 <p>ø 125 mm 41 trous</p> <p>Information: P. 38 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	40	7375.1406.0040.01	F 03E 007 6ZW	500	0,77	50	0,88		
	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		
	280	7375.1406.0280.01	F 03E 007 707	600	0,66	100	0,74		
	320	7375.1406.0320.01	F 03E 007 708	600	0,66	100	0,74		
	400	7375.1406.0400.01	F 03E 007 709	600	0,66	100	0,74		
 <p>ø 150 mm sans trou</p> <p>Information: P. 38 Accessoires: P. 163, 168-169, 173-174 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo</p>	40	7548.7719.0040.09	F 03E 001 DU4	500	0,75	50	0,87		
	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		
	320	7548.7719.0320.09	F 03E 003 CJ7	600	0,63	100	0,71		
	400	7548.7719.0400.09	F 03E 003 CJ9	600	0,63	100	0,71		
	500	7548.7719.0500.09	F 03E 003 CM2	600	0,63	100	0,71		





Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p>ø 150 mm 15 trous</p> <p>Information: P. 38 Accessoires: P. 163, 168, 178-179 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes</p>	40	7762.1484.0040.01	F 03E 001 GB5	500	0,77	50	0,89	
	60	7762.1484.0060.01	F 03E 001 GB6	500	0,72	50	0,80	
	80	7762.1484.0080.01	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	
	180	7762.1484.0180.01	F 03E 003 E7T	600	0,65	100	0,73	
	220	7762.1484.0220.01	F 03E 003 E7U	600	0,65	100	0,73	
	240	7762.1484.0240.01	F 03E 003 CJ2	600	0,65	100	0,73	
	320	7762.1484.0320.01	F 03E 003 E7V	600	0,65	100	0,73	
 <p>ø 150 mm 49 trous</p> <p>Information: P. 38 Accessoires: P. 179 Machine: Festool</p>	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	
	320	4032.8963.0320.01	F 03E 007 9UZ	600	0,65	100	0,73	
	400	4032.8963.0400.01	F 03E 007 9V0	600	0,65	100	0,73	
	 <p>ø 150 mm 57 trous</p> <p>Information: P. 38 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	40	1762.1219.0040.01	F 03E 007 6VK	500	0,79	50	0,91
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	
180		1762.1219.0180.01	F 03E 007 6VS	600	0,67	100	0,75	
220		1762.1219.0220.01	F 03E 007 6VT	600	0,67	100	0,75	
240		1762.1219.0240.01	F 03E 007 6VU	600	0,67	100	0,75	
 <p>ø 225 mm sans trou</p> <p>Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63 Machine: Flex Giraffe, Festool Planex</p>	100	9174.7333.0100.01	F 03E 004 N84	100	2,08	25	2,31	
	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	
	180	9174.7333.0180.01	F 03E 003 6WY	100	2,08	25	2,31	
	220	9174.7333.0220.01	F 03E 004 N85	100	2,08	25	2,31	





Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 225 mm 19 trous Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63 Machine: Flex Giraffe, Festool Planex	40	2234.7823.0040.01	F 03E 004 UF1	100	2,90	25	3,18
		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
		240	2234.7823.0240.02	F 03E 007 L76	100	2,08	25	2,31
	ø 300 mm sans trou Information: P. 38 Technologie: siafast P. 63	40	0811.2845.0040.09	F 03E 003 CM4	25	3,84	25	3,84
		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
		100	0811.2845.0100.09	F 03E 004 N1P	25	3,01	25	3,01
		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		Unité d'emballage	
								
	ø 150 mm sans trou Type: support toile Information: P. 39 Accessoires: P. 173 Technologie: siafast P. 63	60	0274.8350.0060.01	F 03E 006 KT3	500	1,32	50	1,48
		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
		180	0274.8350.0180.01	F 03E 006 KT6	500	1,20	50	1,31
		240	0274.8350.0240.01	F 03E 006 KT7	500	1,20	50	1,31
								
7240 siacarat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	ø 80 mm sans trou Information: P. 54 Accessoires: P. 158, 167, 177-179 Technologie: siafast P. 63	1000	8451.8686.1000.03	F 03E 007 439	40	12,39	10	13,64
		3000	8451.8686.3000.02	F 03E 007 43B	40	12,39	10	13,64
	ø 150 mm sans trou Information: P. 54 Accessoires: P. 158, 163, 168-169, 174, 179 Technologie: siafast P. 63	500	9967.9911.0500.03	F 03E 007 430	20	18,01	5	19,97
		1000	9967.9911.1000.03	F 03E 007 431	20	18,01	5	19,97
		2000	9967.9911.2000.02	F 03E 007 432	20	18,01	5	19,97
		3000	9967.9911.3000.02	F 03E 007 433	20	18,01	5	19,97


Disques siafast

7241 siacarbon	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p>ø 150 mm sans trou</p> <p>Information: P. 54 Accessoires: P. 163, 168-169, 174, 178-179 Technologie: siafast P. 63</p>	80	9980.9463.0080.01	F 03E 005 30J	40	12,28	10	13,51	
	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	
	240	9980.9463.0240.01	F 03E 002 S1B	40	6,93	10	7,66	
	320	9980.9463.0320.01	F 03E 002 S1C	40	6,20	10	6,86	
	500	9980.9463.0500.01	F 03E 002 S1D	40	6,20	10	6,86	
								
 <p>ø 125 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Accessoires: P. 168 Technologie: siafast P. 63 Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil</p> <p>ø 150 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Accessoires: P. 163, 168-169, 178-179 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes</p> <p>ø 225 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Festool, FLEX</p>	80	7181.8265.0080.01	F 03E 006 897	300	1,07	50	1,18	
	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	
	220	7181.8265.0220.01	F 03E 006 89C	300	1,07	50	1,18	
	240	7181.8265.0240.01	F 03E 006 89D	300	1,07	50	1,18	
	320	7181.8265.0320.01	F 03E 006 89E	300	1,07	50	1,18	
	400	7181.8265.0400.01	F 03E 006 89F	300	1,07	50	1,18	
	80	7709.3989.0080.01	F 03E 006 88Y	300	1,19	50	1,30	
	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	
	220	7709.3989.0220.01	F 03E 006 893	300	1,19	50	1,30	
	240	7709.3989.0240.01	F 03E 006 894	300	1,19	50	1,30	
	320	7709.3989.0320.01	F 03E 006 895	300	1,19	50	1,30	
	400	7709.3989.0400.01	F 03E 006 896	300	1,19	50	1,30	
	80	9335.3603.0080.01	F 03E 006 8EH	100	2,47	25	2,75	
	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	
	150	9335.3603.0150.01	F 03E 006 8EL	100	2,47	25	2,75	
	180	9335.3603.0180.01	F 03E 006 8EM	100	2,47	25	2,75	
	220	9335.3603.0220.01	F 03E 006 8EN	100	2,47	25	2,75	


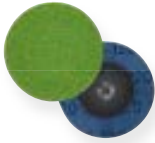
Disques siafast



7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	ø 125 mm L'abrasif réticulé Information: P. 55 Accessoires: P. 168 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	80	5869.5710.0080.01	F 03E 006 78H	300	0,91	50	1,00	
		100	5869.5710.0100.01	F 03E 006 78S	300	0,91	50	1,00	
		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	
		220	5869.5710.0220.01	F 03E 006 78W	300	0,91	50	1,00	
		240	5869.5710.0240.01	F 03E 006 78X	300	0,91	50	1,00	
		320	5869.5710.0320.01	F 03E 006 78Y	300	0,91	50	1,00	
		400	5869.5710.0400.01	F 03E 006 78Z	300	0,91	50	1,00	
	ø 150 mm L'abrasif réticulé Information: P. 55 Accessoires: P. 163, 168-169, 178-179 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	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	
		240	6397.0967.0240.01	F 03E 006 786	300	1,00	50	1,10	
		320	6397.0967.0320.01	F 03E 006 787	300	1,00	50	1,10	
		400	6397.0967.0400.01	F 03E 006 788	300	1,00	50	1,10	
	ø 225 mm L'abrasif réticulé Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Flex Giraffe, Festool Planex	80	8023.0581.0080.01	F 03E 006 862	100	2,10	25	2,30	
		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	
		180	8023.0581.0180.01	F 03E 006 866	100	2,10	25	2,30	
		220	8023.0581.0220.01	F 03E 006 867	100	2,10	25	2,30	
		240	8023.0581.0240.01	F 03E 006 FC3	100	2,10	25	2,30	
									
	7940 siaair 	ø 80 mm sans trou Type: imperméable Information: P. 56 Accessoires: P. 158, 167, 177-178 Technologie: siafast P. 63	1000	3647.2462.1000.01	F 03E 001 CH8	60	2,75	10	3,09
			2000	3647.2462.2000.01	F 03E 001 CH9	60	2,75	10	3,09
3000			3647.2462.3000.01	F 03E 003 EF7	60	2,75	10	3,09	
4000			3647.2462.4000.01	F 03E 003 EF8	60	2,75	10	3,09	

Disques siafast



















7940 siaair	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>ø 150 mm sans trou Type: imperméable</p> <p>Information: P. 56 Accessoires: P. 158, 163, 168-169, 174, 179 Technologie: siafast P. 63</p>	240	5163.3687.0240.01	F 03E 003 EBO	60	4,12	10	4,64		
	360	5163.3687.0360.01	F 03E 004 N29	60	4,12	10	4,64		
	500	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		
	2000	5163.3687.2000.01	F 03E 004 N2E	60	4,12	10	4,64		
	3000	5163.3687.3000.01	F 03E 004 N2F	60	4,12	10	4,64		
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	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)</p> <p>Information: P. 39 Accessoires: P. 174</p> <p>ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)</p> <p>Information: P. 39 Accessoires: P. 174</p>	36	8185.7250.0036.01	F 03E 006 EOL	500	1,66	50	1,82		
	50	8185.7250.0050.01	F 03E 006 EON	500	1,61	50	1,76		
	60	8185.7250.0060.01	F 03E 006 EOP	500	1,37	50	1,52		
	80	8185.7250.0080.01	F 03E 006 EOR	500	1,26	50	1,39		
	120	8185.7250.0120.01	F 03E 006 EOS	500	1,26	50	1,39		
	36	8734.9195.0036.01	F 03E 006 EOT	500	2,13	50	2,33		
	60	8734.9195.0060.01	F 03E 006 EOW	500	1,82	50	2,03		
	80	8734.9195.0080.01	F 03E 006 EOX	500	1,71	50	1,88		
	120	8734.9195.0120.01	F 03E 006 EOY	500	1,71	50	1,88		









2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)</p> <p>Information: P. 42 Accessoires: P. 174</p>	36	4917.8786.0036.01	F 03E 006 DP9	500	1,26	50	1,39		
	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		
	120	4917.8786.0120.01	F 03E 006 DR4	500	0,88	50	0,97		
	180	4917.8786.0180.01	F 03E 006 DR5	500	0,88	50	0,97		
	240	4917.8786.0240.01	F 03E 006 DR6	500	0,88	50	0,97		

Disques siafix









2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) Information: P. 42 Accessoires: P. 174	36	5445.4510.0036.01	F 03E 006 DR8	500	1,39	50	1,53	
		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	
		320	5445.4510.0320.01	F 03E 006 DS6	500	1,15	50	1,26	
									
2824 siaflap									
Dimension									
Grain									
Référence									
Numéro de référence									
Suremballage									
Unité d'emballage									
Quantité									
CHF/p.									
Quantité									
CHF/p.									
									
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) Information: P. 42 Accessoires: P. 174	40	0020.4323.01	F 03E 004 4JA	20	5,78	20	5,78	
		60	0020.4324.01	F 03E 004 4J9	20	5,78	20	5,78	
		80	0020.4325.01	F 03E 004 4J8	20	5,78	20	5,78	
									
6270 siamet SCM LS									
Dimension									
Granulométrie / Couleur									
Référence									
Numéro de référence									
Suremballage									
Unité d'emballage									
Quantité									
CHF/p.									
Quantité									
CHF/p.									
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) Information: P. 52	coarse A		6335.2710.2921.01	F 03E 014 LOR	500	2,29	50	2,52
		medium A		6335.2710.4921.01	F 03E 014 LOS	500	2,29	50	2,52
		fine A		6335.2710.5921.01	F 03E 014 LOT	500	2,29	50	2,52
		veryfine A		6335.2710.6921.01	F 03E 014 LOU	500	2,29	50	2,52
	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) Information: P. 52	coarse A		6884.4655.2921.01	F 03E 014 LOL	250	3,35	25	3,69
		medium A		6884.4655.4921.01	F 03E 014 LOM	250	3,35	25	3,69
		fine A		6884.4655.5921.01	F 03E 014 LON	250	3,35	25	3,69
		veryfine A		6884.4655.6921.01	F 03E 014 LOP	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.									
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) Information: P. 52	extra coarse		1715.2309.1721.01	F 03E 006 E72	100	5,36	10	5,89

Disques siafix



6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	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		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) Information: P. 53 Accessoires: P. 174	extra coarse		0546.3989.1923.01	F 03E 014 J3B	500	2,32	50	2,55
		coarse		0546.3989.2923.01	F 03E 014 HC4	500	2,32	50	2,55
		medium		0546.3989.4923.01	F 03E 014 HC1	500	2,32	50	2,55
	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) Information: P. 53 Accessoires: P. 174	extra coarse		1073.9713.1923.01	F 03E 014 J36	250	3,40	25	3,74
		coarse		1073.9713.2923.01	F 03E 014 HB8	250	3,40	25	3,74
		medium		1073.9713.4923.01	F 03E 014 HB5	250	3,40	25	3,74

Disques siastrip

6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					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	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
 X-LOCK	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
 X-LOCK	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




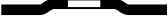


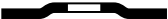


Disques siafleece

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	ø 125 mm sans trou Information: P. 51	medium A		7338.6815.4921.02	F 03E 014 KJ5	160	2,63	20	2,92
		medium S		7338.6815.4721.02	F 03E 014 KJ4	160	2,63	20	2,92
		veryfine		7338.6815.6921.03	F 03E 014 KH8	160	2,63	20	2,92
		ultrafine S XS		7338.6815.8712.01	F 03E 014 KJ3	160	2,63	20	2,92
	ø 150 mm sans trou Information: P. 51 Accessoires: P. 179 Technologie: siafast P. 63	extra cut A		7866.2539.2922.02	F 03E 014 K2T	100	3,14	20	3,56
		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
		veryfine speed		7866.2539.6921.02	F 03E 014 K2W	100	3,14	20	3,56
		ultrafine speed		7866.2539.8715.02	F 03E 014 K2Y	100	3,14	20	3,56
		microfine speed		7866.2539.9913.01	F 03E 014 K2Z	100	3,14	20	3,56





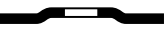
Disques siafleece

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	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								



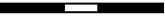
Disques à ébarber

8933 siagrind	Dimension	Spécification	Epaisseur mm	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						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								
  	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
	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
	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 mm	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
									
 	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: X-LOCK Acier	A 30 T BF	6,0	0020.8745.01	F 03E 007 5U8	10	3,37	10	3,37
	Information: P. 59 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 230 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8741.01	F 03E 007 5U4	10	5,87	10	5,87
	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	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
									
 	ø 76 mm Alésage: 10 mm Type: Inox Acier T41	A 60 R-BF41	1,0	0020.8716.01	F 03E 007 5TC	100	1,86	5	2,04
	Information: P. 58								
	ø 100 mm Alésage: 16 mm Type: Inox Acier T41	A 60 S-BF41	1,0	0020.8718.01	F 03E 007 5TE	450	1,42	25	1,58
	Information: P. 58								




Disques à tronçonner

8913 siacut	Dimension	Spécification	Épaisseur mm	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 	ø 115 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier T41 Information: P. 58	A 30 S-BF41	2,5	0020.8722.01	F 03E 007 5TJ	200	1,48	25	1,64
		A 60 S-BF41	1,0	0020.8720.01	F 03E 007 5TG	200	1,16	25	1,29
	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 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, Peugeotot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	AS 60T INOX BF	1,0	0020.8742.01	F 03E 007 5U5	25	1,68	25	1,68
 	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier T41 Information: P. 58	A 30 S-BF41	2,5	0020.8726.01	F 03E 007 5TN	200	1,83	25	2,04
	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Aluminium T41 Information: P. 58	CS 60 BF41	1,0	0020.8727.01	F 03E 007 5TP	250	1,91	25	2,09
ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41 Information: P. 58	A 60 S-BF41	1,0	0020.8724.01	F 03E 007 5TL	200	1,27	25	1,42	
	AS 46T BF41	1,6	0020.8725.01	F 03E 007 5TM	250	2,04	25	2,20	


Disques à tronçonner

8913 siacut	Dimension	Spécification	Épaisseur mm	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
									
 	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
 	ø 230 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier T41 Information: P. 58	A 30 S-BF41	2,5	0020.8732.01	F 03E 007 5TV	25	4,35	25	4,35
		A 30 S-BF41	3,0	0020.8733.01	F 03E 007 5TW	25	5,08	25	5,08
	ø 230 mm Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41 Information: P. 58	AS 46T BF41	1,8	0020.8730.01	F 03E 007 5TT	10	4,18	10	4,18
		AS 46T BF41	2,0	0020.8731.01	F 03E 007 5TU	25	4,41	25	4,41


Disques divers

1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
 									
	ø 178 mm Trou en étoile Information: P. 30	16	4152.4162.0016.03	F 03E 001 E23	250	1,77	25	2,00	
		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	



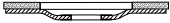

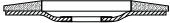
Disques divers

1713 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 250 mm	800	0687.8390.0800.01	F 03E 006 T6C	100	1,19	100	1,19
		Information: P. 31						





1749 siaral f	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					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
		120	4241.0190.0120.01	F 03E 008 3JZ	500	0,71	50	0,78
		Information: P. 33						
	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
		120	5063.3164.0120.01	F 03E 008 3JH	500	0,79	50	0,91
		Information: P. 33						
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 référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					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
		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
		Information: P. 40 Technologie: sianet P. 66						






Support fibres de verre

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

Support en plastique

2824 siaflap	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
  	ø 115 mm Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK T29 (bombé) Standard	40	0020.8912.01	F 03E 007 7JE	60	4,88	10	5,43
		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
		120	0020.8915.01	F 03E 007 7JJ	60	4,88	10	5,43
	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							

Support en plastique



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

Roues à lamelles sur tige, toile abrasive








2923 sialoX	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	ø 30 x 10 mm Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8295.01	F 03E 007 1RZ	10	5,21	10	5,21	
		80	0020.8296.01	F 03E 007 1S0	10	5,21	10	5,21	
		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 Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8309.01	F 03E 007 1SE	10	6,18	10	6,18	
		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
	ø 50 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8319.01	F 03E 007 1SZ	10	6,99	10	6,99	
		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
	ø 60 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8340.01	F 03E 007 1VA	10	7,74	10	7,74	
		80	0020.8341.01	F 03E 007 1VB	10	7,74	10	7,74	
		Information: P. 44		120	0020.8342.01	F 03E 007 1VC	10	7,74	10
	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
	ø 60 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8344.01	F 03E 007 1VE	10	8,20	10	8,20	
		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
	ø 80 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8359.01	F 03E 007 1VZ	10	11,79	10	11,79	
		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 Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8364.01	F 03E 007 1W4	10	16,38	10	16,38		
	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'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 60 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	80	0020.0039.01	F 03E 004 N7G	10	17,59	10	17,59
		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 / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	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
		medium S		9448.3144.4721.01	F 03E 014 43D	10	19,36	10	19,36
		fine		9448.3144.5911.01	F 03E 014 43U	10	19,36	10	19,36
		veryfine		9448.3144.6913.04	F 03E 014 443	10	19,36	10	19,36
Information: P. 51									

	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	ø 60 x 30 mm Diamètre de tige: 6 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



Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)

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
		600	7244.1304.0600.01	F 03E 007 12T	10	74,85	10	74,85
Information: P. 31								
1730 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	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								
1918 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	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	Suremballage		Unité d'emballage	
					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
		100	0187.3535.0100.13	F 03E 005 3C2	10	31,16	10	31,16
		120	0187.3535.0120.13	F 03E 005 49Y	10	31,16	10	31,16
		150	0187.3535.0150.13	F 03E 005 436	10	31,16	10	31,16
	930 x 1525 mm Type: antistatique	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
		150	9562.9761.0150.13	F 03E 005 3GN	10	40,03	10	40,03
		180	9562.9761.0180.13	F 03E 005 497	10	40,03	10	40,03
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65								
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65								



Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)

1919 siawood + 	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 <p>930 x 1900 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65</p>	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	
	180	7703.3262.0180.13	F 03E 005 3J9	10	44,14	10	44,14	
	220	7703.3262.0220.13	F 03E 005 4A9	10	44,14	10	44,14	
<p>1010 x 1900 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65</p>	80	1306.9286.0080.13	F 03E 005 44H	10	47,89	10	47,89	
	120	1306.9286.0120.13	F 03E 005 49P	10	47,89	10	47,89	
	150	1306.9286.0150.13	F 03E 005 4C4	10	47,89	10	47,89	
<p>1100 x 1900 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	4057.1006.0060.13	F 03E 005 44K	5	59,94	5	59,94	
	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	
	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	
<p>1120 x 1900 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	2458.0012.0060.13	F 03E 005 3C4	5	61,02	5	61,02	
	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	
	180	2458.0012.0180.13	F 03E 005 44J	10	52,94	10	52,94	
	220	2458.0012.0220.13	F 03E 005 3HS	10	52,94	10	52,94	
<p>1120 x 2000 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	4633.1571.0060.13	F 03E 005 4D6	5	62,78	5	62,78	
	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	
	150	4633.1571.0150.13	F 03E 005 4DA	10	54,25	10	54,25	
	180	4633.1571.0180.13	F 03E 005 4DB	10	54,25	10	54,25	
<p>1120 x 2150 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	7863.4578.0060.13	F 03E 005 3ZH	5	65,38	5	65,38	
	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	
	150	7863.4578.0150.13	F 03E 005 3ZK	10	56,22	10	56,22	
	180	7863.4578.0180.13	F 03E 005 4H5	10	56,22	10	56,22	



Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)

1919 siawood + 	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	1120 x 2620 mm Type: antistatique Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	60	8069.1249.0060.13	F 03E 005 3HX	5	73,48	5	73,48
		80	8069.1249.0080.13	F 03E 005 49R	5	62,38	5	62,38
		100	8069.1249.0100.13	F 03E 005 4H6	10	62,38	10	62,38
		120	8069.1249.0120.13	F 03E 005 4HA	10	62,38	10	62,38
		150	8069.1249.0150.13	F 03E 005 3YG	10	62,38	10	62,38
		180	8069.1249.0180.13	F 03E 005 49M	10	62,38	10	62,38
	1130 x 1900 mm Type: antistatique Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	80	1658.4515.0080.13	F 03E 005 4CJ	10	53,45	10	53,45
		100	1658.4515.0100.13	F 03E 005 4CP	10	53,45	10	53,45
		120	1658.4515.0120.13	F 03E 005 4CM	10	53,45	10	53,45
	1130 x 2200 mm Type: antistatique Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	60	8140.6750.0060.13	F 03E 005 4HE	5	66,85	5	66,85
		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
		180	8140.6750.0180.13	F 03E 005 3WX	10	57,36	10	57,36
	1150 x 2620 mm Type: antistatique Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	100	5670.4758.0100.13	F 03E 005 3WL	10	63,99	10	63,99
		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
1310 x 1900 mm Type: antistatique 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	
	180	7202.1331.0180.13	F 03E 005 46U	10	61,78	10	61,78	
1330 x 1900 mm Type: antistatique Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	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	
	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	
	150	5603.0337.0150.13	F 03E 005 490	10	62,66	10	62,66	



Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)

1919 siawood + 	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 <p>1330 x 2620 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65</p>	40	1224.7005.0040.13	F 03E 005 H55	4	99,10	4	99,10	
	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	
	180	1224.7005.0180.13	F 03E 005 39X	10	73,81	10	73,81	
	220	1224.7005.0220.14	F 03E 005 591	10	73,81	10	73,81	
<p>1350 x 2000 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	6157.4681.0060.03	F 03E 006 0L3	5	75,44	5	75,44	
	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	
	180	6157.4681.0180.04	F 03E 006 0L7	10	65,20	10	65,20	
<p>1350 x 2620 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	9593.3892.0060.03	F 03E 006 0PJ	5	88,29	5	88,29	
	80	9593.3892.0080.04	F 03E 006 0PK	10	74,85	10	74,85	
	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	
<p>1370 x 1900 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	2404.8349.0060.03	F 03E 006 0L0	5	74,43	5	74,43	
	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	
	150	2404.8349.0150.05	F 03E 006 0HL	10	64,56	10	64,56	
	180	2404.8349.0180.04	F 03E 006 0G1	10	64,56	10	64,56	
<p>1370 x 2150 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	7810.2448.0060.04	F 03E 006 1V1	5	79,67	5	79,67	
	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	
	180	7810.2448.0180.04	F 03E 006 J1Y	10	68,49	10	68,49	
	220	7810.2448.0220.04	F 03E 006 J1Z	10	68,49	10	68,49	

Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	1370 x 2620 mm Type: antistatique Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	60	7994.2898.0060.04	F 03E 006 0JY	5	83,38	5	83,38
		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
		150	7994.2898.0150.05	F 03E 006 0HH	10	75,94	10	75,94
		180	7994.2898.0180.04	F 03E 006 0JZ	10	75,94	10	75,94
	1400 x 2150 mm Type: antistatique Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	80	5411.5957.0080.05	F 03E 006 16N	10	70,70	10	70,70
		220	5411.5957.0220.05	F 03E 007 H0H	10	70,70	10	70,70
	1400 x 2620 mm Type: antistatique Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	80	5595.6407.0080.05	F 03E 006 18X	10	77,59	10	77,59
		120	5595.6407.0120.05	F 03E 006 1FD	10	77,59	10	77,59
		150	5595.6407.0150.06	F 03E 006 0J1	10	77,59	10	77,59
		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 Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	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
		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 Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	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
		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)

2812 siaral x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					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	
		120	8785.5450.0120.05	F 03E 004 051	50	8,30	10	9,22	
Information: P. 41									
2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	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	
		120	2503.3501.0120.02	F 03E 001 VX4	60	6,71	10	7,56	
Information: P. 42									
2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	65 x 410 mm	40	1545.0741.0040.01	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	
		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	
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65								
	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	
		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	Suremballage		Unité d'emballage			
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.		
										
	75 x 480 mm	40	2240.0248.0040.01	F 03E 008 3EU	60	4,87	10	5,45		
		60	2240.0248.0060.01	F 03E 008 3EV	60	4,43	10	5,00		
		80	2240.0248.0080.02	F 03E 008 3EW	60	3,98	10	4,54		
		100	2240.0248.0100.02	F 03E 008 4ZT	60	3,98	10	4,54		
		120	2240.0248.0120.01	F 03E 008 3EX	60	3,98	10	4,54		
		150	0555.6497.0150.11	F 03E 001 VN2	60	3,98	10	4,54		
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65									
	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		
		120	3395.6683.0120.03	F 03E 008 4ZZ	60	4,18	10	4,74		
		150	1711.2932.0150.11	F 03E 001 VN3	60	4,18	10	4,74		
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65									
	75 x 610 mm	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			
Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65										
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			
	120	6793.7515.0120.01	F 03E 008 3FL	60	5,56	10	6,30			
Information: P. 43										
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			
	120	6960.8449.0120.02	F 03E 008 3FS	60	5,56	10	6,30			
	150	5276.4698.0150.11	F 03E 001 VN9	60	5,56	10	6,30			
Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65										
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			
	150	6353.2367.0150.01	F 03E 003 Z1G	60	5,83	10	6,59			
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	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	100 x 620 mm	40	8257.2896.0040.01	F 03E 008 3FX	60	7,29	10	8,22	
		60	8257.2896.0060.02	F 03E 008 312	60	6,71	10	7,49	
		80	8257.2896.0080.02	F 03E 008 3EF	60	5,83	10	6,59	
		100	8257.2896.0100.02	F 03E 008 311	60	5,83	10	6,59	
		120	8257.2896.0120.01	F 03E 008 3FY	60	5,83	10	6,59	
		150	6572.9145.0150.11	F 03E 003 YPO	60	5,83	10	6,59	
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65								
	100 x 860 mm	40	3475.2336.0040.01	F 03E 008 3F0	60	8,86	10	9,99	
		60	3475.2336.0060.01	F 03E 008 3F1	60	7,95	10	8,94	
		80	3475.2336.0080.02	F 03E 008 354	60	6,89	10	7,76	
		100	3475.2336.0100.01	F 03E 008 2X8	60	6,89	10	7,76	
		120	3475.2336.0120.01	F 03E 008 3F2	60	6,89	10	7,76	
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65								
	100 x 900 mm	60	4353.9448.0060.02	F 03E 008 32G	60	8,17	10	9,15	
		80	4353.9448.0080.01	F 03E 008 3F4	60	7,02	10	7,94	
		100	4353.9448.0100.01	F 03E 008 3F5	60	7,02	10	7,94	
		120	4353.9448.0120.01	F 03E 008 3F6	60	7,02	10	7,94	
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65								
	110 x 620 mm	40	7457.7399.0040.01	F 03E 008 3FT	60	8,03	10	9,01	
		60	7457.7399.0060.02	F 03E 008 3E8	60	7,19	10	8,16	
		80	7457.7399.0080.01	F 03E 008 3FU	60	6,44	10	7,23	
		100	7457.7399.0100.01	F 03E 008 3FV	60	6,44	10	7,23	
		120	7457.7399.0120.01	F 03E 008 3FW	60	6,44	10	7,23	
	Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65								
200 x 750 mm	16	3074.3131.0016.01	F 03E 001 X9X	30	11,59	10	12,89		
	24	3074.3131.0024.01	F 03E 001 X9Y	40	10,59	10	11,76		
	36	3074.3131.0036.01	F 03E 001 XA0	40	9,88	10	10,97		
	40	9598.5525.0040.11	F 03E 001 X8G	40	9,88	10	10,97		
	50	9598.5525.0050.11	F 03E 001 X8H	40	9,88	10	10,97		
	60	9598.5525.0060.11	F 03E 001 X8L	50	8,30	10	9,22		
	80	3500.5811.0080.01	F 03E 001 X9C	50	7,79	10	8,66		
	100	1144.5673.0100.01	F 03E 004 049	50	7,79	10	8,66		
	120	1144.5673.0120.02	F 03E 004 039	50	7,79	10	8,66		
Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65									
									
									
2933 siatur jo	40 x 305 mm	60	2756.1179.0060.02	F 03E 001 RS2	10	2,21	10	2,21	
		80	2756.1179.0080.02	F 03E 001 RS8	10	2,08	10	2,08	
		120	2756.1179.0120.02	F 03E 001 RS1	10	2,08	10	2,08	
Information: P. 44 Technologie: TopTec P. 65 Machine: Bosch									







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

1919 siawood + 	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	120 x 6800 mm Type: antistatique	80	8991.2542.0080.13	F 03E 005 P63	10	20,31	10	20,31
		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 Type: antistatique	80	1198.6220.0080.13	F 03E 005 P35	10	20,55	10	20,55
		100	1198.6220.0100.13	F 03E 005 P37	10	20,55	10	20,55
		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 Type: antistatique	60	7680.7988.0060.13	F 03E 005 P5C	10	25,48	10	25,48
		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
120		7680.7988.0120.13	F 03E 005 P5F	10	21,24	10	21,24	
150		7680.7988.0150.13	F 03E 005 P9H	10	21,24	10	21,24	
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65								
120 x 7400 mm Type: antistatique	80	2041.7004.0080.13	F 03E 005 P3E	10	21,74	10	21,74	
	120	2041.7004.0120.13	F 03E 005 P3G	10	21,74	10	21,74	
	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 Type: antistatique	80	0709.6229.0080.13	F 03E 005 P2N	10	22,71	10	22,71	
	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 Type: antistatique	80	6160.1671.0080.12	F 03E 004 N4P	10	9,17	10	9,17	
	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	
	150	6160.1671.0150.12	F 03E 004 N4T	10	9,17	10	9,17	
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65								

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

1919 siawood + 	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	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	
		120	7895.9674.0120.12	F 03E 004 N4W	10	9,37	10	9,37	
	Information: P. 36 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	
		120	8533.3787.0120.12	F 03E 004 N50	10	9,43	10	9,43	
		150	8533.3787.0150.12	F 03E 003 DL3	10	9,43	10	9,43	
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65									
150 x 2600 mm Type: antistatique	80	5487.1230.0080.12	F 03E 004 N52	10	10,18	10	10,18		
	100	5487.1230.0100.12	F 03E 004 N53	10	10,18	10	10,18		
	120	5487.1230.0120.12	F 03E 004 N54	10	10,18	10	10,18		
	150	5487.1230.0150.12	F 03E 004 N55	10	10,18	10	10,18		
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65									
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		
	120	5926.4786.0120.12	F 03E 003 DL7	10	10,24	10	10,24		
	150	5926.4786.0150.12	F 03E 003 DL8	10	10,24	10	10,24		
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65									
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		
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65									
150 x 6800 mm Type: antistatique	60	6592.6051.0060.13	F 03E 005 P4L	10	29,09	10	29,09		
	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		
	120	6592.6051.0120.13	F 03E 005 P4R	10	24,15	10	24,15		
	150	6592.6051.0150.13	F 03E 005 P4S	10	24,15	10	24,15		
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65									
150 x 7000 mm Type: antistatique	80	0953.5067.0080.13	F 03E 005 P2U	10	24,73	10	24,73		
	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		
	150	0953.5067.0150.13	F 03E 005 P2X	10	24,73	10	24,73		
Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65									
150 x 7800 mm Type: antistatique	80	8278.7619.0080.13	F 03E 005 P5H	10	27,01	10	27,01		
	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									







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

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	200 x 2000 mm Type: antistatique Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	80	8460.5504.0080.12	F 03E 004 N56	10	11,26	10	11,26
		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
		150	8460.5504.0150.02	F 03E 007 KP8	10	11,26	10	11,26
	200 x 3000 mm Type: antistatique Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	60	0178.9191.0060.12	F 03E 001 XW9	10	16,69	10	16,69
		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
		120	0178.9191.0120.12	F 03E 003 E2Z	10	14,24	10	14,24
		150	0178.9191.0150.12	F 03E 003 E30	10	14,24	10	14,24
	200 x 3200 mm Type: antistatique Information: P. 36 Technologie: TopTec P. 65	60	4507.6088.0060.12	F 03E 004 0F8	10	17,46	10	17,46
		80	4507.6088.0080.12	F 03E 004 0F9	10	14,86	10	14,86
		100	4507.6088.0100.12	F 03E 004 0FA	10	14,86	10	14,86
120		4507.6088.0120.12	F 03E 004 0FB	10	14,86	10	14,86	
2800 siaron								
								
	75 x 2000 mm Information: P. 40	24	2618.4191.0024.01	F 03E 001 YH4	10	20,31	10	20,31
		36	2618.4191.0036.01	F 03E 001 YH5	10	20,31	10	20,31
		40	2618.4191.0040.01	F 03E 003 E8R	10	18,52	10	18,52
		50	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
		180	2618.4191.0180.03	F 03E 001 YA3	10	13,10	10	13,10
	150 x 2000 mm Information: P. 40	36	1605.6904.0036.01	F 03E 003 E8T	10	38,70	10	38,70
		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
		80	1605.6904.0080.04	F 03E 001 Y0N	10	24,41	10	24,41
		2803 siaron y						
								
	75 x 2000 mm Information: P. 41	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
		120	2678.8601.0120.01	F 03E 004 4V5	10	15,11	10	15,11





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

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					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	
		400	8346.7378.0400.04	F 03E 001 S0X	10	4,61	10	4,61	
	Information: P. 42								
	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	
		220	0065.1065.0220.01	F 03E 001 U0Y	10	7,90	10	7,90	
	Information: P. 42								
	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	
		120	3050.1263.0120.01	F 03E 004 N5F	10	11,20	10	11,20	
	Information: P. 42								
	100 x 1000 mm	40	4348.9893.0040.05	F 03E 004 05C	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		
240		4348.9893.0240.01	F 03E 001 Y4K	10	8,72	10	8,72		
Information: P. 42									


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

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	100 x 1100 mm	40	6502.5231.0040.05	F 03E 004 OSD	10	13,04	10	13,04
		60	6502.5231.0060.05	F 03E 004 OJV	10	11,26	10	11,26
		80	6502.5231.0080.05	F 03E 004 OKA	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
	100 x 2000 mm	40	6035.1461.0040.05	F 03E 004 OSF	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 OMD	10	12,65	10	12,65
	Information: P. 42							
	150 x 2000 mm	36	2037.3976.0036.02	F 03E 004 ON1	10	32,81	10	32,81
		40	2037.3976.0040.05	F 03E 004 OSH	10	26,50	10	26,50
		60	2037.3976.0060.05	F 03E 004 OME	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
2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	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 jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	100 x 1000 mm Type: Joint de bande spécial	180	1282.0807.0180.03	F 03E 004 OJA	50	8,86	50	8,86
		220	1282.0807.0220.01	F 03E 004 OJJ	50	8,86	50	8,86
		240	1282.0807.0240.02	F 03E 004 OJG	50	8,86	50	8,86
		280	1282.0807.0280.01	F 03E 004 OJM	50	8,86	50	8,86
		320	1282.0807.0320.01	F 03E 004 OJH	50	8,86	50	8,86
		400	1282.0807.0400.01	F 03E 004 OJD	50	8,86	50	8,86
		500	1282.0807.0500.02	F 03E 004 OJK	50	8,86	50	8,86
		Information: P. 46	600	1282.0807.0600.02	F 03E 004 OJB	50	8,86	50




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

2511 siabite	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	13 x 457 mm	60	3585.5015.0060.01	F 03E 005 4UN	50	2,05	10	2,30	
	Information: P. 39								
									
	10 x 330 mm	40	6773.2633.0040.01	F 03E 003 V9X	50	2,01	5	2,01	
	Information: P. 42	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		
Information: P. 42	13 x 455 mm	80	0632.6338.0080.05	F 03E 003 E8X	200	1,64	50	1,82	
		40	0265.0707.0040.05	F 03E 001 U74	200	2,21	50	2,42	
Information: P. 42 Machine: Black & Decker		60	0265.0707.0060.05	F 03E 001 U76	200	2,02	50	2,25	
		80	0265.0707.0080.05	F 03E 001 U77	200	1,88	50	2,12	
Information: P. 42	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	
Information: P. 42		80	0114.8907.0080.05	F 03E 001 U73	200	3,19	50	3,53	
		120	0373.8760.0120.03	F 03E 001 U82	200	3,19	50	3,53	
Information: P. 42 Machine: Makita	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 Machine: Makita		220	2921.5500.0220.02	F 03E 003 Y2L	100	1,88	25	2,12	
		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	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	29 x 533 mm Information: P. 43 Technologie: TopTec P. 65 Machine: Makita	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
		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




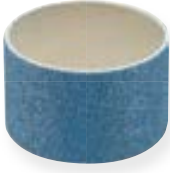

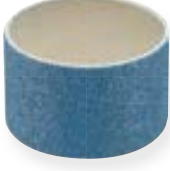
Spirabandes

2511 siabite	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Spirabande céramique ø 25 x 25 mm Information: P. 39	60	6476.8078.0060	F 03E 026 3SF	1000	0,83	50	0,90
		80	6476.8078.0080	F 03E 026 3SG	1000	0,83	50	0,90
	Spirabande céramique ø 51 x 25 mm Information: P. 39	36	7052.2945.0036	F 03E 008 8U3	1000	1,37	50	1,54
	Spirabande céramique ø 15 x 30 mm Information: P. 39	60	0895.0832.0060	F 03E 026 3S9	500	0,80	50	0,91
		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
	Spirabande céramique ø 30 x 30 mm Information: P. 39	36	1202.9778.0036	F 03E 008 8T4	1000	1,06	50	1,18
		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
		120	1461.9631.0120	F 03E 008 8T5	1000	1,06	50	1,18
	Spirabande céramique ø 45 x 30 mm Information: P. 39	36	1532.4945.0036	F 03E 008 8T6	1000	1,22	50	1,32
		60	1532.4945.0060	F 03E 026 3SP	1000	1,22	50	1,32
	Spirabandes céramique ø 22 x 20 mm Information: P. 39	80	1835.4341.0080	F 03E 026 3SD	500	0,63	50	0,68


Spirabandes

2511 siabite	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	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								
2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	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
		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
		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
		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 ø 13 x 25 mm	50	2936.6992.0050.01	F 03E 008 8TA	500	0,67	50	0,76
		60	2936.6992.0060.01	F 03E 008 8TB	500	0,67	50	0,76
Information: P. 42								

Spirabandes

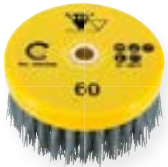
2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Spiralband Zirkon ø 19 x 25 mm	36	3072.8303.0036.01	F 03E 008 8TD	500	0,67	50	0,76
		50	3072.8303.0050.01	F 03E 008 8TE	500	0,67	50	0,76
		60	3072.8303.0060.01	F 03E 008 8TF	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
		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
		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
		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
		60	7573.4028.0060.01	F 03E 008 8U7	500	0,65	50	0,73
		Information: P. 42						
	Spiralband Zirkon ø 30 x 30 mm	36	7881.2974.0036.01	F 03E 008 8U9	1000	0,80	50	0,92
		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
		120	8161.9048.0120.01	F 03E 008 8UD	500	0,80	50	0,92
	Spiralband Zirkon ø 45 x 30 mm	36	8210.8141.0036.01	F 03E 008 8UE	1000	1,11	50	1,24
		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
		120	8469.7994.0120.01	F 03E 008 8UM	1000	1,11	50	1,24
Information: P. 42								

Spirabandes

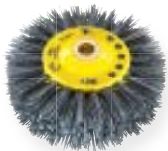
2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Spiralband Zirkon ø 60 x 30 mm	50	8540.3308.0050.01	F 03E 008 8UU	600	1,39	50	1,57
		60	8540.3308.0060.01	F 03E 008 8UV	600	1,39	50	1,57
		80	8540.3308.0080.01	F 03E 008 8UW	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
Information: P. 42								









Brosses plates

	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 130 x 50 mm Plateau: M14 Brosse nylon avec grain abrasif enrobé Application: Structuration et nettoyage de surfaces et profils. Longévité très importante Information de sécurité: 2500 tr/min maxi.	46	0020.0495.01	F 03E 002 KY7	2	40,50	2	40,50
		60	0020.0358.01	F 03E 002 KY6	2	40,50	2	40,50
		80	0020.0359.01	F 03E 002 KY3	2	40,50	2	40,50
		120	0020.0360.01	F 03E 002 KY1	2	40,50	2	40,50



Brosses circulaires

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

Plateau support pour polissage

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

Plateau support pour polissage

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	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	
	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	
	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.
	Tampon jaune ø 203 mm Technologie: siafast P. 63	0020.7384.01	F 03E 005 N2V	8	35,16	2	38,71

siachrome	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	Disque de polissage jaune 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	0020.6672.02	F 03E 006 57G	32	10,89	4	12,10	
	Tampon jaune 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	0020.6671.02	F 03E 006 57F	20	26,70	2	29,67	








Accessoires de lustrage

siachrome	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	Disque de polissage noir ø 85 mm Type: souple Système de polissage siachrome Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63	0020.6675.02	F 03E 006 57J	32	10,96	4	12,18
	Tampon noir 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	0020.6676.02	F 03E 006 57K	20	27,52	2	30,56
	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 Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63	0020.6673.02	F 03E 006 57H	32	9,17	4	10,18
	Disque peau de mouton ø 135 mm 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	0020.6674.01	F 03E 004 ZV2	20	29,78	2	33,08
	Tampon d'application 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	0020.6668.01	F 03E 004 ZU5	12	19,70	2	21,90
	Chiffon en microfibres Type: Système de polissage siachrome Chiffon en microfibres pour nettoyer les surfaces Information: P. 60	0020.3185.01	F 03E 002 F21	9	10,00	3	11,03
	Chiffon Premium Type: Système de polissage siachrome Chiffon premium pour nettoyer très en douceur les surfaces vernies Information: P. 60	0020.6670.02	F 03E 005 556	15	17,64	1	19,40










Accessoires de lustrage

siachrome	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
 <p>Disque à polir ø 170 mm Type: dur Disque de polissage pour polir les vernis et raviver les vernis anciens</p> <p>Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.2018.01	F 03E 002 L5E	6	23,94	1	26,60	
 <p>Disque à polir ø 170 mm Type: souple Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier</p> <p>Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.0264.01	F 03E 002 L5D	6	26,27	1	29,19	
 <p>Disque à polir ø 170 mm Type: extra souple Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier</p> <p>Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.0262.01	F 03E 002 L5G	6	26,44	1	29,37	
 <p>Pad avec peau de mouton ø 170 mm Disque peau de mouton pour polir les vernis et raviver les vernis anciens</p> <p>Information: P. 60 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.0265.01	F 03E 002 L5K	6	21,59	1	23,85	





Cabrons




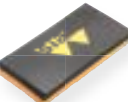
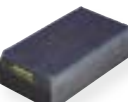
1600 sianor b	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	Cabron carré 290/230 8 x 4 mm	150	0020.4435.01	F 03E 002 KL7	100	7,17	100	7,17	
		240	0020.4437.01	F 03E 004 4H7	100	7,17	100	7,17	
		500	0020.4438.01	F 03E 004 4GX	100	7,17	100	7,17	
		1200	0020.4439.01	F 03E 004 4GN	100	7,17	100	7,17	
		2000	0020.4440.01	F 03E 004 4GD	100	7,17	100	7,17	
Information: P. 30									
	Cabron carré 290/230 10 x 5 mm	240	0020.4484.01	F 03E 004 4H5	100	6,35	100	6,35	
		Information: P. 30							
	Cabron carré 290/230 20 x 6 mm	150	0020.4442.01	F 03E 002 KL8	100	6,13	100	6,13	
		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	
		2000	0020.4447.01	F 03E 004 4GB	100	6,13	100	6,13	
Information: P. 30									
	Cabron demi-rond 290/230 5 x 2 mm	150	0020.4474.01	F 03E 002 KL5	100	7,17	100	7,17	
		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	
		2000	0020.4482.01	F 03E 004 4G6	100	7,17	100	7,17	
	Information: P. 30								
	Cabron demi-rond 290/230 10 x 5 mm	500	0020.4485.01	F 03E 004 4H0	100	6,35	100	6,35	
		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 9 x 4 mm	500	0020.4489.01	F 03E 004 4GZ	100	7,17	100	7,17	
		1200	0020.4491.01	F 03E 004 4GK	100	7,17	100	7,17	
Information: P. 30									
	Cabron triangle 290/230 6 x 6 mm Longueur d'un côté du triangle: 6 mm	150	0020.4449.01	F 03E 002 KL3	100	6,13	100	6,13	
		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	
		2000	0020.4456.01	F 03E 004 4GF	100	6,13	100	6,13	
Information: P. 30									



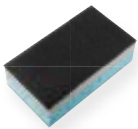


Cabrons

1600 sianor b	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	Cabron triangle 290/230 8 x 8 mm Longueur d'un côté du triangle: 8 mm	150	0020.4457.01	F 03E 002 KL4	100	6,13	100	6,13	
		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	
		2000	0020.4464.01	F 03E 004 4G9	100	6,13	100	6,13	
	Information: P. 30								
	Cabron triangle 290/230 10 x 10 mm Longueur d'un côté du triangle: 10 mm	150	0020.4465.01	F 03E 002 KL2	100	6,13	100	6,13	
		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	
2000		0020.4473.01	F 03E 004 4G8	100	6,13	100	6,13		
Information: P. 30									




Cales pour ponçage manuel


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

Cales pour ponçage manuel

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




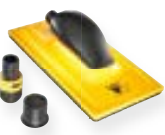
Cales aspirantes pour ponçage manuel



Cales aspirantes flexibles pour ponçage manuel	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Cale à poncer flexible 41 trous 70 x 198 mm Hauteur: 60 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies Information: P. 59	0020.6695.01	F 03E 005 1N5	1	110,34	1	110,34
	Cale à poncer souple 68 trous 70 x 400 mm Hauteur: 122 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies Information: P. 59	0020.7045.01	F 03E 005 66Z	1	166,85	1	166,85
	Cale à poncer flexible 49 trous 115 x 230 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies Information: P. 59	0020.6518.01	F 03E 004 K0S	1	116,25	1	116,25

Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Cale à poncer 29 trous 70 x 125 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.6514.01	F 03E 004 K0H	1	94,63	1	94,63





Cales aspirantes pour ponçage manuel



Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	Cale à poncer 41 trous 70 x 198 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.6515.01	F 03E 004 KON	1	97,79	1	97,79
	Cale à poncer 68 trous 70 x 400 mm Hauteur: 138 mm Type: Système auto-agrippant siafast	0020.6516.01	F 03E 004 KOP	1	151,68	1	151,68
	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'emballage	
				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
	Pad intermédiaire 41 trous 70 x 198 mm 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 structure réticulée	0020.6524.01	F 03E 004 L8U	20	9,84	2	10,82








Set pour ponçage profil

2943 siatur h	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	Feuilles 650 x 1000 mm sans trou	0779.9568.0080.01	F 03E 003 E9L	2	82,53	2	82,53
		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
		0779.9568.0150.01	F 03E 001 AU1	2	82,53	2	82,53
	Information: P. 45 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'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
								
	Feuilles 700 x 500 mm sans trou	5797.3499.0000.01	F 03E 003 DZO	5	66,99	5	66,99	

Mandrins caoutchouc pour spirabandes


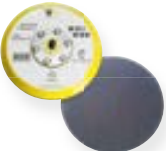
	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 10 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3308.01	F 03E 003 E0H	10	22,43	10	22,43
	ø 22 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3314.01	F 03E 003 E0N	10	31,07	10	31,07
	ø 30 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3317.01	F 03E 004 F27	10	28,24	10	28,24
	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
	ø 25 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3304.01	F 03E 003 E0G	10	25,07	10	25,07
	ø 38 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3312.01	F 03E 003 E0L	10	29,61	10	29,61





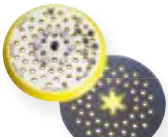
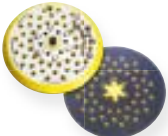




Mandrins caoutchouc pour spirabandes

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 51 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3315.01	F 03E 003 E0P	10	37,71	10	37,71
	ø 15 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3310.01	F 03E 004 F2B	10	23,72	10	23,72
	ø 30 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3305.01	F 03E 004 F28	10	31,35	10	31,35
	ø 45 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3306.01	F 03E 004 F2A	10	34,48	10	34,48
	ø 60 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	0020.3307.01	F 03E 004 F29	10	40,80	10	40,80
	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



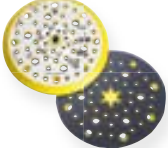

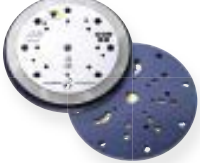


	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 76 mm 6 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	0020.9299.01	F 03E 007 C8Y	10	21,63	1	23,79
	ø 125 mm sans trou Type: souple Système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

Plateau support pour ponceuse orbitale


	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 125 mm 8 trous Type: extra souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	0020.0540.03	F 03E 006 7KH	10	53,18	1	58,70
	ø 125 mm 8 trous Type: dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	0020.0539.03	F 03E 006 7KG	10	53,18	1	58,70
	ø 125 mm 54 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	0020.6728.01	F 03E 005 30Z	10	41,66	1	45,85
	ø 125 mm 54 trous Type: dur Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	0020.6729.01	F 03E 005 310	10	41,66	1	45,85
	ø 150 mm 103 trous 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	0020.5742.01	F 03E 003 E0F	10	71,23	1	78,67
	ø 150 mm 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	0020.5740.01	F 03E 004 G5R	10	71,17	1	78,61
	ø 150 mm 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	0020.5741.01	F 03E 003 E0E	10	62,53	1	69,01
	ø 150 mm sans trou Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	0020.0346.02	F 03E 003 E0C	10	39,84	1	39,84
		0020.6736.01	F 03E 005 317	10	45,79	1	50,39










Plateau support pour ponceuse orbitale

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

Plateau support pour ponceuse rotative





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

Plateau support pour ponceuse rotative








	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	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
	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
	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



Plateau support pour ponceuse rotative







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

Plateau support pour ponceuse rotative





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





Plateau support pour ponceuse rotative

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

Plateau support pour ponceuse rotative

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

Kits de conversion

9089 sialett	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	Ø 150 mm sans trou Type: autocollant	9692.0437.0000.01	F 03E 001 E10	10	3,33	2	3,69
	Ø 178 mm sans trou Type: autocollant	0330.7046.0000.02	F 03E 003 JZ4	10	4,56	2	5,02
	Ø 200 mm sans trou Type: autocollant	0801.0225.0000.02	F 03E 001 DP7	10	4,63	2	5,13


Kits de conversion

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


Présentoirs de vente

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

Présentoirs de vente






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

Composants divers



	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	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 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	0020.0391.02	F 03E 004 F1R	48	1,80	48	1,80	
	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	0020.0392.02	F 03E 004 F1P	36	2,44	36	2,44	
	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	0020.0393.04	F 03E 004 F1N	40	2,83	40	2,83	
	ruban de masquage Largeur: 0,038 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	0020.0513.03	F 03E 004 F1M	24	3,61	24	3,61	
	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	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	Gomme à film ø 88 mm Hauteur: 15 mm Fourniture: 3 gommages 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	0020.3983.01	F 03E 004 F2X	20	64,34	1	71,13
	Set guide de ponçage Fourniture: 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	0020.2302.01	F 03E 002 L8H	6	46,01	1	50,88
	Cartouches de guide de ponçage Fourniture: 6 cartouches de 30 g Cartouches de rechange pour le set guide de ponçage	0020.2301.01	F 03E 002 L8G	36	15,81	6	17,41
	Mandrin avec tige 1/4 Longueur: 0,052 m ø 19 mm Mandrin pour disques à tronçonner de Ø 75 mm	0020.1086.01	F 03E 002 L5X	5	16,23	1	17,94
	Mandrin avec tige 6 mm Longueur: 0,052 m 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

Plateau intermédiaire

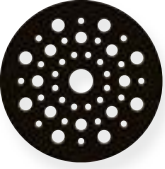

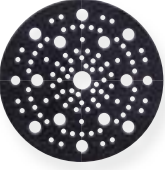
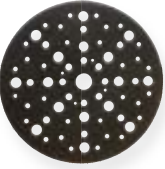
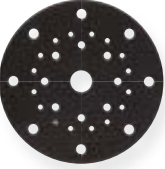
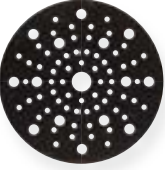
	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	Disque intermédiaire 6 trous ø 76 mm Épaisseur: 5 mm 6 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression Technologie: siafast P. 63	0020.8259.01	F 03E 007 164	30	6,46	2	7,10

Plateau intermédiaire


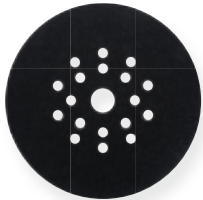
	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	<p>Interface ø 76 mm Épaisseur: 12 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression</p>	0020.0269.02	F 03E 006 7K9	10	6,46	2	7,10
	<p>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.</p>	0020.7429.01	F 03E 005 UG5	30	8,05	2	8,85
	<p>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</p>	0020.7234.01	F 03E 005 DA8	30	8,05	2	8,85
	<p>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.</p>	0020.7430.01	F 03E 005 UG6	30	9,26	2	10,18
	<p>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.</p>	0020.5886.01	F 03E 003 5S5	30	9,26	2	10,18
	<p>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</p>	0020.4546.02	F 03E 006 7KY	10	9,26	2	10,18




Interfaces de protection

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	Disque intermédiaire 45 trous ø 125 mm 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	0020.8124.01	F 03E 006 L8F	30	7,72	2	8,49	
	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.	0020.3453.02	F 03E 006 7KW	10	5,64	2	6,25	
	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.	0020.7858.01	F 03E 006 5K9	30	7,72	2	8,50	
	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 ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 33 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	0020.7428.01	F 03E 005 UG4	30	7,72	2	8,50	
	Disque intermédiaire 80 trous ø 150 mm 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. Technologie: siafast P. 63	0020.8125.01	F 03E 006 L8G	30	7,72	2	8,50	

Interfaces de protection






























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





Pictogramme 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 bande	 Ponçage par bande d'appui large	 Ponceuse à bandes portatives
 Mini-meuleuse angulaire	 Ponçage de profils par roue	 Ponçage par bande longue	 Ponceuse Delta
 Ponçage à bandes larges avec rouleau de contact	 Ponçage lapidaire par disque	 Ponçage par bande transversale	 Ponceuse excentrique ; ponceuse rotative
 Ponçage à bandes larges combinées	 Ponçage manuel	 Ponçage par cylindres	 Ponceuse vibrante
 Ponçage à la brosse	 Ponçage manuel avec cale	 Ponçage par manchon	 Rouleaux
 Ponçage à platine verticale	 Ponçage manuel de chants	 Ponçage par manchon pneumatique	
 Ponçage Centerless	 Ponçage manuel de profilés	 Ponçage sur brin libre	

Consignes de sécurité selon FEPA

 Observer les consignes de sécurité	 Pas utilisable en combinaison avec un plateau d'appui
 Porter des lunettes de protection	 Pas utilisable pour le ponçage à main levée
 Porter des protections auditives	 Pas utilisable pour le ponçage à l'eau
 Utiliser des gants	 Pas utilisable pour le ponçage latéral
 Porter un masque respiratoire	 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



© sia Abrasives Suisse — Tous droits réservés.



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

sia Abrasives – www.sia-abrasives.com

