



Catalogue produits

Liste des prix 2024

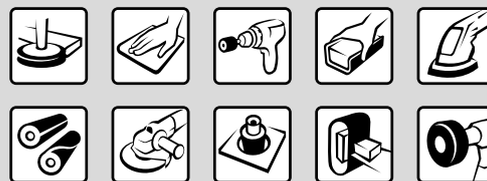
Abrasifs et recommandations

Recherche par formes d'abrasifs ...



► Page 74 - 75

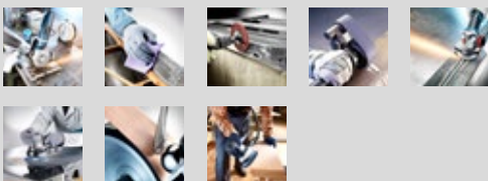
Recherche par accessoires de ponçage ...



► Page 198

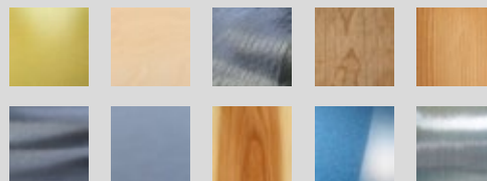
La solution de ponçage parfaite

Recherche par applications de ponçage ...

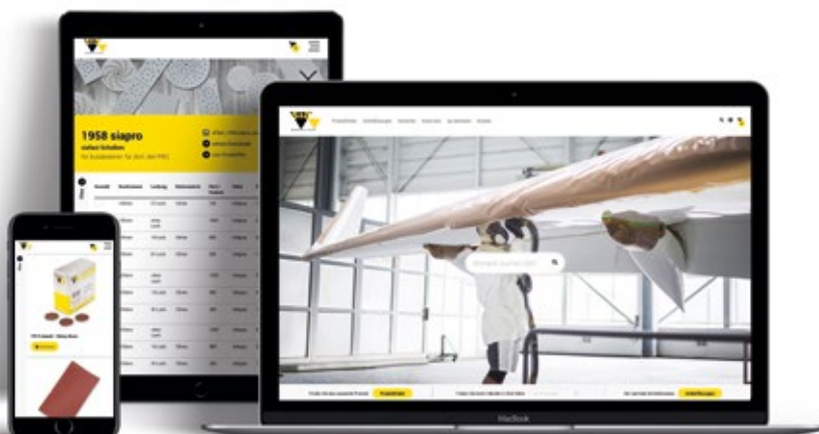


- **Construction métallique** Page 14 - 15
- **Aménagement intérieur** Page 16 - 17
- **Fabrication de meubles** Page 18 - 19
- **Automobile** Page 20 - 21
- **Aéronautique** Page 22 - 23

Recherche par matières ...



sia Abrasives – www.sia-abrasives.com



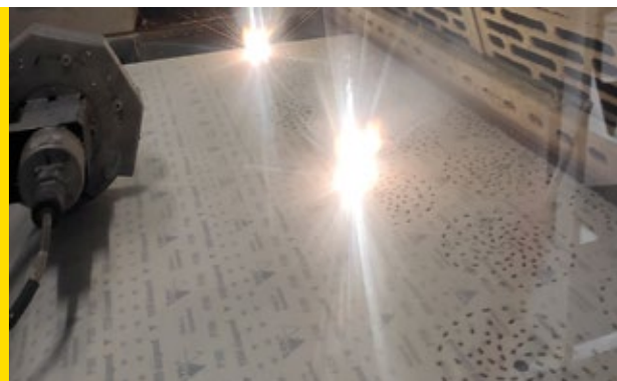
Recherche

Page 12



Information

Page 26



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

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.

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

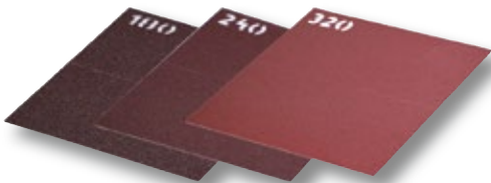
Simplicité, efficacité



7988 siastrong

Robuste et très souple

Saupoudré des deux côtés, le siastrong 7988 est utilisable de tous les côtés. La perforation assure des contours nets et un ponçage précis même dans les endroits difficiles d'accès. Abrasif lavable, résistant et durable.



Blocs de ponçage manuels flexibles

Un travail ergonomique agréable

Le bloc de ponçage manuel flexible se caractérise par son faible poids et ses poignées ergonomiques pour un ponçage confortable. La transmission directe et régulière de la puissance à la pièce est toujours assurée.



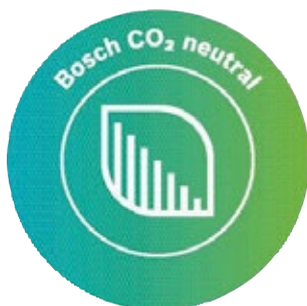


Nous prenons nos responsabilités pour l'avenir

Nous sommes convaincus qu'une action durable, écologiquement et socialement responsable est la base de notre succès économique. Cette attitude caractérise notre entreprise et se reflète dans nos actions.

Climatiquement neutre

Emballages durables



Neutralité carbone

L'ensemble du site de sia Abrasives à Frauenfeld est climatiquement neutre depuis 2020. (Scope 1 & 2)



Plastique recyclé

Adaptation des emballages en circuit fermé au nouveau standard chez sia Abrasives avec au moins 30 % de PE recyclé.



Encres d'impression sans huile minérale

Les emballages ne sont imprimés qu'avec des encres à base d'huile naturelle.



Remplacement du PVC dans les emballages

Remplacement du PVC par du plastique et introduction d'au moins 30 % de PP/PE/PET recyclé.



Respectueux de l'environnement

Depuis des années, nous travaillons à réduire notre empreinte environnementale tout en préservant la qualité de nos produits. Nous assumons nos responsabilités et agissons durablement pour utilisation rationnelle des ressources naturelles.

Nous isopons depuis janvier 2023 de la certification FSC™ « multi-sites ». Ce niveau de certification bien plus exigeant remplace la certification FSC™ « monosite » obtenue en juillet 2021.



Un engagement important

La gestion responsable des forêts nous tient à cœur. En optant pour un approvisionnement en matières premières selon les critères FSC™, sia Abrasives franchit une nouvelle étape importante et apporte une précieuse contribution à la préservation de notre planète pour les générations futures.



Les objectifs du FSC™

Le Forest Stewardship Council (FSC™) est une organisation indépendante, non gouvernementale, qui œuvre pour une gestion responsable des forêts à travers le monde.

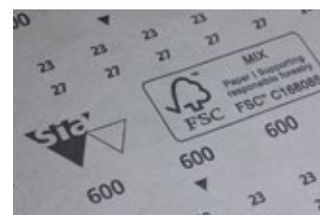
Avec ses normes valables à l'échelle internationale, l'intégration sans précédent de tous les groupes d'intérêts impliqués et le soutien d'entreprises de renom et d'organisations environnementales et sociales reconnues, le FSC™ est reconnu comme étant la solution la plus satisfaisante à ce jour pour une gestion durable des forêts.



Matières premières certifiées

Nous nous engageons à n'utiliser pour la fabrication de nos abrasifs appliqués à support papier sur le site de Frauenfeld que des matières premières certifiées FSC™ Mixte.

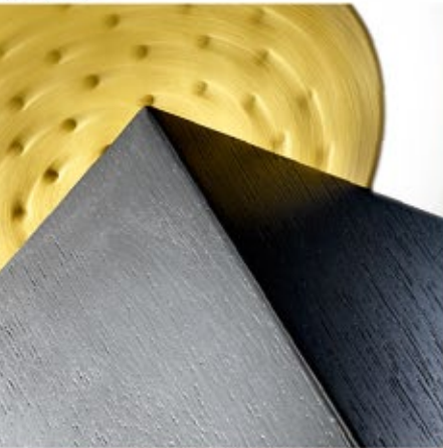
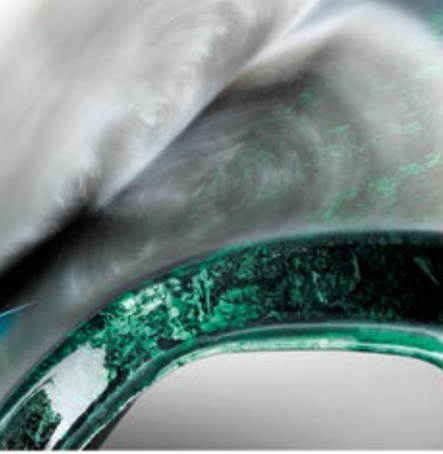
Comme support papier, nous n'utilisons que des produits issus de sources contrôlées et certifiées FSC™.

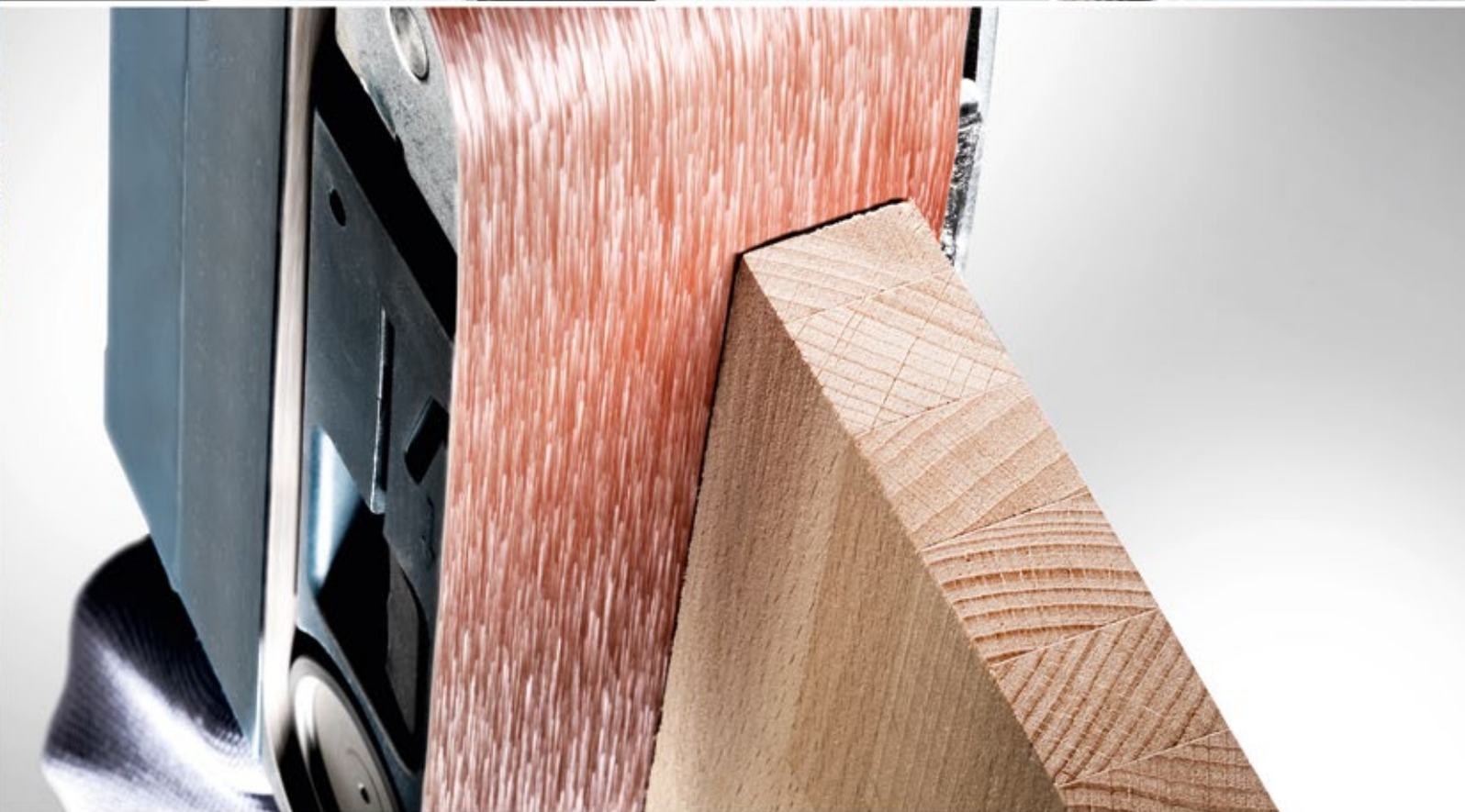


Marquage

Les produits abrasifs certifiés portent au dos, de façon bien visible, le sigle FSC™ et leur le code de licence.

Le code de licence est:
FSC™ C168085





Recherche

Construction métallique	P. 14
Aménagement intérieur	P. 16
Fabrication de meubles	P. 18
Automobile	P. 20
Aéronautique	P. 22
Recherche de produit par mots-clés	P. 24

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		▼			▼	▼			▼	▼	▼
2582 siaramic	▼	▼	▼		▼	▼	▼				
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	▼		▼		▼	▼	▼		▼	▼	
5930 microtec		▼	▼								▼
5962 microtec	▼	▼	▼								▼
6120 siafleece										▼	▼
6130 siafleece hd	▼	▼	▼			▼				▼	▼
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	Feuille	Coupe	Disques	Disques à lamelles	Roues et brosses à lamelles	Bandes	Composants systèmes	Ponçage avec outil portatif	Ponçage manuel	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage stationnaire machine	Fibre	Film	Toile souple	Toile rigide	Papier léger	Ponçage à l'eau (seulement bandes)	Ponçage à sec	Ponçage humide



Disponible dans les granulométries:

Page:

	▼		▼				▼	▼									▼	▼		150; 240; 500; 1200; 2000	28	
			▼				▼	▼	▼	▼		▼						▼	▼		24; 36-150	31
	▼		▼				▼	▼	▼	▼				▼				▼	▼		36; 50-80; 120	37
	▼		▼				▼	▼	▼	▼								▼	▼		60-80; 120; 180; 240	37
							▼	▼	▼	▼								▼	▼		36; 60; 120	38
	▼		▼				▼	▼	▼	▼								▼	▼		24; 36-80; 120; 180	39
	▼						▼	▼	▼	▼								▼	▼		36-40; 60-80; 120	39
	▼		▼				▼	▼	▼	▼								▼	▼		36-40; 60-240; 320; 400	40
			▼	▼			▼	▼	▼	▼								▼	▼		40; 60-80; 120	41
	▼	▼					▼	▼	▼	▼				▼				▼	▼		40; 60-320; 400	41
							▼	▼	▼	▼											40; 60-80; 120-150	42
	▼	▼	▼				▼	▼	▼	▼				▼				▼	▼		180-320; 400; 500-600	44
			▼				▼	▼	▼	▼		▼						▼	▼		36-120	45
			▼				▼	▼	▼	▼		▼						▼	▼		36; 60-80; 120	46
			▼				▼	▼	▼	▼		▼						▼	▼		36; 60-80	46
			▼				▼	▼	▼	▼		▼						▼	▼		36; 60-80; 120	47
			▼				▼	▼	▼	▼		▼						▼	▼		24; 36; 60-80; 120	47
			▼				▼	▼	▼	▼		▼						▼	▼		36; 60-80; 120-150	48
			▼				▼	▼	▼	▼		▼						▼	▼		24; 36-40; 60-80; 120	48
			▼				▼	▼	▼	▼		▼						▼	▼		24; 36; 60-80; 120	49
		▼					▼	▼	▼	▼		▼						▼	▼		9-12	49
	▼		▼				▼	▼	▼	▼		▼						▼	▼		15; 30; 80	50
	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼											coarse – cleaning	50
	▼		▼		▼		▼	▼	▼	▼											medium A; medium S; fine A	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
			▼				▼	▼	▼	▼												59
			▼				▼	▼	▼	▼												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	Métaux	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 siaral f	▼	▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼	▼			▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1902 siacraft														▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1904 siafit				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼					▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1913 siawat													▼																
1919 siawood +									▼																				
1944 siaone	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1948 siaflex				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼																▼
1950 siaspeed					▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1960 siarexx	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2790 sianet							▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2812 siaral 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	▼	▼		▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7988 siastrong	▼	▼		▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
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	28	
		▼			▼			▼	▼	▼									▼	80-320; 400-2500	29
	▼	▼	▼		▼			▼	▼											150-320; 400	30
					▼			▼	▼	▼	▼									40-150; 220; 320-400	31
		▼						▼	▼					▼						80; 120; 180; 240	32
	▼								▼											120-240; 320; 400-800	32
		▼	▼		▼			▼	▼	▼	▼									60-2500	33
	▼		▼		▼	▼		▼	▼	▼	▼									40; 60-220	34
			▼		▼			▼												40; 60-240; 320; 400-500	34
	▼	▼	▼		▼			▼	▼		▼									40; 60-320; 400-800	35
	▼		▼		▼			▼	▼		▼									40; 60-1500	35
	▼	▼	▼		▼	▼		▼	▼		▼	▼								40; 60-320; 400-600	36
					▼			▼												60-180	38
					▼			▼		▼				▼						16; 24; 36-40; 60-120	40
	▼		▼					▼		▼	▼			▼						16; 24; 36-180	42
	▼		▼						▼	▼	▼			▼						60-240; 320	43
	▼		▼						▼	▼	▼			▼						80-240; 320; 400; 600	45
	▼	▼	▼		▼	▼														coarse – cleaning	50
					▼			▼	▼											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
		▼						▼													57
					▼			▼													57
					▼			▼													58
					▼			▼													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 +	▼		▼	▼		▼	▼			
1950 siaspeed	▼		▼					▼		
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	Film	Toile souple	Toile rigide	Ponçage à sec	Ponçage humide



Disponible dans les granulométries:

Page:

		▼		▼			▼	▼					▼			16; 24; 36	28
								▼								240; 320; 400-600	29
								▼					▼			220; 280-320; 400	30
							▼	▼	▼	▼						40-150; 220; 320-400	31
		▼	▼				▼	▼	▼	▼					▼	60-2500	33
									▼					▼		240; 320; 400	33
	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼					▼		40; 60-220	34
	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼				▼		40; 60-1500	35
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼							40; 60-320; 400-600	36
							▼		▼				▼			16; 24; 36-40; 60-120	40
	▼						▼		▼	▼			▼			16; 24; 36-180	42
	▼								▼	▼						60-80; 120	43
								▼	▼	▼						60-240; 320	43
										▼						80-180	44
	▼		▼					▼	▼	▼						80-240; 320; 400; 600	45
							▼							▼	▼	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 / dépoAraçage	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				Sup-ports	
Rouleaux	Feuille	Coupe	Abrasifs sur mousse	Delta et polygones	Disques	Ponçage avec outil portatif	Ponçage manuel	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage stationnaire machine	Film	Mousse



Disponible dans les granulométries:

Page:

		▼			▼	▼	▼	▼				▼	80-320; 400-2500	29
	▼						▼					▼	120-240; 320; 400-800	32
		▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼			▼	60-2500	33
					▼	▼						▼	40; 60-240; 320; 400-500	34
	▼	▼	▼		▼	▼	▼					▼	40; 60-320; 400-800	35
	▼		▼		▼	▼	▼			▼		▼	40; 60-1500	35
			▼		▼	▼	▼			▼		▼	100-1000	36
			▼		▼	▼	▼					▼	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
7979 siasponge flat

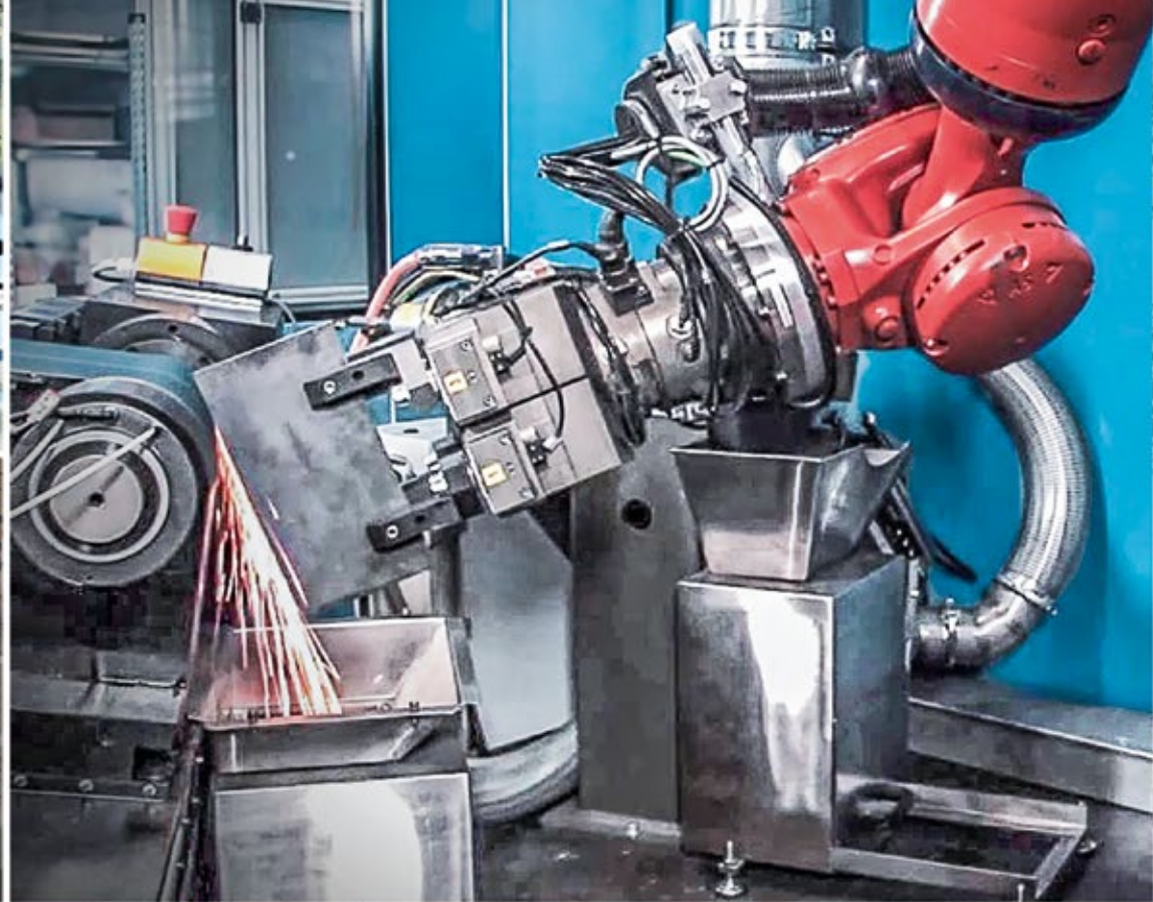
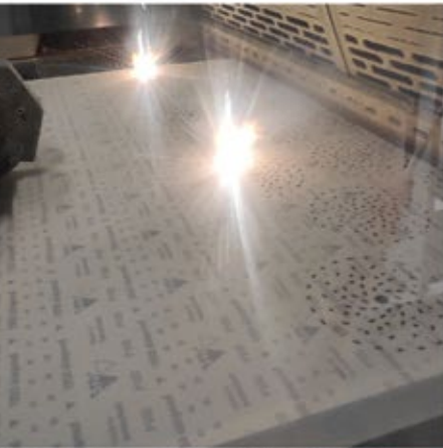
Matières								Etapas d'utilisation				
Verre acrylique	Laques / vernis	Gelcoats	Couches de fond	Plastiques	Métaux non ferreux	Mastic	Matériaux composites	Décapage	Élimination d'inégalités	Ponçage finition	Matification / dépoArasage	Lustrage
							▼	▼				
										▼	▼	▼
▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼		▼	▼	
▼	▼	▼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

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

Recherche de produit par mots-clés		Page
A	Abrasifs sur mousse	103
	Accessoires de lustrage	172
B	Bandes	153
	Bandes de ponceuse lime (largeur : 6-30 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	167
	Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)	161
	Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)	153
	Bandes manuelles et manchons (largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	157
	Brosses	170
	Brosses à lamelles de satinage toile abrasive et non-tissée	150
	Brosses circulaires	170
	Brosses de satinage non-tissées	150
	Brosses plates	170
C	Cabrons	175
	Cales aspirantes pour ponçage manuel	178
	Cales pour ponçage manuel	176
	Chiffons anti-poussière	196
	Composants divers	191
	Composants systèmes	175
	Coupe	90
	Coupes diverses	101
	Coupes siafast	90
	Coupes siafleece	100
	Coupes siafast	99
D	Delta et polygones	106
	Demi-feuilles	85
	Disques	105
	Disques à ébarber	141
	Disques à lamelles	148
	Disques à tronçonner	143
	Disques auto-adhésifs	141
	Disques de protection intermédiaires	190
	Disques divers	145
	Disques double face	112
	Disques fibre	108
	Disques marguerite	113
	Disques scm	113
	Disques siafast	115
	Disques siafix	137
	Disques siafleece	140
	Disques siastrip	139

Recherche de produit par mots-clés		Page
É	Éponges abrasives 1 ou 2 faces	103
	Éponges abrasives 4 faces	104
F	Feuille	85
	Feuilles standard	85
I	Interfaces de protection	194
K	Kits de conversion	189
P	Plateau intermédiaire	192
	Plateau support pour polissage	171
	Plateau support pour ponceuse orbitale	181
	Plateau support pour ponceuse rotative	184
	Présentoirs de vente	191
	Produits de lustrage	171
R	Roues à lamelles sur tige, non-tissées	152
	Roues à lamelles sur tige, toile abrasive	150
	Roues à lamelles sur tige, toile abrasive et non-tissées	151
	Roues et brosses à lamelles	150
	Rouleaux	76
	Rouleaux de film	76
	Rouleaux de papier	77
	Rouleaux économiques	81
	Rouleaux siafast	79
	Rouleaux siafleece	81
Rouleaux siafast	80	
Rouleaux toile	76	
S	S Performance	62
	Set pour ponçage profil	179
	siafast	63
	sianet	66
	siamic	68
	siafast	64
	siastrong	69
	Support en plastique	148
	Support fibres de verre	148
Système de lustrage	171	
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	siastrong	P. 69
Qualité TopTec	P. 65	Technique de ponçage	P. 70
Abrasif réticulé	P. 66	Vue d'ensemble des bandes abrasives de dimensions standard	P. 71

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. 175-176

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

► Coupe P. 90
► Disques P. 112, 115, 145

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)	
Epanchage:	Électrostatique	
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. 86
- ▶ Disques P. 113, 115, 146

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)
Epanchage:	Électrostatique ouvert
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	Stéarate
Traitement:	TopTec

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

Avantages

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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits

- ▶ Bandes P. 153

Technologie

- ▶ Stearat
- ▶ 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-certifié)
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. 153

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-certifié)
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. 86
- Coupe P. 90, 99
- Disques P. 116

Technologie

- Épan dage ouvert
- siasoft P. 63
- siasoft P. 64

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



Profil du produit

Type de grain:	Carbure de silicium
Granulométrie:	40-150; 220; 320-400
Support:	Papier F (FSC-certifié)
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. 113, 116-117, 146

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-certifié)	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

Applications

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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 117-118

Technologie

► Plain
► siafast P. 63

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



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	80; 120; 180; 240
Support:	Papier C
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. 86

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. 80

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 (FSC-certié)	P800 – P2500
	Papier D (FSC-certié)	P060 – P600
Epan dage:	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

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

Matières

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

Application



Catalogue produits

- ▶ Feuille P. 85, 87
- ▶ Coupe P. 90
- ▶ Disques P. 113, 118, 146-147

Technologie

- ▶ siafast P. 63

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)
Epan dage:	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'épan dage ouvert
- Rendement de ponçage élevé et bonne finition
- Surfaces parfaites grâce au traitement TopTec

Applications

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

Matières

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

Application



Catalogue produits

- ▶ Bandes P. 153

Technologie

- ▶ Stearat
- ▶ TopTec P. 65

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



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	40; 60-220
Support:	Papier F (FSC-certié)
Epanchage:	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
- Encreusement minimal grâce à une technologie d'épanchage 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

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



Catalogue produits

- ▶ Rouleaux P. 77
- ▶ Delta et polygones P. 106
- ▶ Disques P. 119-120, 141
- ▶ Bandes P. 153-157, 161-163

Technologie

- ▶ Épanchage ouvert
- ▶ siafast P. 63
- ▶ TopTec P. 65

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
Epanchage:	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. 121

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. 78
- ▶ Feuille P. 88
- ▶ Disques P. 121-122

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
	Oxyde d'alumine blanc	P500 – P1500
Granulométrie:	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. 80
- ▶ Coupe P. 91-94, 100
- ▶ Disques P. 122-129

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

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

Matières

Laque; Mastic; Apprêts

Applications

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

Application



Catalogue produits

- ▶ Coupe P. 94
- ▶ Disques P. 129

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 – P400
Epanchage:	Électrostatique ouvert	
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	P80 – P400

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. 78-79
- ▶ Feuille P. 88
- ▶ Coupe P. 95-97, 101-102

- ▶ Delta et polygones P. 106
- ▶ Disques P. 130-134

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. 137
- ▶ Bandes P. 167

Technologie

- ▶ microtec
- ▶ 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. 134

Technologie

- ▶ microtec
- ▶ siafast P. 63

2582 siamic – La bande abrasive céramique pour des performances extrêmes sur l'inox et l'acier



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine / céramique	
Granulométrie:	36; 60; 120	
Support:	Toile X, polyester	120
	Toile Y, polyester	36 – 80
Epan dage:	Électrostatique	
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Agent actif à effet refroidissant	

Les grains céramiques de forme triangulaire, le support en polyester robuste et l'agent actif à effet refroidissant confèrent à la bande abrasive 2582 siamic une capacité d'enlèvement record et une très grande durée de vie sur l'acier et les métaux précieux.

Avantages

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

Matières

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

Applications

- Préparation avant soudure
- Décapage
- Ébavurage
- Polissage

Application



Catalogue produits

► Bandes P. 164

Technologie

- Grains profilés
- microtec
- siamic P. 68

2790 sianet – Ponçage mécanique de précision



Profil du produit

Type de grain:	Carbure de silicium
Granulométrie:	60-180
Support:	Réticulé
Epan dage:	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

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

Applications

- Ponçage de fibres de bois qui se sont redressées

Catalogue produits

► Disques P. 147

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
 Epan dage: 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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits

► Bandes P. 164

Technologie

► microtec

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



Profil du produit

Type de grain: Zirconium / oxyde d’alumine
 Granulométrie: 36-40; 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. 165

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



Profil du produit

Type de grain:	Grains mixtes	
Granulométrie:	16; 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. 158

Technologie

► siafast P. 63
► TopTec P. 65

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:	36-40; 60-240; 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. 137-138
► Bandes P. 158, 165-166, 168

Technologie

► microtec

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. 138
- ▶ Disques à lamelles P. 148-149

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
 Epan dage: 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. 82-84
- ▶ Feuille P. 89

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



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine	
Granulométrie:	16; 24; 36-180	
Support:	Toile Y, coton	P016 – P050
	Toile X, coton	P060 – P220
Epan dage:	Fermé	
Liant:	Résine synthétique	
Traitement:	TopTec	

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

Avantages

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

- ▶ Coupe P. 97
- ▶ Bandes P. 158-160, 166, 169

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
Epan dage:	Fermé
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/performances
- Produit universel pour tous les métaux
- S'adapte très facilement aux formes, en particulier aux endroits difficiles d'accès
- Produit universel et polyvalent avec un assortiment complet

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. 150-151

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. 161

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 moules
- 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. 179

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

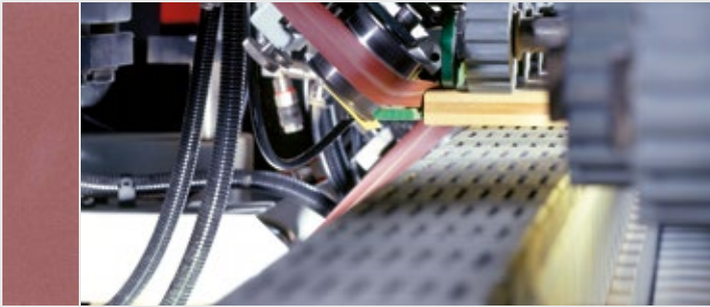
Application



Catalogue produits

► Rouleaux P. 84
► Feuille P. 89
► Bandes P. 167

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: 80-240; 320; 400; 600
 Support: Toile H, coton
 Epanchage: 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. 76-77, 80
- ▶ Coupe P. 100

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
 Epanchage: 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. 108

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. 109

Technologie

► technologie X

4581 siamic – 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 siamic à gros grains sont conçus pour des vitesses d'enlèvement très élevées sur les aciers non alliés ou faiblement alliés. Les grains siamic 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. 109

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. 110

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

Matières

Pierre; Métaux non ferreux; Fer; Matériau composite

Applications

- Décapage
- Finition
- Polissage
- Ébavurage
- Satinage

Application



Catalogue produits

► Disques P. 110

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. 111

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. 111

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
Epanchage:	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. 112

5930 microtec – Avec grain parfaitement calibré pour une finition parfaite



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie en µm:	9-12
Support:	Feuille polyester
Epanchage:	poté
Liant:	Résine synthétique

La série avec épanchage poté 5930 microtec est entre autres conçue pour la fabrication de pièces de direction et d'amortisseurs, de composants hydrauliques et pneumatiques, de boîtiers de montre ou de cylindres de cuivre et chromé.

Avantages

- Respect des valeurs indicatives de rugosités définies
- Durées d'utilisation très élevées
- Stries croisées régulières
- Polissage brillant
- Utilisable à sec ou à l'eau
- Grains calibrés avec précision

Matières

Cuivre; Zinc; Aciers hautement alliés; Acier inoxydable (Inox)

Applications

- Finition de cylindres de cuivre ; finition de cylindres revêtus de chrome/ chrome dur ; polissage de cylindres de zinc
- Finition de pièces de direction ; lustrage de pièces d'amortisseurs ; lustrage de soupapes ; lustrage de composants hydrauliques ; lustrage de composants pneumatiques ; lustrage de roulements à billes
- Finition d'éprouvettes d'essai (métallurgie)

Application



Catalogue produits

► Feuille P. 89

Technologie

► microtec

5962 microtec – Qualité de finition constante pour les industries automobiles et mécaniques



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie en µm:	15; 30; 80
Support:	Film polyester avec revêtement antidérapant
Epan dage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique

La série à épan dage électrostatique 5962 microtec est un produit de finition sur support film polyester avec liant en résine synthétique permettant d'obtenir des surfaces reproductibles avec des tolérances définies lors de la fabrication de pièces de précision comme les vilebrequins ou arbres à cames. Le support est antidérapant pour une utilisation sur des machines à mâchoires.

Avantages

- Respect des valeurs indicatives de rugosités définies
- Durées d'utilisation très élevées
- Stries croisées régulières
- Polissage brillant
- Utilisable à sec ou à l'eau
- Grains calibrés avec précision

Matières

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

Applications

- Finition d'arbres à cames
- Finition de vilebrequins
- Finition de pièces de direction ; lustrage de pièces d'amortisseurs ; lustrage de soupapes ; lustrage de composants hydrauliques ; lustrage de composants pneumatiques ; lustrage de roulements à billes
- Finition d'éprouvettes d'essai (métallurgie)

Application



Catalogue produits

► Rouleaux P. 76

Technologie

► microtec

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
Epan dage:	Mécanique

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. 81
- Coupe P. 100-101
- Disques P. 140
- Roues et brosses à lamelles P. 152

Technologie

► siafast P. 63

6130 siafleece hd – L'assurance d'une très bonne finition



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine Carbure de silicium
Granulométrie:	medium A; medium S; fine A
Support:	Non-tissé
Epan dage:	Mécanique
Liant:	Résine synthétique

Avec ses excellentes propriétés, 6130 siafleece hd veille à d'excellents résultats de surfaces régulières et de qualité. Qu'il s'agisse de métal ferreux et non ferreux ou d'aciers alliés et non alliés.

Avantages

- Grande flexibilité pour les endroits difficiles d'accès
- Structure poncée constante grâce à l'uniformité accrue du grain
- Durée de vie élevée du fait de l'imprégnation complète du produit
- Grande résistance au déchetement
- Faible encrassement
- Finition sans bavures

Matières

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

Applications

- Finition d'aciers inoxydables (mat)
- Satinage
- Préparation avant enduits, apprêts, peintures
- Enlèvement des petits cordons de soudure sur l'acier inoxydable
- Enlèvement de l'oxyde
- Léger ébavurage

Application



Catalogue produits

► Roues et brosses à lamelles P. 150

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
Epan dage:	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. 114

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. 114, 138

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. 138-140

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. 101

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; Aciers

Application



Catalogue produits

► Disques P. 114-115, 139

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
Epan dage:	Procédé spécial
Liant:	Résine synthétique

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

Avantages

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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 134-135

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
Epan dage:	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. 135

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. 135-136

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. 98-99
► Delta et polygones P. 107
► Disques P. 136

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 l'eau.

Avantages

- Rendement de ponçage élevé et bonne qualité de finition
- Faible encrassement grâce au ponçage humide
- 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. 99
- ▶ Disques P. 137

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. 103, 105

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. 103, 105

7988 siastrong – Robuste et très souple



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Support:	Réticulé
Epanchage:	Mécanique
Liant:	Liant élastique
Revêtement:	2 faces

Saupoudré des deux côtés, le siastrong 7988 est utilisable de tous les côtés. La perforation assure des contours nets et un ponçage précis même dans les endroits difficiles d'accès. Abrasif lavable, résistant et durable.

Avantages

- Durées d'utilisation très élevées
- Bonne adaptabilité aux profils, arrondis et contours
- Faible encrassement
- Utilisable plusieurs fois
- Performance uniforme tout au long de la durée de vie du produit
- Utilisable à sec ou à l'eau

Matières

Vieilles peintures; Vernis anciens; Peinture; 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; Acier inoxydable (Inox); Verre acrylique

Applications

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

Application



Catalogue produits

► Feuille P. 85

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. 104

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. 104-105

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. 143-145

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. 141-143

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. 178

Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard



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

- Convient pour les abrasifs standards, multi-trous et à structure réticulée
- 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 de mastics et d'apprêts
- Ponçage finition du mastic
- Ponçage finition d'apprêts

Application



Catalogue produits

► Composants systèmes P. 178-179

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. 171, 173-174

Technologie

► siafast P. 63

S Performance

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

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

Performant et efficace



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

Simple et pratique



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

Propre et sans risque



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

Configuration des trous

Zone centrale

Trou central important pour une aspiration maximale de la poussière

Zone extérieure

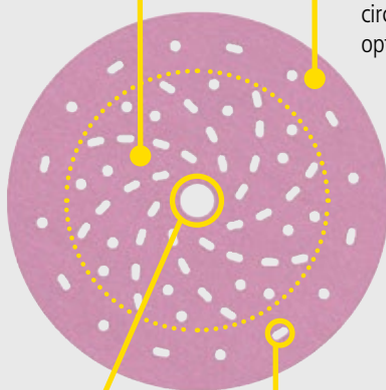
Moins de trous en dehors de la zone centrale pour une circulation d'air optimale au centre

Trou central

Pour un stockage aisé

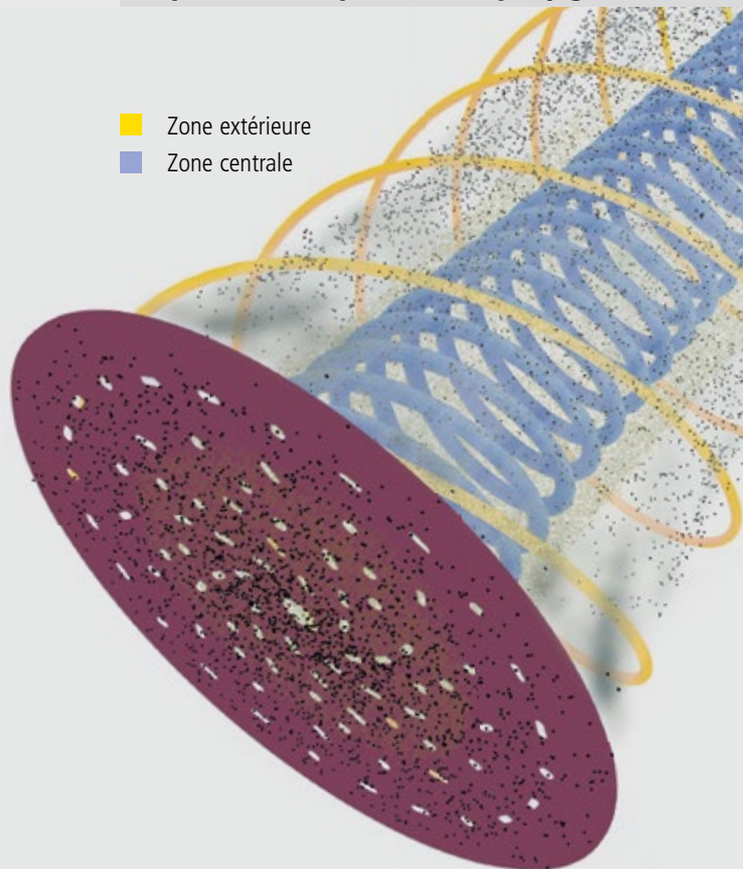
Trous oblongs

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

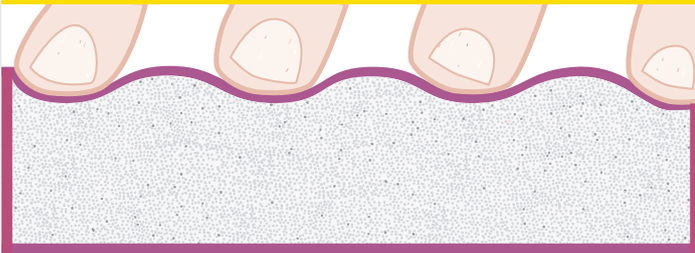


siasoft

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

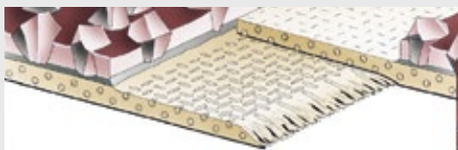


- Ponçage sans poussière
- Machines propres
- Aspiration efficace
- Air ambiant propre
- Plus longue durée de vie des bandes
- Faible encrassement

Types de joints



Typ 1: Joint à recouvrement sans enlèvement de grains



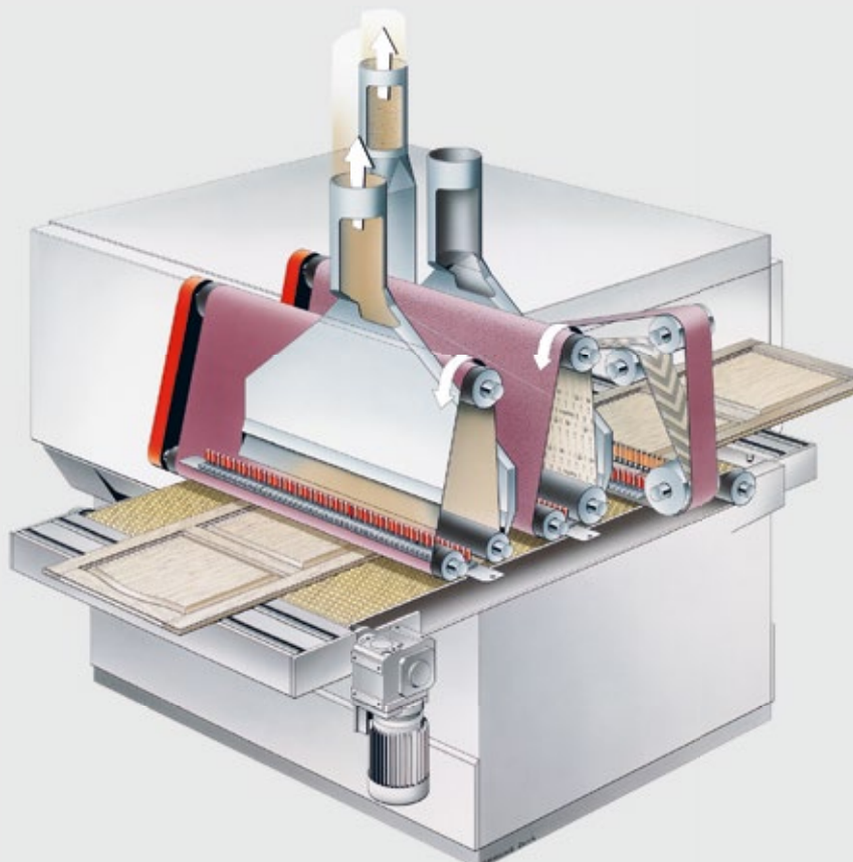
Typ 2: Joint à recouvrement avec enlèvement de grains



Typ 3: Joint bord à bord avec film de renfort au dos



Typ 4: Joint bord à bord avec film de renfort côté grains

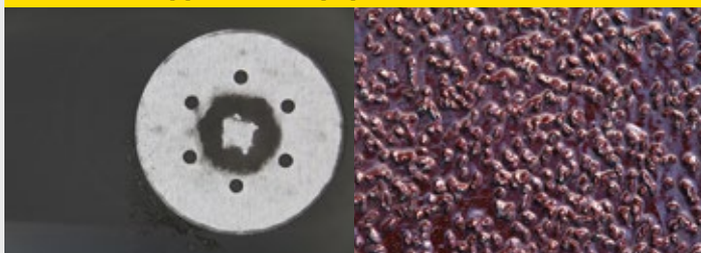


Abrasif réticulé

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



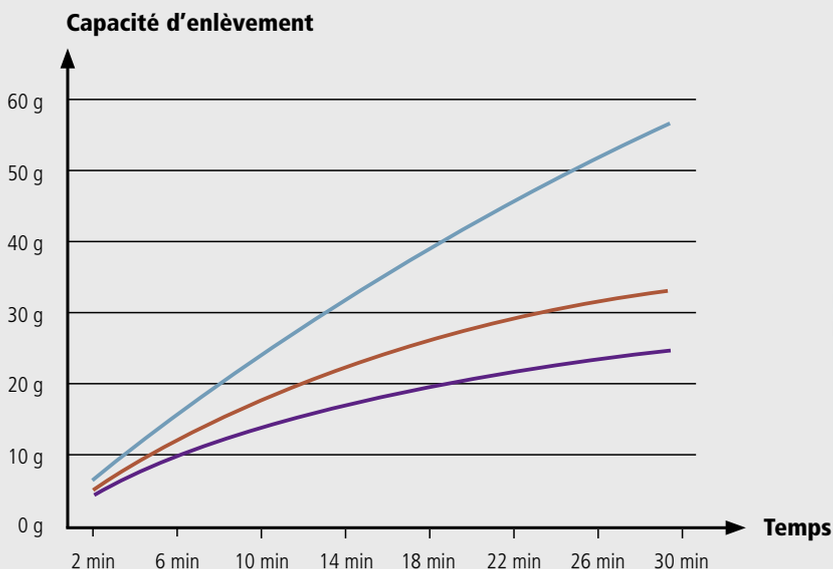
Le support réticulé, constitué d'une fibre polyester, est obtenu grâce à un procédé de fabrication spécifique. Seule la fibre supérieure du réseau est pourvue de grains. Il n'y a aucun grain au dos de l'abrasif qui est lui recouvert de boucles de fixation siafast.

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

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



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

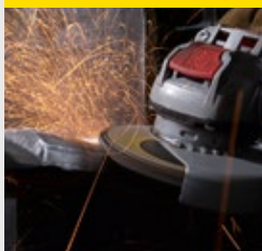
Tronçonnage



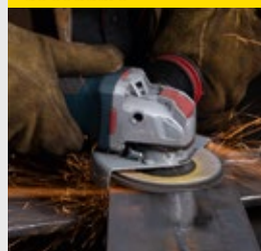
Ébavurage



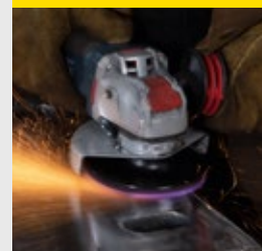
Préparation des soudures



Arasage du cordon de soudure



Ponçage intermédiaire



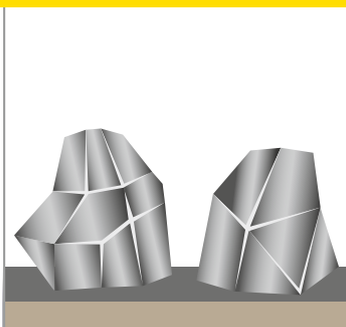
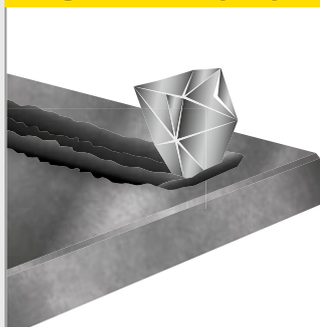
X-LOCK

siaramic

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

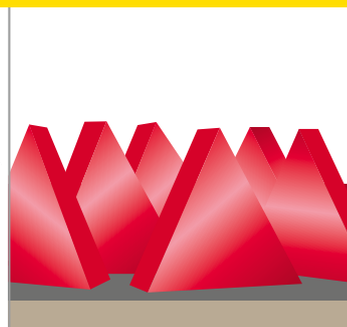
- Bonne agressivité initiale grâce aux grains optimisés très tranchants
- Enlèvement rapide avec une qualité de surface régulière
- Grande durée de vie
- Rentabilité accrue grâce à un gain de temps mesurable
- Pression à exercer plus faible grâce à l'agressivité élevée

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



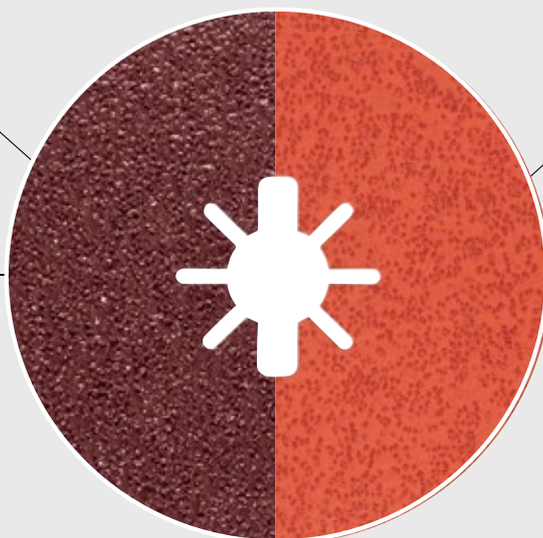
Ponçage uniforme

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



Aciers



4582 siaramic à effet refroidissant

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



Aciers inoxydables,
Aciers



siastrong

7988 siastrong – Robuste et très souple

Saupoudré des deux côtés, le siastrong 7988 est utilisable de tous les côtés. La perforation assure des contours nets et un ponçage précis même dans les endroits difficiles d'accès. Abrasif lavable, résistant et durable.

Flexible



Le produit est particulièrement flexible et reprend sa forme après avoir été plié, malaxé ou froissé

Lavable



Il peut être lavé pour ne pas avoir à changer constamment de feuille abrasive

Fil pliant



Conçu pour augmenter les angles et atteindre les endroits les plus difficiles de la pièce

Ponçage de chants



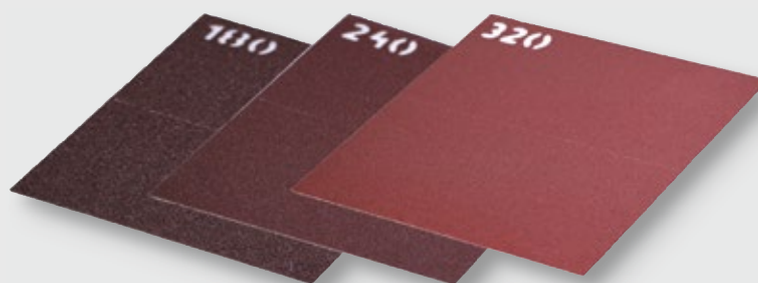
Permet de poncer même avec les bords du produit et d'atteindre les zones les plus difficiles

Avantages

- Maximisation de la durée d'utilisation
- Adaptabilité maximale aux contours, aux courbes et aux profils
- Faible encrassement
- Utilisable plusieurs fois
- Performances constantes pendant toute la durée de vie du produit
- Utilisable à l'état humide et sec

Applications

- Ponçage d'anciennes lasures, peintures et décolorations
- Ponçage de fibres de bois accumulées
- Ponçage de la surface pour une meilleure adhérence de la peinture



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

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

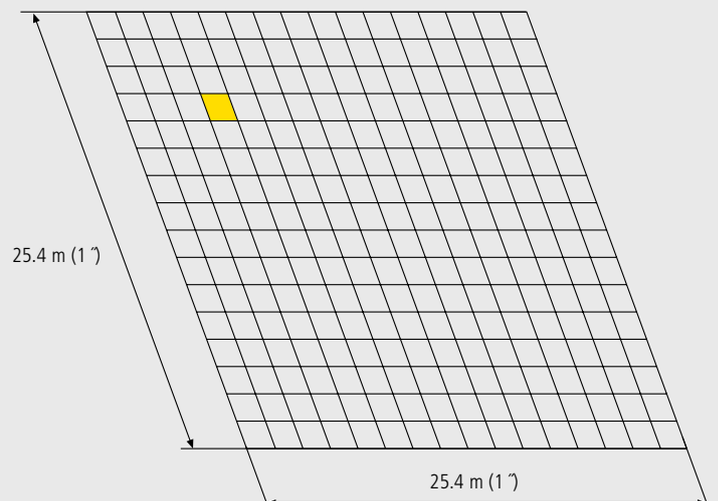
Grosueur de grain FEPA

La grosueur 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)

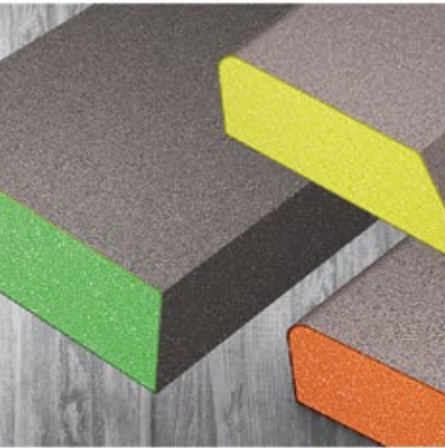
Largeur en mm		
400	670	1300
420	700	1310
430	910	1330
450	930	1350
500	970	1370
560	1010	1400
580	1050	
600	1100	
610	1120	
630	1150	

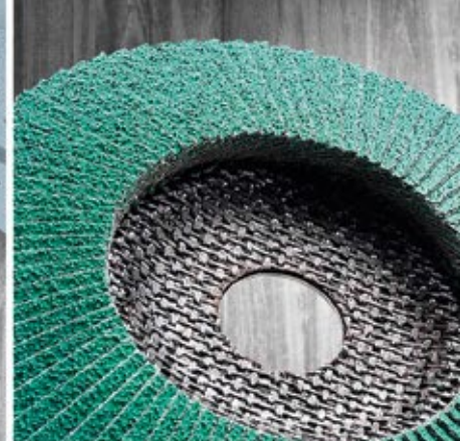
2920

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. 197
P. 198
P. 199



Rouleaux

Rouleaux de film	Page 76	Rouleaux siasoft	Page 80
Rouleaux toile	Page 76 - 77	Rouleaux sifleece	Page 81
Rouleaux de papier	Page 77 - 79	Rouleaux économiques	Page 81 - 84
Rouleaux siafast	Page 79		

Feuille

Demi-feuilles	Page 85	Feuilles standard	Page 85 - 89
----------------------	---------	--------------------------	--------------

Coupe

Coupes siafast	Page 90 - 99	Coupes sifleece	Page 100 - 101
Coupes siasoft	Page 99 - 100	Coupes diverses	Page 101 - 102

Abrasifs sur mousse

Éponges abrasives 1 ou 2 faces	Page 103	Disques	Page 105
Éponges abrasives 4 faces	Page 104 - 105		

Delta et polygones

Delta et polygones	Page 106 - 107
---------------------------	----------------

Disques

Disques fibre	Page 108 - 112	Disques siastrip	Page 139 - 140
Disques double face	Page 112 - 113	Disques sifleece	Page 140 - 141
Disques marguerite	Page 113	Disques auto-adhésifs	Page 141
Disques scm	Page 113 - 115	Disques à ébarber	Page 141 - 143
Disques siafast	Page 115 - 137	Disques à tronçonner	Page 143 - 145
Disques siafix	Page 137 - 139	Disques divers	Page 145 - 147



Disques à lamelles

Support fibres de verre	Page 148	Support en plastique	Page 148 - 149
--------------------------------	----------	-----------------------------	----------------

Roues et brosses à lamelles

Brosses à lamelles de satinage toile abrasive et non-tissée	Page 150	Roues à lamelles sur tige, toile abrasive et non-tissées	Page 151 - 152
Brosses de satinage non-tissées	Page 150	Roues à lamelles sur tige, non-tissées	Page 152
Roues à lamelles sur tige, toile abrasive	Page 150 - 151		

Bandes

Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)	Page 153 - 157	Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)	Page 161 - 167
Bandes manuelles et manchons (largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	Page 157 - 161	Bandes de ponceuse lime (largeur : 6-30 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	Page 167 - 169

Brosses

Brosses plates	Page 170	Brosses circulaires	Page 170
-----------------------	----------	----------------------------	----------

Système de lustrage

Produits de lustrage	Page 171	Accessoires de lustrage	Page 172 - 174
Plateau support pour polissage	Page 171 - 172		

Composants systèmes

Cabrons	Page 175 - 176	Kits de conversion	Page 189 - 190
Cales pour ponçage manuel	Page 176 - 178	Disques de protection intermédiaires	Page 190
Cales aspirantes pour ponçage manuel	Page 178 - 179	Présentoirs de vente	Page 191
Set pour ponçage profil	Page 179 - 180	Composants divers	Page 191 - 192
Plateau support pour ponceuse orbitale	Page 181 - 184	Plateau intermédiaire	Page 192 - 194
Plateau support pour ponceuse rotative	Page 184 - 189	Interfaces de protection	Page 194 - 195
		Chiffons anti-poussière	Page 196

Rouleaux de film

5962 microtec	Dimension	Couleur	Grain en µm	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	100 mm x 50 m		80	8178.5833.0180.01	F 03E 007 7C0			1	
			30	8178.5833.0500.01	F 03E 007 7C4			1	
			15	8178.5833.1200.01	F 03E 007 7C6			1	
Information: P. 50									

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		1			
		80	0662.2534.0080.01	F 03E 001 8DM	3		1			
		100	0662.2534.0100.01	F 03E 001 8DN	3		1			
		120	0662.2534.0120.01	F 03E 001 8DP	3		1			
		150	0662.2534.0150.01	F 03E 001 8DR	3		1			
		180	0662.2534.0180.01	F 03E 001 8DS	3		1			
		220	0662.2534.0220.01	F 03E 001 8DT	3		1			
		240	0662.2534.0240.01	F 03E 001 8DU	3		1			
		320	0662.2534.0320.01	F 03E 001 8DW	3		1			
	Information: P. 43 Accessoires: P. 191									
	115 mm x 50 m	60	4446.8229.0060.01	F 03E 001 8DK	2		1			
		80	4446.8229.0080.02	F 03E 001 8A9	3		1			
		100	4446.8229.0100.02	F 03E 001 8AA	3		1			
		120	4446.8229.0120.02	F 03E 001 8AB	3		1			
		150	4446.8229.0150.02	F 03E 001 8AC	3		1			
180		4446.8229.0180.02	F 03E 001 8AD	3		1				
Information: P. 43 Accessoires: P. 191										

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	20 mm x 25 m	240	7630.6248.0240.01	F 03E 001 6CV			1		
		320	7630.6248.0320.01	F 03E 001 6CY			1		
		400	7630.6248.0400.01	F 03E 001 6CU			1		
		600	7630.6248.0600.01	F 03E 001 6BU			1		
Information: P. 45									

Rouleaux toile

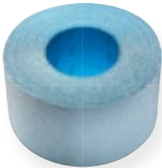
2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	115 mm x 50 m	80	4770.6033.0080.01	F 03E 001 8AY	3		1		
		100	4770.6033.0100.01	F 03E 001 8AZ	3		1		
		120	4770.6033.0120.01	F 03E 001 8B0	3		1		
		150	4770.6033.0150.01	F 03E 001 8B1	3		1		
		180	4770.6033.0180.01	F 03E 001 8B2	3		1		
		220	4770.6033.0220.01	F 03E 001 8B3	3		1		
		240	4770.6033.0240.01	F 03E 001 8B4	3		1		
Information: P. 45 Accessoires: P. 191									

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		1		
		180	8668.5976.0180.05	F 03E 004 MZ7	5		1		
		220	8668.5976.0220.05	F 03E 004 MZ8	5		1		
		240	8668.5976.0240.05	F 03E 001 8M6	5		1		
		280	8668.5976.0280.05	F 03E 004 MZ9	5		1		
		320	8668.5976.0320.05	F 03E 004 N00	5		1		
		400	8668.5976.0400.05	F 03E 004 N01	5		1		
Information: P. 30 Accessoires: P. 191									

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		1		
		60	2404.8046.0060.01	F 03E 004 N03	4		1		
		80	2404.8046.0080.01	F 03E 004 N04	5		1		
		100	2404.8046.0100.01	F 03E 004 N05	5		1		
		120	2404.8046.0120.01	F 03E 004 N06	5		1		
		150	2404.8046.0150.01	F 03E 004 N07	5		1		
		180	2404.8046.0180.01	F 03E 001 948	5		1		
		220	2404.8046.0220.01	F 03E 001 949	5		1		
Information: P. 34 Accessoires: P. 191									

Rouleaux de papier

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	
		60	3017.7881.0060.01	F 03E 006 1GS			1	
		80	3017.7881.0080.01	F 03E 006 1GT			1	
		100	3017.7881.0100.01	F 03E 006 1GU			1	
		120	3017.7881.0120.01	F 03E 006 1GV			1	
		150	3017.7881.0150.01	F 03E 006 1GW			1	
		180	3017.7881.0180.01	F 03E 006 1GX			1	
		220	3017.7881.0220.01	F 03E 006 1GY			1	
		240	3017.7881.0240.01	F 03E 006 1GZ			1	
		280	3017.7881.0280.01	F 03E 006 1H0			1	
		320	3017.7881.0320.01	F 03E 006 1H1			1	
		400	3017.7881.0400.01	F 03E 006 1H2			1	
Information: P. 35 Accessoires: P. 177-178, 191								
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		1	
		60	4880.2269.0060.09	F 03E 001 8B6	5		1	
		80	4880.2269.0080.09	F 03E 001 8B7	6		1	
		100	4880.2269.0100.09	F 03E 001 8B8	6		1	
		120	4880.2269.0120.09	F 03E 001 8B9	6		1	
		150	4880.2269.0150.09	F 03E 004 MX9	6		1	
		180	4880.2269.0180.09	F 03E 001 8BB	6		1	
		220	4880.2269.0220.09	F 03E 004 MY0	6		1	
		240	4880.2269.0240.09	F 03E 001 8BD	6		1	
		320	4880.2269.0320.09	F 03E 001 8CA	6		1	
Information: P. 36 Accessoires: P. 191 Technologie: siafast P. 63								
	115 mm x 5 m	40	0906.6878.0040.03	F 03E 007 LB5			1	
		60	0906.6878.0060.03	F 03E 007 LB6			1	
		80	0906.6878.0080.03	F 03E 007 LB7			1	
		120	0906.6878.0120.03	F 03E 007 LB8			1	
		150	0906.6878.0150.01	F 03E 007 LB9			1	
		180	0906.6878.0180.03	F 03E 007 LC0			1	
		240	0906.6878.0240.01	F 03E 007 LC1			1	
Information: P. 36								

Rouleaux de papier

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	115 mm x 50 m	40	3281.1275.0040.09	F 03E 001 8BV	4		1	
		60	3281.1275.0060.09	F 03E 001 8BW	5		1	
		80	3281.1275.0080.09	F 03E 001 8BX	6		1	
		100	3281.1275.0100.09	F 03E 001 8BY	6		1	
		120	3281.1275.0120.09	F 03E 001 8BZ	6		1	
		150	3281.1275.0150.09	F 03E 001 8C0	6		1	
		180	3281.1275.0180.09	F 03E 001 8C1	6		1	
		220	3281.1275.0220.09	F 03E 001 8C2	6		1	
		240	3281.1275.0240.09	F 03E 001 8C3	6		1	
		280	3281.1275.0280.09	F 03E 001 8C4	6		1	
		320	3281.1275.0320.09	F 03E 001 8C5	6		1	
		400	3281.1275.0400.09	F 03E 001 8C6	6		1	
Information: P. 36 Accessoires: P. 191								

Rouleaux siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	115 mm x 25 m	40	4415.8289.0040.01	F 03E 004 S2Z			1	
		80	4415.8289.0080.01	F 03E 004 S2Y			1	
		100	4415.8289.0100.01	F 03E 004 S31			1	
		120	4415.8289.0120.01	F 03E 004 S32			1	
		150	4415.8289.0150.01	F 03E 004 S33			1	
Information: P. 36 Accessoires: P. 191 Technologie: siafast P. 63								

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	115 mm x 10 m	80	1635.2907.0080.01	F 03E 006 7WR			1	
		100	1635.2907.0100.01	F 03E 006 7WS			1	
		120	1635.2907.0120.01	F 03E 006 7WT			1	
		150	1635.2907.0150.01	F 03E 006 7WU			1	
		180	1635.2907.0180.01	F 03E 006 7WV			1	
		220	1635.2907.0220.01	F 03E 006 7WW			1	
		240	1635.2907.0240.01	F 03E 006 7WX			1	
		320	1635.2907.0320.01	F 03E 006 7WY			1	
		400	1635.2907.0400.01	F 03E 006 7WZ			1	
Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66								

Rouleaux siasoft

1904 siafit	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>115 mm x 25 m Perforation: 125 mm Nouveau</p> <p>Information: P. 32 Technologie: siasoft P. 64</p>	120	1231.5616.0120.01	F 03E 008 9T6			1			
	150	1231.5616.0150.01	F 03E 008 9T7			1			
	180	1231.5616.0180.01	F 03E 008 9T8			1			
	220	1231.5616.0220.01	F 03E 008 9T9			1			
	240	1231.5616.0240.01	F 03E 008 9TB			1			
	320	1231.5616.0320.01	F 03E 008 9TC			1			
	400	1231.5616.0400.01	F 03E 008 9TD			1			
	500	1231.5616.0500.01	F 03E 008 9TE			1			
	600	1231.5616.0600.01	F 03E 008 9TF			1			
800	1231.5616.0800.01	F 03E 008 9TG			1				

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>115 mm x 25 m Perforation: 125 mm</p> <p>Information: P. 35 Technologie: siasoft P. 64</p>	150	2237.4334.0150.02	F 03E 004 U6D			1			
	180	2237.4334.0180.02	F 03E 004 U6E			1			
	220	2237.4334.0220.02	F 03E 004 U6F			1			
	240	2237.4334.0240.02	F 03E 004 U6G			1			
	280	2237.4334.0280.02	F 03E 004 U6H			1			
	320	2237.4334.0320.02	F 03E 004 U6J			1			
	400	2237.4334.0400.02	F 03E 004 U6K			1			
	500	2237.4334.0500.02	F 03E 004 U6L			1			
	600	2237.4334.0600.02	F 03E 004 U6M			1			
	<p>115 mm x 25 m Perforation: 125 mm Type: Grain très fin</p> <p>Information: P. 35 Technologie: siasoft P. 64</p>	800	2237.4334.0800.01	F 03E 005 VZ2			1		
1000		2237.4334.1000.01	F 03E 005 VZ3			1			

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>115 mm x 10 m Type: support toile</p> <p>Information: P. 45 Technologie: siasoft P. 64</p>	80	6581.1109.0080.01	F 03E 004 MY9			1			
	100	6581.1109.0100.01	F 03E 004 MZ0			1			
	120	6581.1109.0120.01	F 03E 004 MZ1			1			
	150	6581.1109.0150.01	F 03E 004 MZ2			1			
	180	6581.1109.0180.01	F 03E 004 MZ3			1			
	220	6581.1109.0220.01	F 03E 004 MZ4			1			

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		1	
		medium A		9327.7238.4921.15	F 03E 014 K3F	5		1	
		medium S		9327.7238.4721.07	F 03E 014 K3E	5		1	
		fine A		9327.7238.5911.13	F 03E 014 K3G	5		1	
		veryfine A XS		9327.7238.6932.27	F 03E 014 K3J	5		1	
		veryfine speed		9327.7238.6921.05	F 03E 014 K3H	5		1	
		ultrafine speed		9327.7238.8715.05	F 03E 014 K3L	5		1	
		cleaning		9327.7238.0051.04	F 03E 014 M42	5		1	
Information: P. 50									
	115 mm x 10 m	extra cut A		3144.5052.2922.04	F 03E 014 K3R	5		1	
		general purpose		3144.5052.6923	F 03E 014 K3V	5		1	
		medium A		3144.5052.4921.12	F 03E 014 K3S	5		1	
		medium S		3144.5052.4721.07	F 03E 014 K3N	5		1	
		fine A		3144.5052.5911.10	F 03E 014 K3T	5		1	
		veryfine speed		3144.5052.6921.10	F 03E 014 K3U	5		1	
		ultrafine speed		3144.5052.8715.10	F 03E 014 K3Y	5		1	
		microfine speed		3144.5052.9913.04	F 03E 014 K3Z	5		1	
		ultrafine S XS		3144.5052.8712.11	F 03E 014 K3X	5		1	
Information: P. 50									
	125 mm x 10 m	general purpose		2344.9555.6923	F 03E 014 K45	5		1	
		medium A		2344.9555.4921.03	F 03E 014 K42	5		1	
		fine A		2344.9555.5911.01	F 03E 014 K43	5		1	
		veryfine speed		2344.9555.6921.01	F 03E 014 K44	5		1	
		ultrafine speed		2344.9555.8715.01	F 03E 014 K48	5		1	
Information: P. 50									

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		1		
		60	8115.9825.0060.02	F 03E 001 9WW	5		1		
		80	8115.9825.0080.02	F 03E 001 9WX	5		1		
		100	8115.9825.0100.02	F 03E 001 9WY	5		1		
		120	8115.9825.0120.02	F 03E 001 9WZ	5		1		
		150	8115.9825.0150.02	F 03E 001 9X0	5		1		
		180	8115.9825.0180.02	F 03E 001 9X1	5		1		
		220	8115.9825.0220.02	F 03E 001 9X2	5		1		
		240	8115.9825.0240.02	F 03E 001 9X3	5		1		
		280	8115.9825.0280.02	F 03E 001 9X4	5		1		
		320	8115.9825.0320.02	F 03E 001 9X5	5		1		
		400	8115.9825.0400.02	F 03E 001 9X6	5		1		
	Information: P. 41 Accessoires: P. 191	25 mm x 50 m	40	0430.8219.0040.02	F 03E 001 9XY	5		1	
			60	0430.8219.0060.02	F 03E 001 9XZ	5		1	
			80	0430.8219.0080.02	F 03E 001 9Y0	5		1	
			100	0430.8219.0100.02	F 03E 001 9Y1	5		1	
			120	0430.8219.0120.02	F 03E 001 9Y2	5		1	
			150	0430.8219.0150.02	F 03E 001 9Y3	5		1	
			180	0430.8219.0180.02	F 03E 001 9Y4	5		1	
			220	0430.8219.0220.02	F 03E 001 9Y5	5		1	
			240	0430.8219.0240.02	F 03E 001 9Y6	5		1	
			280	0430.8219.0280.02	F 03E 001 9Y7	5		1	
			320	0430.8219.0320.02	F 03E 001 9Y8	5		1	
	Information: P. 41 Accessoires: P. 191		30 mm x 50 m	40	5014.9411.0040.02	F 03E 001 9YA	5		1
		60		5014.9411.0060.02	F 03E 004 N08	5		1	
		80		5014.9411.0080.02	F 03E 004 N09	5		1	
		100		5014.9411.0100.02	F 03E 004 N0A	5		1	
		120		5014.9411.0120.02	F 03E 001 9YE	5		1	
		150		5014.9411.0150.02	F 03E 004 N0B	5		1	
		180		5014.9411.0180.02	F 03E 001 9YG	5		1	
		220		5014.9411.0220.02	F 03E 004 N0C	5		1	
		240		5014.9411.0240.02	F 03E 001 9YJ	5		1	
	Information: P. 41 Accessoires: P. 191	400		5014.9411.0400.02	F 03E 004 N0D	5		1	

Rouleaux économiques

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	38 mm x 25 m	40	8073.3467.0040.02	F 03E 001 9X7	5		1	
		60	8073.3467.0060.02	F 03E 001 9X8	5		1	
		80	8073.3467.0080.02	F 03E 001 9X9	5		1	
		100	8073.3467.0100.02	F 03E 001 9XA	5		1	
		120	8073.3467.0120.02	F 03E 001 9XB	5		1	
		150	8073.3467.0150.02	F 03E 001 9XC	5		1	
		180	8073.3467.0180.02	F 03E 001 9XD	5		1	
		220	8073.3467.0220.02	F 03E 001 9XE	5		1	
		240	8073.3467.0240.02	F 03E 001 9XF	5		1	
		320	8073.3467.0320.02	F 03E 001 9XH	5		1	
		400	8073.3467.0400.02	F 03E 001 9XJ	5		1	
Information: P. 41 Accessoires: P. 191	38 mm x 50 m	40	0388.1861.0040.02	F 03E 001 9YN	5		1	
		60	0388.1861.0060.02	F 03E 004 N0E	5		1	
		80	0388.1861.0080.02	F 03E 001 9YR	5		1	
		100	0388.1861.0100.02	F 03E 004 N0F	5		1	
		120	0388.1861.0120.02	F 03E 004 N0G	5		1	
		150	0388.1861.0150.02	F 03E 004 N0H	5		1	
		180	0388.1861.0180.02	F 03E 004 N0J	5		1	
		220	0388.1861.0220.02	F 03E 004 N0K	5		1	
		240	0388.1861.0240.02	F 03E 004 N0L	5		1	
		280	0388.1861.0280.02	F 03E 001 9YY	5		1	
		320	0388.1861.0320.02	F 03E 001 9YZ	5		1	
400	0388.1861.0400.02	F 03E 004 N0M	5		1			
Information: P. 41 Accessoires: P. 191	50 mm x 25 m	40	1133.2142.0040.02	F 03E 001 9XK	5		1	
		60	1133.2142.0060.02	F 03E 001 9XL	5		1	
		80	1133.2142.0080.02	F 03E 001 9XM	5		1	
		100	1133.2142.0100.02	F 03E 001 9XN	5		1	
		120	1133.2142.0120.02	F 03E 001 9XP	5		1	
		150	1133.2142.0150.02	F 03E 001 9XR	5		1	
		180	1133.2142.0180.02	F 03E 001 9XS	5		1	
		220	1133.2142.0220.02	F 03E 001 9XT	5		1	
		240	1133.2142.0240.02	F 03E 001 9XU	5		1	
		320	1133.2142.0320.02	F 03E 001 9XW	5		1	
		400	1133.2142.0400.02	F 03E 001 9XX	5		1	
Information: P. 41 Accessoires: P. 191								

Rouleaux économiques

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	50 mm x 50 m	40	3415.8417.0040.02	F 03E 001 9Z1	5		1	
		60	3415.8417.0060.02	F 03E 004 N0N	5		1	
		80	3415.8417.0080.02	F 03E 001 9Z3	5		1	
		100	3415.8417.0100.02	F 03E 004 N0P	5		1	
		120	3415.8417.0120.02	F 03E 001 9Z5	5		1	
		150	3415.8417.0150.02	F 03E 004 N0R	5		1	
		180	3415.8417.0180.02	F 03E 001 9Z7	5		1	
		220	3415.8417.0220.02	F 03E 004 N0S	5		1	
		240	3415.8417.0240.02	F 03E 001 9Z9	5		1	
		280	3415.8417.0280.02	F 03E 001 9ZA	5		1	
		320	3415.8417.0320.02	F 03E 001 9ZB	5		1	
		400	3415.8417.0400.02	F 03E 004 N0T	5		1	
Information: P. 41 Accessoires: P. 191								
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		1	
Information: P. 44 Accessoires: P. 191								

Demi-feuilles

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	140 x 230 mm Type: imperméable	1500	9219.5517.1500.02	F 03E 003 HH1	500		50	
		2000	9219.5517.2000.02	F 03E 003 HH2	500		50	
		2500	9219.5517.2500.02	F 03E 003 HH3	500		50	
	Information: P. 33 Accessoires: P. 177-178							

7988 siastrong	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/Paquet	Quantité	CHF/Paquet
								
	Feuille abrasive double face 115 x 140 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Perforé 5 paquets de 20 feuilles 10 paquets de 10 feuilles Nouveau	180	0021.5595.01	F 03E 008 GZ6	45		5	
		180	0021.5594.01	F 03E 008 GZ9	40		10	
		240	0021.5597.01	F 03E 008 GZ7	45		5	
		240	0021.5596.01	F 03E 008 H00	40		10	
		320	0021.5599.01	F 03E 008 GZ8	45		5	
		320	0021.5598.01	F 03E 008 H01	40		10	
		Information: P. 57						

Feuilles standard

1713 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	230 x 280 mm Type: Ponçage humide	80	8729.6054.0080.01	F 03E 006 FP6	250		50	
		100	8729.6054.0100.01	F 03E 006 FP7	250		50	
		120	8729.6054.0120.01	F 03E 006 FP8	250		50	
		150	8729.6054.0150.01	F 03E 006 FP9	250		50	
		180	8729.6054.0180.01	F 03E 006 FR0	500		50	
		220	8729.6054.0220.01	F 03E 006 FR1	500		50	
		240	8729.6054.0240.01	F 03E 006 FR2	500		50	
		280	8729.6054.0280.01	F 03E 006 FR3	500		50	
		320	8729.6054.0320.01	F 03E 006 FR4	500		50	
		400	8729.6054.0400.01	F 03E 006 FR5	500		50	
		500	8729.6054.0500.01	F 03E 006 FR6	500		50	
		600	8729.6054.0600.01	F 03E 006 FR7	500		50	
		800	8729.6054.0800.01	F 03E 006 FR8	500		50	
		1000	8729.6054.1000.01	F 03E 006 FR9	500		50	
		1200	8729.6054.1200.01	F 03E 006 FS0	500		50	
		1500	8729.6054.1500.01	F 03E 006 FS1	500		50	
2000	8729.6054.2000.01	F 03E 006 FS2	500		50			
2500	8729.6054.2500.01	F 03E 006 FS3	500		50			
Information: P. 29 Accessoires: P. 177-178								
1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	230 x 280 mm	150	9485.0463.0150.06	F 03E 003 GT6	500		50	
		180	9485.0463.0180.06	F 03E 003 GT7	500		50	
		220	9485.0463.0220.06	F 03E 003 GT8	500		50	
		240	9485.0463.0240.06	F 03E 003 GT9	500		50	
		280	9485.0463.0280.06	F 03E 003 GU0	500		50	
		320	9485.0463.0320.06	F 03E 003 GU1	500		50	
		400	9485.0463.0400.06	F 03E 003 GU2	500		50	
Information: P. 30 Accessoires: P. 178								
1902 siacraft	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	230 x 280 mm	80	2849.9871.0080.01	F 03E 007 1B7	400		50	
		120	2849.9871.0120.01	F 03E 007 1BC	550		50	
		180	2849.9871.0180.01	F 03E 007 1C0	650		50	
		240	2849.9871.0240.01	F 03E 007 1BG	750		50	
Information: P. 32 Accessoires: P. 177-178								

Feuilles standard

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p>230 x 280 mm Type: imperméable</p> <p>Information: P. 33</p>	220	2064.3834.0220.01	F 03E 003 H13			50		
	240	2064.3834.0240.01	F 03E 003 H4M			50		
	400	2064.3834.0400.01	F 03E 001 AK6			50		
	500	2064.3834.0500.01	F 03E 004 250			50		
	800	2064.3834.0800.01	F 03E 003 H3B			50		
<p>230 x 280 mm Type: Ponçage humide</p> <p>Information: P. 33 Accessoires: P. 177-178</p>	60	3100.3713.0060.02	F 03E 001 AD0	250		50		
	80	3100.3713.0080.02	F 03E 001 AD1	250		50		
	100	3100.3713.0100.02	F 03E 001 AD2	250		50		
	120	3100.3713.0120.02	F 03E 001 AD3	250		50		
	150	3100.3713.0150.02	F 03E 001 AD4	250		50		
	180	3100.3713.0180.02	F 03E 001 AD6	500		50		
	220	3100.3713.0220.02	F 03E 001 AD9	500		50		
	240	3100.3713.0240.02	F 03E 003 DK3	500		50		
	280	3100.3713.0280.02	F 03E 003 DK4	500		50		
	320	3100.3713.0320.02	F 03E 003 DK5	500		50		
	360	3100.3713.0360.02	F 03E 003 DK6	500		50		
	400	3100.3713.0400.02	F 03E 003 DK7	500		50		
	500	3100.3713.0500.02	F 03E 003 DK8	500		50		
	600	3100.3713.0600.02	F 03E 003 DK9	500		50		
	800	3100.3713.0800.02	F 03E 003 E26	500		50		
	1000	3100.3713.1000.02	F 03E 003 E27	500		50		
	1200	3100.3713.1200.02	F 03E 003 E28	500		50		
1500	3100.3713.1500.01	F 03E 003 E29	500		50			
2000	3100.3713.2000.01	F 03E 003 E2A	500		50			
2500	3100.3713.2500.01	F 03E 003 E2B	500		50			

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. 35 Accessoires: P. 177</p>	40	3855.8589.0040.02	F 03E 006 OPN	100		25			
	60	3855.8589.0060.01	F 03E 006 OPP	250		50			
	80	3855.8589.0080.01	F 03E 006 OPR	250		50			
	100	3855.8589.0100.01	F 03E 006 OPS	250		50			
	120	3855.8589.0120.01	F 03E 006 OPT	250		50			
	150	3855.8589.0150.01	F 03E 006 OPU	250		50			
	180	3855.8589.0180.01	F 03E 006 OPV	500		50			
	220	3855.8589.0220.01	F 03E 006 OPW	500		50			
	240	3855.8589.0240.01	F 03E 006 OPX	500		50			
	280	3855.8589.0280.01	F 03E 006 OPY	500		50			
	320	3855.8589.0320.01	F 03E 006 OPZ	500		50			
	400	3855.8589.0400.01	F 03E 006 OR1	500		50			
	500	3855.8589.0500.01	F 03E 006 OR2	500		50			
	600	3855.8589.0600.01	F 03E 006 OR3	500		50			
	800	3855.8589.0800.01	F 03E 006 OR4	500		50			

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. 36 Accessoires: P. 178</p>	40	4097.5762.0040.03	F 03E 003 GW3	250		25			
	60	4097.5762.0060.09	F 03E 003 GW9	250		50			
	80	4097.5762.0080.09	F 03E 003 GX3	250		50			
	100	4097.5762.0100.09	F 03E 003 GX4	500		50			
	120	4097.5762.0120.09	F 03E 003 GX8	500		50			
	150	4097.5762.0150.09	F 03E 001 AF0	500		50			
	180	4097.5762.0180.09	F 03E 001 AF4	500		100			
	220	4097.5762.0220.09	F 03E 001 AF5	500		100			
	240	4097.5762.0240.09	F 03E 001 AF9	500		100			
	280	4097.5762.0280.09	F 03E 003 GX9	500		100			
	320	4097.5762.0320.09	F 03E 003 GY3	500		100			
	400	4097.5762.0400.09	F 03E 003 GY4	500		100			

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		25		
		60	4818.6559.0060.01	F 03E 001 AH3	250		25		
		80	4818.6559.0080.01	F 03E 001 AH4	250		25		
		100	4818.6559.0100.01	F 03E 001 AH8	250		25		
		120	4818.6559.0120.01	F 03E 001 AH9	250		25		
		150	4818.6559.0150.01	F 03E 004 NOU	250		25		
		180	4818.6559.0180.01	F 03E 003 HOC	250		25		
		220	4818.6559.0220.01	F 03E 004 NOV	500		25		
		240	4818.6559.0240.01	F 03E 003 HOG	500		25		
		280	4818.6559.0280.01	F 03E 003 HOL	500		25		
		320	4818.6559.0320.01	F 03E 003 HOM	500		25		
		400	4818.6559.0400.01	F 03E 003 HOS	500		25		
Information: P. 41 Accessoires: P. 178									

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	
		Information: P. 44						

5930 microtec	Dimension	Couleur	Grain en µm	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
									
	230 x 280 mm		12	7064.8999.1500.01	F 03E 005 X04			50	
			9	7064.8999.2000.01	F 03E 005 X05			50	
Information: P. 49									

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. 28 Technologie: siafast P. 63	16	3478.4122.0016.03	F 03E 001 AT2			25		
	150 x 280 mm sans trou Information: P. 28 Technologie: siafast P. 63	16	8454.6618.0016.03	F 03E 001 B4S			25		
									
1748 sialac									
1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	70 x 125 mm sans trou Information: P. 30 Accessoires: P. 177-178 Technologie: siafast P. 63	180	2419.5013.0180.05	F 03E 001 B5Y	600		100		
		220	2419.5013.0220.05	F 03E 001 B5Z	600		100		
		240	2419.5013.0240.05	F 03E 001 B60	600		100		
		280	2419.5013.0280.05	F 03E 001 B61	600		100		
		320	2419.5013.0320.05	F 03E 001 B62	600		100		
		400	2419.5013.0400.05	F 03E 001 B63	600		100		
	115 x 228 mm 10 trous Information: P. 30 Technologie: siafast P. 63	240	9246.0812.0240.01	F 03E 006 G99	500		50		
		320	9246.0812.0320.01	F 03E 006 G9B	500		50		
									
1913 siawat									
1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	70 x 125 mm sans trou Type: Ponçage humide Information: P. 33 Accessoires: P. 177-178 Technologie: siafast P. 63	180	5980.9923.0180.01	F 03E 001 B6Z	500		50		
		240	5980.9923.0240.01	F 03E 001 B72	500		50		
		400	5980.9923.0400.01	F 03E 001 B76	500		50		
		600	5980.9923.0600.01	F 03E 001 B79	500		50		
		800	5980.9923.0800.01	F 03E 001 B7B	500		50		
		1000	5980.9923.1000.01	F 03E 001 B7D	500		50		
		1200	5980.9923.1200.01	F 03E 001 B7F	500		50		
		1500	5980.9923.1500.01	F 03E 001 BJ2	500		50		
		2000	5980.9923.2000.01	F 03E 001 BJ3	500		50		
2500	5980.9923.2500.01	F 03E 001 BJ4	500		50				

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		50	
		60	6783.9190.0060.01	F 03E 003 E52	500		50	
		80	6783.9190.0080.01	F 03E 003 E53	600		100	
		100	6783.9190.0100.01	F 03E 003 E54	600		100	
		120	6783.9190.0120.01	F 03E 003 E55	600		100	
		150	6783.9190.0150.01	F 03E 003 E56	600		100	
		180	6783.9190.0180.01	F 03E 003 E57	600		100	
		220	6783.9190.0220.01	F 03E 003 E58	600		100	
		240	6783.9190.0240.01	F 03E 003 E59	600		100	
		280	6783.9190.0280.01	F 03E 003 E5A	600		100	
		320	6783.9190.0320.01	F 03E 003 E5B	600		100	
		400	6783.9190.0400.01	F 03E 003 E5C	600		100	
		500	6783.9190.0500.01	F 03E 003 E5D	600		100	
		600	6783.9190.0600.01	F 03E 003 E5E	600		100	
	70 x 125 mm 29 trous	40	9928.4817.0040.01	F 03E 005 5SZ	500		50	
		60	9928.4817.0060.01	F 03E 005 5T8	500		50	
		80	9928.4817.0080.01	F 03E 005 5T9	600		100	
		100	9928.4817.0100.01	F 03E 005 5TA	600		100	
		120	9928.4817.0120.01	F 03E 005 5TC	600		100	
		150	9928.4817.0150.01	F 03E 005 5TD	600		100	
		180	9928.4817.0180.01	F 03E 005 5TE	600		100	
		240	9928.4817.0240.01	F 03E 005 5TG	600		100	
		280	9928.4817.0280.01	F 03E 005 5TH	600		100	
		320	9928.4817.0320.01	F 03E 005 5TJ	600		100	
400	9928.4817.0400.01	F 03E 005 5TL	600		100			
Information: P. 35 Accessoires: P. 177-178 Technologie: siafast P. 63								
Information: P. 35 Accessoires: P. 177-179 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>70 x 198 mm 41 trous</p>	<p>Information: P. 35 Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63</p>	40	8431.5398.0040.01	F 03E 005 5T4	500		50	
		60	8431.5398.0060.01	F 03E 005 5UV	500		50	
		80	8431.5398.0080.01	F 03E 005 5UW	500		50	
		100	8431.5398.0100.01	F 03E 005 5UX	500		50	
		120	8431.5398.0120.01	F 03E 005 5UY	600		100	
		150	8431.5398.0150.01	F 03E 005 5UZ	600		100	
		180	8431.5398.0180.01	F 03E 005 5V0	600		100	
		220	8431.5398.0220.01	F 03E 005 5V1	600		100	
		240	8431.5398.0240.01	F 03E 005 5V2	600		100	
		280	8431.5398.0280.01	F 03E 005 5V3	600		100	
		320	8431.5398.0320.01	F 03E 005 5V4	600		100	
		400	8431.5398.0400.01	F 03E 005 5V6	600		100	
 <p>70 x 400 mm 66 trous Type: Perforé</p>	<p>Information: P. 35 Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63</p>	40	9347.4354.0040.01	F 03E 007 4X5	500		50	
		60	9347.4354.0060.01	F 03E 007 4X6	500		50	
		80	9347.4354.0080.01	F 03E 007 4X7	600		50	
		100	9347.4354.0100.01	F 03E 007 4X8	600		50	
		120	9347.4354.0120.01	F 03E 007 4X9	600		50	
		180	9347.4354.0180.01	F 03E 007 4XB	600		50	
		220	9347.4354.0220.01	F 03E 007 4XC	600		50	
		240	9347.4354.0240.01	F 03E 007 4XD	600		50	
		320	9347.4354.0320.01	F 03E 007 4XF	600		50	
400	9347.4354.0400.01	F 03E 007 4XH	600		50			
 <p>70 x 420 mm sans trou</p>	<p>Information: P. 35 Accessoires: P. 178 Technologie: siafast P. 63</p>	40	3210.1376.0040.01	F 03E 001 B0E	500		50	
		60	3210.1376.0060.01	F 03E 001 B0F	500		50	
		80	3210.1376.0080.01	F 03E 001 B0G	600		100	
		100	3210.1376.0100.01	F 03E 001 B0H	600		100	
		120	3210.1376.0120.01	F 03E 001 B0J	600		100	
		150	3210.1376.0150.01	F 03E 001 B0K	600		100	
		180	3210.1376.0180.01	F 03E 001 B0L	800		100	
		240	3210.1376.0240.01	F 03E 001 B0N	800		100	
		320	3210.1376.0320.01	F 03E 001 B0R	800		100	
400	3210.1376.0400.01	F 03E 001 B0T	800		100			

Coupes siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	80 x 133 mm 14 trous Information: P. 35 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	60	4168.1707.0060.02	F 03E 006 B83	500		50		
		80	4168.1707.0080.02	F 03E 006 B84	500		50		
		100	4168.1707.0100.01	F 03E 005 A0N	500		50		
		120	4168.1707.0120.01	F 03E 005 A0P	500		50		
		150	4168.1707.0150.01	F 03E 005 A0R	500		50		
		180	4168.1707.0180.01	F 03E 005 A0S	500		50		
		240	4168.1707.0240.01	F 03E 005 A0U	500		50		
		320	4168.1707.0320.02	F 03E 006 B8B	500		50		
	81 x 133 mm 8 trous Information: P. 35	120	1684.3477.0120.03	F 03E 007 KZ7	55		50		
		81 x 133 mm 8 trous Information: P. 35 Technologie: siafast P. 63	60	1684.3477.0060.01	F 03E 006 2W3	2000		50	
			80	1684.3477.0080.02	F 03E 006 2W4	2400		100	
			220	1684.3477.0220.02	F 03E 006 2X7	2400		100	
			320	1684.3477.0320.02	F 03E 006 2XA	600		100	
	81 x 153 mm 8 trous Information: P. 35 Technologie: siafast P. 63 Machine: Rodcraft, Rupes	80	5193.9755.0080.01	F 03E 001 C6U	600		100		
		120	5193.9755.0120.01	F 03E 001 C6W	600		100		
		180	5193.9755.0180.01	F 03E 001 C6Y	600		100		
	93 x 180 mm 8 trous Information: P. 35 Technologie: siafast P. 63	40	0347.8494.0040.01	F 03E 006 2YF	500		50		
		60	0347.8494.0060.01	F 03E 006 2YG	500		50		
		80	0347.8494.0080.01	F 03E 006 2YH	600		100		
		100	0347.8494.0100.01	F 03E 006 2YJ	600		100		
		120	0347.8494.0120.01	F 03E 006 2YK	600		100		
		150	0347.8494.0150.01	F 03E 006 2YL	600		100		
		180	0347.8494.0180.01	F 03E 006 2YM	600		100		
		220	0347.8494.0220.01	F 03E 006 2YN	600		100		
		240	0347.8494.0240.01	F 03E 006 2YP	600		100		
		320	0347.8494.0320.01	F 03E 006 2YS	600		100		
		400	0347.8494.0400.02	F 03E 006 2YU	600		100		

Coupes siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	115 x 230 mm sans trou	80	0465.4240.0080.01	F 03E 003 E5F	600		100	
		100	0465.4240.0100.01	F 03E 003 E5G	600		100	
		120	0465.4240.0120.01	F 03E 003 E5H	600		100	
		150	0465.4240.0150.01	F 03E 003 E5J	600		100	
		180	0465.4240.0180.01	F 03E 003 E5K	600		100	
		220	0465.4240.0220.01	F 03E 003 E5L	600		100	
		240	0465.4240.0240.01	F 03E 003 E5M	600		100	
		320	0465.4240.0320.01	F 03E 001 BR1	600		100	
		400	0465.4240.0400.01	F 03E 001 BR3	600		100	
	115 x 230 mm 49 trous	40	4366.8648.0040.01	F 03E 005 5T6	500		50	
		60	4366.8648.0060.01	F 03E 005 5VN	500		50	
		80	4366.8648.0080.01	F 03E 005 5VP	600		100	
		100	4366.8648.0100.01	F 03E 005 5VR	600		100	
		120	4366.8648.0120.01	F 03E 005 5VS	600		100	
		150	4366.8648.0150.01	F 03E 005 5VT	600		100	
		180	4366.8648.0180.01	F 03E 005 5VU	600		100	
		220	4366.8648.0220.01	F 03E 005 5VV	600		100	
		240	4366.8648.0240.01	F 03E 005 5VW	600		100	
		280	4366.8648.0280.01	F 03E 005 5VX	600		100	
		320	4366.8648.0320.01	F 03E 005 5VY	600		100	
		400	4366.8648.0400.01	F 03E 005 5W0	600		100	
		500	4366.8648.0500.01	F 03E 005 5W1	600		100	
Information: P. 35 Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes								

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		50	
		200	9515.8032.0200.01	F 03E 007 8ER	600		50	
		300	9515.8032.0300.01	F 03E 007 8ES	600		50	
Information: P. 36 Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63								

Coupes siafast

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 NOW	500		50	
		60	6999.7726.0060.09	F 03E 001 B21	500		50	
		80	6999.7726.0080.09	F 03E 004 NOX	600		100	
		100	6999.7726.0100.09	F 03E 001 B23	600		100	
		120	6999.7726.0120.09	F 03E 004 NOY	600		100	
		150	6999.7726.0150.09	F 03E 001 B25	600		100	
		180	6999.7726.0180.09	F 03E 004 NOZ	600		100	
		220	6999.7726.0220.09	F 03E 001 B27	600		100	
		240	6999.7726.0240.09	F 03E 001 B28	600		100	
		280	6999.7726.0280.09	F 03E 001 B29	600		100	
		320	6999.7726.0320.09	F 03E 001 B2A	600		100	
400	6999.7726.0400.09	F 03E 001 B2B	600		100			
Information: P. 36 Accessoires: P. 177-178 Technologie: siafast P. 63								
	80 x 133 mm 14 trous	40	4384.0243.0040.01	F 03E 006 H3R	500		50	
		60	4384.0243.0060.01	F 03E 006 H3S	500		50	
		80	4384.0243.0080.01	F 03E 006 H3U	600		100	
		100	4384.0243.0100.01	F 03E 006 H3V	600		100	
		120	4384.0243.0120.01	F 03E 006 H3W	600		100	
		150	4384.0243.0150.01	F 03E 006 H3X	600		100	
		180	4384.0243.0180.01	F 03E 006 H3Y	600		100	
		220	4384.0243.0220.01	F 03E 006 H3Z	600		100	
		240	4384.0243.0240.01	F 03E 006 H40	600		100	
		320	4384.0243.0320.01	F 03E 006 H42	600		100	
Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63								
	81 x 133 mm 8 trous	40	1900.2013.0040.01	F 03E 006 H5W	500		50	
		60	1900.2013.0060.01	F 03E 006 H5X	500		50	
		80	1900.2013.0080.01	F 03E 006 H5Y	600		100	
		100	1900.2013.0100.01	F 03E 006 H5Z	600		100	
		120	1900.2013.0120.01	F 03E 006 H60	600		100	
		150	1900.2013.0150.01	F 03E 006 H61	600		100	
		180	1900.2013.0180.01	F 03E 006 H62	600		100	
		220	1900.2013.0220.01	F 03E 006 H63	600		100	
		240	1900.2013.0240.01	F 03E 006 H64	600		100	
		320	1900.2013.0320.01	F 03E 006 H66	600		100	
		400	1900.2013.0400.01	F 03E 006 H67	600		100	
Information: P. 36 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 153 mm 8 trous Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63 Machine: Rodcraft, Rupes	60	5409.8291.0060.09	F 03E 003 DU5	500		50		
		80	5409.8291.0080.09	F 03E 003 DU6	600		100		
		120	5409.8291.0120.09	F 03E 001 BS1	600		100		
		220	5409.8291.0220.09	F 03E 001 BS4	600		100		
	93 x 180 mm 8 trous Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63	40	0563.7030.0040.01	F 03E 006 Z24	500		50		
		60	0563.7030.0060.01	F 03E 006 Z25	500		50		
		80	0563.7030.0080.01	F 03E 006 Z26	600		100		
		100	0563.7030.0100.01	F 03E 006 Z29	600		100		
		120	0563.7030.0120.01	F 03E 006 Z2A	600		100		
		150	0563.7030.0150.01	F 03E 006 Z2B	600		100		
		180	0563.7030.0180.01	F 03E 006 Z2C	600		100		
		220	0563.7030.0220.01	F 03E 006 Z2D	600		100		
		240	0563.7030.0240.01	F 03E 006 Z2E	600		100		
		280	0563.7030.0280.01	F 03E 006 Z2F	600		100		
		320	0563.7030.0320.01	F 03E 006 Z2G	600		100		
		400	0563.7030.0400.01	F 03E 006 Z2H	600		100		
	93 x 185 mm 8 trous Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63 Machine: AEG, Bosch, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	60	2357.8012.0060.02	F 03E 005 T2N	600		50		
	100 x 110 mm 6 trous Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63	80	4463.3155.0080.03	F 03E 001 BT7	600		100		
		100	4463.3155.0100.01	F 03E 001 BT8	600		100		
		120	4463.3155.0120.09	F 03E 003 CL1	600		100		
		150	4463.3155.0150.09	F 03E 003 CL2	600		100		
		220	4463.3155.0220.09	F 03E 003 CL4	600		100		
	115 x 115 mm sans trou Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63	80	8166.0152.0080.09	F 03E 001 B39	600		100		
		120	8166.0152.0120.09	F 03E 001 B3B	600		100		
		150	8166.0152.0150.09	F 03E 001 B3C	600		100		
		180	8166.0152.0180.09	F 03E 001 B3L	600		100		
		220	8166.0152.0220.09	F 03E 001 B3M	600		100		
		240	8166.0152.0240.09	F 03E 001 B3D	600		100		

Coupes siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	115 x 115 mm 8 trous Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63	120	6971.8268.0120.01	F 03E 006 2V5	600		100	
	115 x 228 mm 10 trous Information: P. 36 Accessoires: P. 178-179 Technologie: siafast P. 63	40	3880.2332.0040.01	F 03E 006 H1G	500		50	
		60	3880.2332.0060.01	F 03E 006 H1H	500		50	
		80	3880.2332.0080.01	F 03E 006 H1J	600		100	
		100	3880.2332.0100.01	F 03E 006 H1K	600		100	
		120	3880.2332.0120.01	F 03E 006 H1L	600		100	
		150	3880.2332.0150.01	F 03E 006 H1M	600		100	
		180	3880.2332.0180.01	F 03E 006 H1N	600		100	
		220	3880.2332.0220.01	F 03E 006 H1P	600		100	
		240	3880.2332.0240.01	F 03E 006 H1R	600		100	
		280	3880.2332.0280.01	F 03E 006 H1S	600		100	
		320	3880.2332.0320.01	F 03E 006 H1T	600		100	
		400	3880.2332.0400.01	F 03E 006 H1U	600		100	
	115 x 230 mm sans trou Information: P. 36 Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	60	0681.2776.0060.09	F 03E 003 CL7	500		50	
		80	0681.2776.0080.09	F 03E 003 CL8	600		100	
		100	0681.2776.0100.09	F 03E 003 CL9	600		100	
		120	0681.2776.0120.09	F 03E 003 CM7	600		100	
		150	0681.2776.0150.09	F 03E 003 CM8	600		100	
		240	0681.2776.0240.09	F 03E 003 CP5	600		100	
2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	30 x 195 mm sans trou Information: P. 42 Accessoires: P. 179 Technologie: siafast P. 63	60	2575.3123.0060.02	F 03E 001 B7X	500		50	
		120	2575.3123.0120.02	F 03E 001 B7W	500		50	

Coupes siafast

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
 <p>70 x 125 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Accessoires: P. 177-179 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66</p>	80	5869.7195.0080.01	F 03E 006 794	300		50			
	100	5869.7195.0100.01	F 03E 006 795	300		50			
	120	5869.7195.0120.01	F 03E 006 796	300		50			
	150	5869.7195.0150.01	F 03E 006 797	300		50			
	180	5869.7195.0180.01	F 03E 006 798	300		50			
	220	5869.7195.0220.01	F 03E 006 799	300		50			
	240	5869.7195.0240.01	F 03E 006 79A	300		50			
	320	5869.7195.0320.01	F 03E 006 79B	300		50			
	400	5869.7195.0400.01	F 03E 006 79C	300		50			
 <p>70 x 198 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66</p>	80	7443.0965.0080.01	F 03E 006 88J	500		50			
	120	7443.0965.0120.01	F 03E 006 88L	500		50			
	150	7443.0965.0150.01	F 03E 006 88M	500		50			
	180	7443.0965.0180.01	F 03E 006 88N	500		50			
	220	7443.0965.0220.01	F 03E 006 88P	500		50			
	240	7443.0965.0240.01	F 03E 006 88R	500		50			
	320	7443.0965.0320.01	F 03E 006 88S	500		50			
	400	7443.0965.0400.01	F 03E 006 88T	500		50			
 <p>70 x 420 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Accessoires: P. 178-179 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66</p>	80	2274.3160.0080.01	F 03E 006 9F5	400		50			
	100	2274.3160.0100.01	F 03E 006 9FT	400		50			
	120	2274.3160.0120.01	F 03E 006 9FU	400		50			
	150	2274.3160.0150.01	F 03E 006 9FV	400		50			
	180	2274.3160.0180.01	F 03E 006 9FW	400		50			
	240	2274.3160.0240.01	F 03E 006 9FY	400		50			
	320	2274.3160.0320.01	F 03E 006 9FZ	400		50			
	400	2274.3160.0400.01	F 03E 006 9G0	400		50			
 <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		50			
	100	2166.9718.0100.01	F 03E 006 8A2	300		50			
	120	2166.9718.0120.01	F 03E 006 8A3	300		50			
	150	2166.9718.0150.01	F 03E 006 8A4	300		50			
	180	2166.9718.0180.01	F 03E 006 8A5	300		50			
	220	2166.9718.0220.01	F 03E 006 8A6	300		50			
	240	2166.9718.0240.01	F 03E 006 8A7	300		50			
	320	2166.9718.0320.01	F 03E 006 8A8	300		50			
	400	2166.9718.0400.01	F 03E 006 8A9	300		50			

Coupes siafast

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	93 x 180 mm L'abrasif réticulé Information: P. 55 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66	150	6214.1398.0150.01	F 03E 006 8AM	300		50	
		180	6214.1398.0180.01	F 03E 006 8AN	300		50	
		220	6214.1398.0220.01	F 03E 006 8AP	300		50	
		240	6214.1398.0240.01	F 03E 006 8AR	300		50	
		320	6214.1398.0320.01	F 03E 006 8AS	300		50	
	115 x 230 mm L'abrasif réticulé Information: P. 55 Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	80	9519.0126.0080.01	F 03E 006 8BZ	300		50	
		120	9519.0126.0120.01	F 03E 006 8C1	300		50	
		150	9519.0126.0150.01	F 03E 006 8C7	300		50	
		180	9519.0126.0180.01	F 03E 006 8C2	300		50	
		220	9519.0126.0220.01	F 03E 006 8C3	300		50	
		240	9519.0126.0240.01	F 03E 006 8CR	300		50	
		320	9519.0126.0320.01	F 03E 006 8CS	300		50	

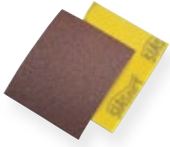
7940 siaair	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	115 x 140 mm sans trou Type: imperméable Information: P. 56 Accessoires: P. 171 Technologie: siafast P. 63	600	6329.7598.0600.01	F 03E 003 EB3	60		10	
		800	6329.7598.0800.01	F 03E 003 EB4	60		10	
		1000	6329.7598.1000.01	F 03E 003 EB5	60		10	
		1500	6329.7598.1500.01	F 03E 003 EB6	60		10	
		2000	6329.7598.2000.01	F 03E 003 EB7	60		10	

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. 30 Technologie: siasoft P. 64	180	0199.5922.0180.07	F 03E 007 PN3	300		50	
		220	0199.5922.0220.07	F 03E 007 PN4	300		50	
		280	0199.5922.0280.07	F 03E 007 PN6	300		50	
		320	0199.5922.0320.07	F 03E 007 PN7	300		50	
		400	0199.5922.0400.07	F 03E 007 PN8	300		50	

Coupes siasoft

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	115 x 140 mm sans trou	150	4564.0566.0150.02	F 03E 004 U72	450		50	
		180	4564.0566.0180.02	F 03E 004 U73	450		50	
		220	4564.0566.0220.02	F 03E 004 U74	450		50	
		240	4564.0566.0240.02	F 03E 004 U75	450		50	
		320	4564.0566.0320.02	F 03E 004 U77	450		50	
		400	4564.0566.0400.02	F 03E 004 U78	450		50	
		500	4564.0566.0500.02	F 03E 004 U79	450		50	
	600	4564.0566.0600.02	F 03E 004 U7A	450		50		
	115 x 140 mm sans trou Type: Grain très fin	800	4564.0566.0800.01	F 03E 005 VZ8	450		50	
Information: P. 35 Technologie: siasoft P. 64								
Information: P. 35 Technologie: siasoft P. 64								

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	115 x 140 mm sans trou Type: support toile	80	6269.3860.0080.02	F 03E 007 PR1	160		20	
		100	6269.3860.0100.02	F 03E 007 PR2	160		20	
		120	6269.3860.0120.02	F 03E 007 PR3	160		20	
		150	6269.3860.0150.02	F 03E 007 PR4	160		20	
		180	6269.3860.0180.02	F 03E 007 PR5	160		20	
		220	6269.3860.0220.02	F 03E 007 PR6	160		20	
Information: P. 45 Technologie: siasoft P. 64								

Coupes sifleece

6120 sifleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	115 x 152 mm Type: Perforé Pliage en Z	veryfine speed		0055.7679.6921	F 03E 013 KS2	150		30
		ultrafine speed		0055.7679.8715	F 03E 013 KS7	150		30
		microfine speed		0055.7679.9913	F 03E 013 KT2	150		30
Information: P. 50								

Coupes sifleece

6120 sifleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	152 x 229 mm	extra cut A		4132.9840.2922.52	F 03E 014 K31	200		20	
		extra cut S		4132.9840.2721.01	F 03E 014 KC4	200		20	
		general purpose		4132.9840.6923	F 03E 014 K36	200		20	
		medium A		4132.9840.4921.31	F 03E 014 K33	200		20	
		medium S		4132.9840.4721.37	F 03E 014 K32	200		20	
		fine A		4132.9840.5911.27	F 03E 014 K34	200		20	
		veryfine A XS		4132.9840.6932.75	F 03E 014 K37	200		20	
		veryfine speed		4132.9840.6921.13	F 03E 014 K35	200		20	
		ultrafine speed		4132.9840.8715.12	F 03E 014 K39	200		20	
		microfine speed		4132.9840.9913.03	F 03E 014 K3A	200		20	
		ultrafine S XS		4132.9840.8712.47	F 03E 014 K38	200		20	
		cleaning		4132.9840.0051.10	F 03E 014 M3T	200		20	
Information:									
P. 50									

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

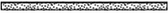
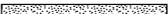
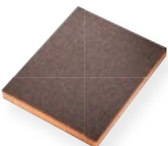
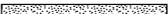
Coupes diverses

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	93 x 230 mm sans trou	60	5025.2530.0060.09	F 03E 001 B2F	500		50		
		80	5025.2530.0080.09	F 03E 001 B2G	600		100		
		100	5025.2530.0100.09	F 03E 001 B2H	600		100		
		120	5025.2530.0120.09	F 03E 001 B2J	600		100		
		150	5025.2530.0150.09	F 03E 001 B2K	600		100		
		180	5025.2530.0180.09	F 03E 001 B2L	600		100		
Information: P. 36		Machine: Black & Decker, Bosch, Festool, Metabo							
	93 x 230 mm 8 trous	60	2263.5299.0060.09	F 03E 003 J2N	500		50		
		80	2263.5299.0080.09	F 03E 003 J2P	600		100		
		100	2263.5299.0100.09	F 03E 003 J2R	600		100		
		120	2263.5299.0120.09	F 03E 003 J2S	600		100		
		180	2263.5299.0180.09	F 03E 003 J2U	600		100		
		Information: P. 36		Machine: Black & Decker, Bosch, Festool, Metabo					

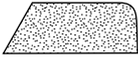
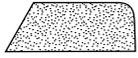
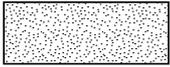
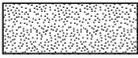
Coupes diverses

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	115 x 280 mm sans trou	40	8330.1258.0040.09	F 03E 004 N10	500		50		
		60	8330.1258.0060.09	F 03E 004 N11	500		50		
		80	8330.1258.0080.09	F 03E 004 N12	600		100		
		100	8330.1258.0100.09	F 03E 004 N13	600		100		
		120	8330.1258.0120.09	F 03E 004 N14	600		100		
		150	8330.1258.0150.09	F 03E 004 N15	600		100		
		180	8330.1258.0180.09	F 03E 004 N16	600		100		
		220	8330.1258.0220.09	F 03E 004 N17	600		100		
		240	8330.1258.0240.09	F 03E 004 N18	600		100		
		320	8330.1258.0320.09	F 03E 004 N19	600		100		
	115 x 280 mm 10 trous	40	9171.9202.0040.09	F 03E 001 C7L	500		50		
		60	9171.9202.0060.09	F 03E 001 C7M	500		50		
		80	9171.9202.0080.09	F 03E 001 C7N	600		100		
		100	9171.9202.0100.09	F 03E 001 C7P	600		100		
		120	9171.9202.0120.09	F 03E 001 C7R	600		100		
		150	9171.9202.0150.09	F 03E 001 C7S	600		100		
		180	9171.9202.0180.09	F 03E 001 C7T	600		100		
		240	9171.9202.0240.09	F 03E 001 C7W	600		100		
Information: P. 36 Machine: Black & Decker, Bosch, Festool									
Information: P. 36 Machine: Black & Decker, Elu, Festool, Makita, Metabo									

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.	
									
	Flat Pad 115 x 140 mm Épaisseur: 5 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 56	medium		0070.1603.01	F 03E 00R C5Y	160		20	
		fine		0070.1602.01	F 03E 00R C5X	160		20	
		superfine		0070.1605.01	F 03E 00R C60	160		20	
		ultrafine		0070.1606.01	F 03E 00R C61	160		20	
		microfine		0070.1604.01	F 03E 00R C5Z	160		20	
	Flat Pad 115 x 140 mm Épaisseur: 5 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 56	medium		0070.1603.02	F 03E 00R C63			250	
		fine		0070.1602.02	F 03E 00R C62			250	
		superfine		0070.1605.02	F 03E 00R C65			250	
		ultrafine		0070.1606.02	F 03E 00R C66			250	
		microfine		0070.1604.02	F 03E 00R C64			250	
									
									
									
									
									
7983 siasponge flex	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	Flex Pad 98 x 120 mm Hauteur: 13 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 57	medium		0070.1244.01	F 03E 00R 8G8	240		10	
		fine		0070.1247.01	F 03E 00R 8GF	240		10	
		superfine		0070.1232.01	F 03E 00R 8ES	240		10	
		ultrafine		0070.1243.01	F 03E 00R 8G6	240		10	
		microfine		0070.0473.07	F 03E 00R E2P	240		10	
	Flex Pad 98 x 120 mm Hauteur: 13 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 57	medium		0070.1244.02	F 03E 00R 8JY			250	
		fine		0070.1247.02	F 03E 00R 8JZ			250	
		superfine		0070.1232.02	F 03E 00R 8HM			250	
		ultrafine		0070.1243.02	F 03E 00R 8JX			250	
		microfine		0070.1564.02	F 03E 00R E2S			250	
									
									
9215 EVA (éthylène-acétate de vinyle)	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	Flat Pad 115 x 140 mm Hauteur: 5 mm	medium		0020.3794.01	F 03E 002 L77	160		20	
		fine		0020.3795.01	F 03E 002 L76	160		20	
		extrafine		0020.3796.01	F 03E 002 L75	160		20	
		microfine		0020.3798.01	F 03E 002 L73	160		20	
	Flat Pad 115 x 140 mm Épaisseur: 5 mm	superfine		0020.3797.01	F 03E 002 L74	160		20	
									

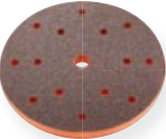
Éponges abrasives 4 faces

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. 58	medium		0070.1255.01	F 03E 00R 8GX	280		10		
		fine		0070.1230.01	F 03E 00R 8EP	280		10		
		superfine		0070.1351.01	F 03E 00R 8VC	280		10		
	Combination Block 69 x 98 mm Hauteur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 58	medium		0070.1255.02	F 03E 00R 8K2				120	
		fine		0070.1230.02	F 03E 00R 8HL				120	
	 	Combination Block 69 x 98 mm Hauteur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 58	superfine		0070.1351.03	F 03E 00R 8VB			250	
 	Standard Block 69 x 98 mm Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 58	coarse		0070.1256.01	F 03E 00R 8GZ	280		10		
		medium		0070.1242.01	F 03E 00R 8G5	280		10		
		fine		0070.1233.01	F 03E 00R 8EU	280		10		
		superfine		0070.1241.01	F 03E 00R 8G2	280		10		
	Standard Block 69 x 98 mm Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec Information: P. 58	coarse		0070.1256.02	F 03E 00R 8K3				120	
		medium		0070.1242.02	F 03E 00R 8HR				120	
		fine		0070.1233.02	F 03E 00R 8HN				120	
		superfine		0070.1241.02	F 03E 00R 8HP				120	
										
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		10		
		fine		0070.1228.01	F 03E 00R 8EM	280		10		
		superfine		0070.1253.01	F 03E 00R 8GP	280		10		
		ultrafine		0070.1260.01	F 03E 00R 861	280		10		

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	medium		0070.1254.02	F 03E 00R 8K1			120	
		fine		0070.1228.02	F 03E 00R 8HK			120	
		superfine		0070.1253.02	F 03E 00R 8K0			120	
		ultrafine		0070.1260.02	F 03E 00R 8K4			120	
Information:		P. 58							

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	medium		0070.1598.01	F 03E 00R C5T	240		20	
		fine		0070.1597.01	F 03E 00R C5S	240		20	
		superfine		0070.1600.01	F 03E 00R C5V	240		20	
		ultrafine		0070.1601.01	F 03E 00R C5W	240		20	
		microfine		0070.1599.01	F 03E 00R C5U	240		20	
Information:		P. 56							
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	fine		0070.1251.01	F 03E 00R 8GM	80		10	
		superfine		0070.1403.01	F 03E 00R 91E	80		10	
		ultrafine		0070.1249.01	F 03E 00R 8GJ	80		10	
	Flex Disc ø 150 mm 15 trous Épaisseur: 13 mm	medium		0070.1235.01	F 03E 00R 8F3	80		10	
		fine		0070.1234.01	F 03E 00R 8F1	80		10	
		superfine		0070.1402.01	F 03E 00R 91C	80		10	
		ultrafine		0070.1252.01	F 03E 00R 8GN	80		10	
Information:		P. 57							

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. 34 Technologie: siafast P. 63 Machine: Fein	40	4590.0922.0040.01	F 03E 004 N7Z			50	
		60	4590.0922.0060.01	F 03E 004 N7X			100	
		80	4590.0922.0080.01	F 03E 004 N7Y			100	
		100	4590.0922.0100.01	F 03E 003 55D			100	
1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	93 x 93 mm 6 trous Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, Metabo, Makita	40	5712.4074.0040.02	F 03E 003 5RG	500		50	
		60	5712.4074.0060.02	F 03E 003 5RH	500		50	
		80	5712.4074.0080.02	F 03E 003 5RJ	600		100	
		100	5712.4074.0100.01	F 03E 003 5RF	600		100	
		120	5712.4074.0120.02	F 03E 003 5RK	600		100	
		150	5712.4074.0150.01	F 03E 003 5RL	600		100	
		180	5712.4074.0180.02	F 03E 003 5RM	600		100	
		220	5712.4074.0220.01	F 03E 003 5RN	600		100	
		240	5712.4074.0240.01	F 03E 003 5RP	600		100	
	95 x 95 mm 6 trous Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	40	3429.9839.0040.01	F 03E 003 651	500		50	
		60	3429.9839.0060.01	F 03E 003 653	500		50	
		80	3429.9839.0080.01	F 03E 003 654	600		100	
		100	3429.9839.0100.01	F 03E 003 655	600		100	
		120	3429.9839.0120.01	F 03E 003 656	600		100	
		150	3429.9839.0150.01	F 03E 003 657	600		100	
		180	3429.9839.0180.01	F 03E 003 658	600		100	
		220	3429.9839.0220.01	F 03E 003 659	600		100	
	100 x 147 mm 7 trous Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63 Machine: Rupes, Festool	40	6318.5062.0040.09	F 03E 001 H45	500		50	
		60	6318.5062.0060.09	F 03E 001 H46	500		50	
		80	6318.5062.0080.09	F 03E 001 H47	600		100	
		100	6318.5062.0100.09	F 03E 001 H48	600		100	
		120	6318.5062.0120.09	F 03E 001 H49	600		100	
		150	6318.5062.0150.09	F 03E 001 H4A	600		100	
		180	6318.5062.0180.09	F 03E 001 H4B	600		100	
		220	6318.5062.0220.09	F 03E 001 H4C	600		100	
		240	6318.5062.0240.09	F 03E 001 H4D	600		100	
		280	6318.5062.0280.09	F 03E 001 H4E	600		100	
320	6318.5062.0320.09	F 03E 001 H4F	600		100			

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		50			
	120	3744.8410.0120.01	F 03E 006 7X4	500		50			
	240	3744.8410.0240.01	F 03E 006 7X8	500		50			
 <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		50			
	100	0998.5363.0100.01	F 03E 006 79P	300		50			
	120	0998.5363.0120.01	F 03E 006 79R	300		50			
	150	0998.5363.0150.01	F 03E 006 79S	300		50			
	180	0998.5363.0180.01	F 03E 006 79T	300		50			
	220	0998.5363.0220.01	F 03E 006 79U	300		50			
	240	0998.5363.0240.01	F 03E 006 79V	300		50			
	320	0998.5363.0320.01	F 03E 006 79W	300		50			
	400	0998.5363.0400.01	F 03E 006 79X	300		50			

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 Information: P. 45 Accessoires: P. 187-189	36	1201.2447.0036.01	F 03E 007 16T	200		50	
		50	1201.2447.0050.01	F 03E 007 16U	200		50	
		60	1201.2447.0060.01	F 03E 007 16V	200		50	
		80	1201.2447.0080.01	F 03E 007 16W	200		50	
		100	1201.2447.0100.01	F 03E 007 16X	200		50	
		120	1201.2447.0120.01	F 03E 007 16Y	200		50	
	ø 115 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK Information: P. 45 Accessoires: P. 184-185, 187-189 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	36	9569.8280.0036.01	F 03E 007 7JS	200		50	
		50	9569.8280.0050.01	F 03E 007 7K3	200		50	
		60	9569.8280.0060.01	F 03E 007 7K2	200		50	
		80	9569.8280.0080.01	F 03E 007 7K1	200		50	
		100	9569.8280.0100.01	F 03E 007 7K0	200		50	
		120	9569.8280.0120.01	F 03E 007 7JZ	200		50	
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 45 Accessoires: P. 186-189	36	1591.3789.0036.01	F 03E 007 16Z	200		50	
		50	1591.3789.0050.01	F 03E 007 170	200		50	
		60	1591.3789.0060.01	F 03E 007 171	200		50	
		80	1591.3789.0080.01	F 03E 007 172	200		50	
		100	1591.3789.0100.01	F 03E 007 173	200		50	
		120	1591.3789.0120.01	F 03E 007 174	200		50	
	ø 125 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK Information: P. 45 Accessoires: P. 185-186, 188-189 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	36	9789.5058.0036.01	F 03E 007 7JT	200		50	
		50	9789.5058.0050.01	F 03E 007 7JU	200		50	
		60	9789.5058.0060.01	F 03E 007 7JV	200		50	
		80	9789.5058.0080.01	F 03E 007 7JW	200		50	
		100	9789.5058.0100.01	F 03E 007 7JX	200		50	
		120	9789.5058.0120.01	F 03E 007 7JY	200		50	
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 45 Accessoires: P. 186, 189	36	5869.8790.0036.01	F 03E 007 175	200		50	
		50	5869.8790.0050.01	F 03E 007 176	200		50	
		60	5869.8790.0060.01	F 03E 007 177	200		50	
		80	5869.8790.0080.01	F 03E 007 178	200		50	
		100	5869.8790.0100.01	F 03E 007 179	200		50	
		120	5869.8790.0120.01	F 03E 007 17A	200		50	

Disques fibre

4570 siabite X	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	1737.3366.0036.01	F 03E 007 60E	200		50		
		60	1737.3366.0060.01	F 03E 007 60F	200		50		
		80	1737.3366.0080.01	F 03E 007 60G	200		50		
	Information: P. 46		120	1737.3366.0120.01	F 03E 007 A44	200		50	
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm	36	1935.3923.0036.01	F 03E 007 60L	200		50		
		60	1935.3923.0060.01	F 03E 007 60M	200		50		
		80	1935.3923.0080.01	F 03E 007 60N	200		50		
		Information: P. 46 Accessoires: P. 186, 188		120	1935.3923.0120.01	F 03E 007 A46	200		50
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm	36	1426.9972.0036.01	F 03E 007 60P	200		50		
		60	1426.9972.0060.01	F 03E 007 60R	200		50		
		80	1426.9972.0080.01	F 03E 007 60S	200		50		
		Information: P. 46 Accessoires: P. 186, 189		120	1426.9972.0120.01	F 03E 007 A47	200		50
									
 	ø 115 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK	36	6923.1272.0036.01	F 03E 007 T9Z	200		25		
		60	6923.1272.0060.01	F 03E 007 TA3	200		25		
		80	6923.1272.0080.01	F 03E 007 TA4	200		25		
	Information: P. 46 Technologie: X-LOCK P. 67								
	ø 125 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK	36	7142.8050.0036.01	F 03E 007 TA6	200		25		
		60	7142.8050.0060.01	F 03E 007 TA7	200		25		
		80	7142.8050.0080.01	F 03E 007 TA5	200		25		
	Information: P. 46 Accessoires: P. 184-185 Technologie: X-LOCK P. 67								
		ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm	36	1655.7593.0036.01	F 03E 007 TA8	200		25	
			60	1655.7593.0060.01	F 03E 007 TA9	200		25	
			80	1655.7593.0080.01	F 03E 007 TB0	200		25	
	Information: P. 46 Accessoires: P. 186, 189								

Disques fibre

4582 siaramic	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>ø 115 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK</p> <p>Information: P. 47 Accessoires: P. 184-185 Technologie: X-LOCK P. 67</p>	<p>ø 115 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK</p>	36	6936.0824.0036.01	F 03E 007 TB5	200		25		
		60	6936.0824.0060.01	F 03E 007 TB6	200		25		
		80	6936.0824.0080.01	F 03E 007 TB7	200		25		
		120	6936.0824.0120.01	F 03E 007 TB8	200		25		
	<p>ø 125 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK</p> <p>Information: P. 47 Accessoires: P. 184-185 Technologie: X-LOCK P. 67</p>	<p>ø 125 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK</p>	36	7155.7602.0036.01	F 03E 007 TB9	200		25	
			60	7155.7602.0060.01	F 03E 007 TC0	200		25	
			80	7155.7602.0080.01	F 03E 007 TC1	200		25	
			120	7155.7602.0120.01	F 03E 007 TC2	200		25	
 <p>ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm</p> <p>Information: P. 47 Accessoires: P. 186, 189</p>	<p>ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm</p>	36	1690.3366.0036.01	F 03E 007 TC3	200		25		
		60	1690.3366.0060.01	F 03E 007 TC4	200		25		
		80	1690.3366.0080.01	F 03E 007 TC5	200		25		
		120	1690.3366.0120.01	F 03E 007 TC6	200		25		

4700 siaral 8	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm</p> <p>Information: P. 47 Accessoires: P. 187, 189</p>	<p>ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm</p>	24	4543.3400.0024.03	F 03E 001 EB8	150		25		
		36	4543.3400.0036.02	F 03E 001 EB9	200		50		
		60	4543.3400.0060.02	F 03E 003 ED9	200		50		
		80	4543.3400.0080.02	F 03E 003 EE1	200		50		
	<p>ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm</p> <p>Information: P. 47 Accessoires: P. 186, 188-189</p>	<p>ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm</p>	24	4763.0178.0024.02	F 03E 001 EB6	150		25	
			36	4763.0178.0036.02	F 03E 003 EC2	200		50	
			60	4763.0178.0060.02	F 03E 003 EC3	200		50	
			80	4763.0178.0080.02	F 03E 003 EC4	200		50	
			120	4763.0178.0120.02	F 03E 003 EC5	200		50	
	<p>ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Type: bombé</p> <p>Information: P. 47 Accessoires: P. 186, 189</p>	<p>ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Type: bombé</p>	24	4233.0006.0024.03	F 03E 003 DY2	150		25	
			36	4233.0006.0036.02	F 03E 003 DY3	200		50	
			60	4233.0006.0060.02	F 03E 003 DY4	200		50	
			80	4233.0006.0080.02	F 03E 003 DY5	200		50	
			120	4233.0006.0120.02	F 03E 003 DY6	200		50	

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. 48 Accessoires: P. 187-189	36	7025.6097.0036.03	F 03E 003 L8T	200		50	
		60	7025.6097.0060.02	F 03E 003 L2J	200		50	
		80	7025.6097.0080.02	F 03E 003 L1U	200		50	
		120	7025.6097.0120.02	F 03E 001 EE1	200		50	
		150	7025.6097.0150.02	F 03E 001 EE2	200		50	
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 48 Accessoires: P. 186, 188-189	36	7245.2875.0036.01	F 03E 003 L8U	200		50	
		60	7245.2875.0060.01	F 03E 003 L1V	200		50	
		80	7245.2875.0080.01	F 03E 001 ED0	200		50	
		120	7245.2875.0120.01	F 03E 001 EE5	200		50	
		150	7245.2875.0150.01	F 03E 001 EE6	200		50	
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Type: bombé Information: P. 48 Accessoires: P. 186, 189	36	6715.2236.0036.03	F 03E 003 L8Z	200		50	
		60	6715.2236.0060.02	F 03E 001 ED2	200		50	
		80	6715.2236.0080.02	F 03E 001 ED3	200		50	
		120	6715.2236.0120.02	F 03E 001 EE7	200		50	
		150	6715.2236.0150.02	F 03E 001 EE8	200		50	
								
	ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 48 Accessoires: P. 187, 189	24	7120.5813.0024.01	F 03E 003 L42	150		25	
		36	7120.5813.0036.01	F 03E 001 ED8	200		50	
		40	7120.5813.0040.01	F 03E 004 N2K	200		50	
		60	7120.5813.0060.01	F 03E 001 EC6	200		50	
		80	7120.5813.0080.01	F 03E 003 L2A	200		50	
		120	7120.5813.0120.04	F 03E 001 EP0	200		50	
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 48 Accessoires: P. 186, 188-189	24	7340.2591.0024.05	F 03E 003 L51	150		25	
		36	7340.2591.0036.05	F 03E 001 EG3	200		50	
		40	7340.2591.0040.04	F 03E 003 L2P	200		50	
		60	7340.2591.0060.05	F 03E 003 L2T	200		50	
		80	7340.2591.0080.06	F 03E 003 L2X	200		50	
		120	7340.2591.0120.02	F 03E 003 L8J	200		50	
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Type: bombé Information: P. 48 Accessoires: P. 186, 189	24	6810.2419.0024.01	F 03E 003 L1G	150		25	
		36	6810.2419.0036.01	F 03E 003 L16	200		50	
		40	6810.2419.0040.01	F 03E 003 L1J	200		50	
		60	6810.2419.0060.01	F 03E 003 L25	200		50	
		80	6810.2419.0080.01	F 03E 003 L2D	200		50	
		120	6810.2419.0120.04	F 03E 001 EP3	200		50	

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. 49 Accessoires: P. 187-189	24	0222.1827.0024.01	F 03E 006 B99	150		25	
		36	0222.1827.0036.01	F 03E 006 B9A	200		50	
		60	0222.1827.0060.01	F 03E 006 B9D	200		50	
		80	0222.1827.0080.01	F 03E 006 B9E	200		50	
		120	0222.1827.0120.01	F 03E 006 B9G	200		50	
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 49 Accessoires: P. 186, 188-189	24	0441.8605.0024.01	F 03E 006 B9J	150		25	
		36	0441.8605.0036.01	F 03E 006 B9K	200		50	
		60	0441.8605.0060.01	F 03E 006 B9N	200		50	
		80	0441.8605.0080.01	F 03E 006 B9P	200		50	
		120	0441.8605.0120.01	F 03E 006 B9S	200		50	
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 49 Accessoires: P. 186, 189	24	9879.5847.0024.01	F 03E 006 B90	150		25	
		36	9879.5847.0036.01	F 03E 006 B91	200		50	
		60	9879.5847.0060.01	F 03E 006 B94	200		50	
		80	9879.5847.0080.01	F 03E 006 B95	200		50	
		120	9879.5847.0120.01	F 03E 006 B97	200		50	

Disques double face

1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 								
	ø 375 mm Trou central	16	1089.7734.0016.03	F 03E 003 E18			10	
		24	1089.7734.0024.03	F 03E 003 E19			10	
	Information: P. 28							
	ø 407 mm Trou central	16	1779.7691.0016.03	F 03E 003 E1F	30		10	
		24	1779.7691.0024.03	F 03E 003 DJ0	30		10	
		36	1779.7691.0036.03	F 03E 003 DJ1	30		10	
	Information: P. 28							

Disques double face

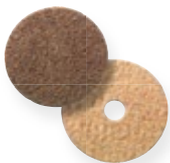
1749 siaral f	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>ø 407 mm Trou central Nouveau</p> <p>Information: P. 31</p>		40	2690.6226.0040.01	F 03E 008 3GG	40		10		
		60	2690.6226.0060.01	F 03E 008 3GF	40		10		
		80	2690.6226.0080.01	F 03E 008 3GK	50		10		
		100	2690.6226.0100.01	F 03E 008 3GL	50		10		
		120	2690.6226.0120.01	F 03E 008 3GM	50		10		
		150	2690.6226.0150.01	F 03E 008 3GN	50		10		

Disques marguerite

1713 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>Disque à bord ondulé ø 37 mm Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage humide</p> <p>Information: P. 29 Accessoires: P. 177 Technologie: siafast P. 63</p>		1200	9899.0311.1200.01	F 03E 006 JR5	500		100		
		1500	9899.0311.1500.01	F 03E 006 JR6	500		100		
		2000	9899.0311.2000.01	F 03E 006 JR7	500		100		
		2500	9899.0311.2500.01	F 03E 006 JR8	500		100		

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>Disque marguerite ø 37 mm Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage humide</p> <p>Information: P. 33 Accessoires: P. 177, 181 Technologie: siafast P. 63</p>		1500	4269.7970.1500.01	F 03E 003 JL8	500		100		
		2000	4269.7970.2000.01	F 03E 003 JL9	500		100		
		2500	4269.7970.2500.01	F 03E 003 JMO	500		100		
 <p>Marguerites de ponçage ø 37 mm Type: Ponçage humide autocollant</p> <p>Information: P. 33 Accessoires: P. 177, 181</p>		1500	9251.0230.1500.02	F 03E 007 V7A	1000		100		
		2000	9251.0230.2000.02	F 03E 007 V7B	1000		100		
		2500	9251.0230.2500.02	F 03E 007 V7C	1000		100		

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 Information: P. 51 Technologie: X-LOCK P. 67	coarse A		0020.9819.01	F 03E 008 5D3	60		10	
		medium A		0020.9820.01	F 03E 008 5D6	60		10	
		veryfine A		0020.9821.01	F 03E 008 5D7	60		10	
	ø 125 mm Perforation X-Lock Nouveau Information: P. 51 Technologie: X-LOCK P. 67	coarse A		0020.9822.01	F 03E 008 5D8	60		10	
		medium A		0020.9823.01	F 03E 008 5D9	60		10	
		veryfine A		0020.9824.01	F 03E 008 5DA	60		10	
6270 siamet SCM LS	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	ø 115 mm Trou central amovible Information: P. 52	coarse A		4892.0370.2921.01	F 03E 014 KZ2	200		25	
		medium A		4892.0370.4921.01	F 03E 014 KZ3	200		25	
		fine A		4892.0370.5921.01	F 03E 014 KZ4	200		25	
		veryfine A		4892.0370.6921.01	F 03E 014 KZ5	200		25	
	ø 125 mm Trou central amovible Information: P. 52	coarse A		5111.7148.2921.01	F 03E 014 KZ6	200		25	
		medium A		5111.7148.4921.01	F 03E 014 KZ7	200		25	
		fine A		5111.7148.5921.01	F 03E 014 KZ8	200		25	
		veryfine A		5111.7148.6921.01	F 03E 014 KZ9	200		25	
6924 siamet HD	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	ø 115 mm Trou central amovible Type: Auto agrippant Information: P. 53 Accessoires: P. 185, 187	extra coarse		9049.2842.1923.01	F 03E 014 K25	200		25	
		coarse		9049.2842.2923.01	F 03E 014 K29	200		25	
		medium		9049.2842.4923.01	F 03E 014 K2D	200		25	

Disques scm

6924 siamet HD	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	ø 125 mm Trou central amovible Type: Auto agrippant	extra coarse		9268.9620.1923.01	F 03E 014 K1Z	200		25	
		coarse		9268.9620.2923.01	F 03E 014 K20	200		25	
		medium		9268.9620.4923.01	F 03E 014 K21	200		25	
	Information: P. 53								

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		25		
		24	1323.3054.0024.03	F 03E 003 E0T	250		25		
		36	1323.3054.0036.03	F 03E 003 E0U	250		25		
	Information: P. 28 Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63								
	ø 150 mm sans trou	24	2070.5556.0024.03	F 03E 004 N21	250		25		
		36	2070.5556.0036.03	F 03E 004 N22	250		25		
	Information: P. 28 Accessoires: P. 177, 183-184, 187 Technologie: siafast P. 63								
	ø 200 mm sans trou	16	3147.3225.0016.03	F 03E 001 CV8	250		25		
		24	3147.3225.0024.03	F 03E 001 CV9	250		25		
	Information: P. 28 Accessoires: P. 184, 186 Technologie: siafast P. 63								

1713 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	ø 200 mm Type: Ponçage humide	1200	9840.2858.1200.01	F 03E 006 M57			100		
		Information: P. 29							
	ø 250 mm Type: imperméable Ponçage humide	220	0949.2179.0220.02	F 03E 007 EE9			100		
		500	0949.2179.0500.02	F 03E 007 H08			100		
		800	0949.2179.0800.02	F 03E 007 D3A			100		
	Information: P. 29								
	ø 250 mm Type: Ponçage humide	1200	9881.0181.1200.01	F 03E 006 ROW			100		
		Information: P. 29							

Disques siafast

1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 150 mm sans trou Information: P. 30 Accessoires: P. 177, 183-184 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Metabo	180	2968.5006.0180.06	F 03E 003 DJ4	500		50	
		240	2968.5006.0240.06	F 03E 003 DJ6	500		50	
	ø 150 mm 6 trous Information: P. 30 Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Metabo	180	8703.5206.0180.06	F 03E 003 MF1	600		100	
		400	8703.5206.0400.06	F 03E 003 MF6	600		100	
	ø 150 mm 9 trous Information: P. 30 Accessoires: P. 177, 183, 193-195 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	180	7819.1753.0180.06	F 03E 004 N2Y	600		100	
		220	7819.1753.0220.06	F 03E 004 N2Z	600		100	
		240	7819.1753.0240.06	F 03E 004 N30	600		100	
		280	7819.1753.0280.06	F 03E 004 N31	600		100	
		320	7819.1753.0320.06	F 03E 004 N32	600		100	
		400	7819.1753.0400.06	F 03E 003 MF8	600		100	
1749 sialar f	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	ø 115 mm sans trou Type: antistatique	40	2234.2056.0040.01	F 03E 008 3KU	500		50	
		60	2234.2056.0060.03	F 03E 003 JX6	500		50	
		80	2234.2056.0080.03	F 03E 003 JX7	600		100	
		100	2234.2056.0100.03	F 03E 003 JX4	600		100	
		120	2234.2056.0120.03	F 03E 001 CS4	600		100	
		150	2234.2056.0150.03	F 03E 003 JY4	600		100	
		220	2234.2056.0220.03	F 03E 001 CS5	600		100	
		320	2234.2056.0320.03	F 03E 003 JZ6	600		100	
		400	2234.2056.0400.03	F 03E 003 JZ1	600		100	
		ø 150 mm sans trou Type: antistatique	Information: P. 31 Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63	40	2981.4558.0040.01	F 03E 008 3KV	500	
60	2981.4558.0060.05			F 03E 003 KS2	500		50	
80	2981.4558.0080.05			F 03E 003 KS3	600		100	
100	2981.4558.0100.05			F 03E 003 KS4	600		100	
120	2981.4558.0120.05			F 03E 003 KS6	600		100	
150	2981.4558.0150.05			F 03E 003 KS7	600		100	

Disques siafast

1749 siaral f	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 178 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 31 Accessoires: P. 117, 183, 186-187, 193-194 Technologie: siafast P. 63	40	3587.8581.0040.01	F 03E 008 3KX	500		50	
		60	3587.8581.0060.01	F 03E 008 3K7	500		50	
		80	3587.8581.0080.01	F 03E 008 3KC	500		50	
		100	3587.8581.0100.01	F 03E 008 3KF	500		50	
		120	3587.8581.0120.01	F 03E 008 3KE	500		50	
	ø 200 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 31 Accessoires: P. 183, 186-187, 193-194 Technologie: siafast P. 63	40	4058.1760.0040.01	F 03E 008 3L0	500		50	
		60	4058.1760.0060.01	F 03E 004 2C8	500		50	
		80	4058.1760.0080.01	F 03E 001 D6E	600		100	
		100	4058.1760.0100.01	F 03E 001 D6F	600		100	
		120	4058.1760.0120.01	F 03E 004 2C9	600		100	
								
	ø 115 mm sans trou Information: P. 31 Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63	24	3650.1158.0024.02	F 03E 004 N1S	500		50	
		36	3650.1158.0036.02	F 03E 001 CX1	500		50	
		40	3650.1158.0040.02	F 03E 003 E1L	500		50	
		50	3650.1158.0050.02	F 03E 003 E1M	500		50	
		60	3650.1158.0060.02	F 03E 004 N1T	500		50	
		80	3650.1158.0080.02	F 03E 004 N1V	500		50	
		100	3650.1158.0100.02	F 03E 004 N1U	500		50	
		120	3650.1158.0120.02	F 03E 004 N1W	500		50	
		150	3650.1158.0150.02	F 03E 004 W61	500		50	
	ø 125 mm sans trou Information: P. 31 Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63	24	3869.7936.0024.01	F 03E 003 E1N	500		50	
		36	3869.7936.0036.01	F 03E 003 E1P	500		50	
		40	3869.7936.0040.01	F 03E 003 E1R	500		50	
		50	3869.7936.0050.01	F 03E 003 E1S	500		50	
		60	3869.7936.0060.01	F 03E 001 CY0	500		50	
		80	3869.7936.0080.01	F 03E 001 CY1	500		50	
		100	3869.7936.0100.01	F 03E 001 CY2	500		50	
		120	3869.7936.0120.01	F 03E 001 CY3	500		50	
		150	3869.7936.0150.03	F 03E 003 K2P	500		50	

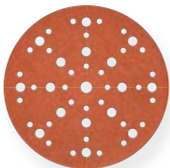
Disques siafast

1815 siatop	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 150 mm sans trou Information: P. 31 Accessoires: P. 187 Technologie: siafast P. 63	24	4418.9881.0024.02	F 03E 003 E1T	400		50	
		36	4418.9881.0036.02	F 03E 003 E1U	500		50	
		40	4418.9881.0040.02	F 03E 003 E1V	500		50	
		50	4418.9881.0050.02	F 03E 003 E1W	500		50	
		60	4418.9881.0060.02	F 03E 003 E1X	500		50	
		80	4418.9881.0080.02	F 03E 003 E1Y	500		50	
		100	4418.9881.0100.02	F 03E 003 E1Z	500		50	
		120	4418.9881.0120.02	F 03E 003 E20	500		50	
		150	4418.9881.0150.02	F 03E 003 L02	500		50	
	ø 150 mm 7 trous Information: P. 31 Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63	40	5502.6187.0040.02	F 03E 001 G43	500		50	
		60	5502.6187.0060.02	F 03E 001 G3Y	500		50	
		80	5502.6187.0080.02	F 03E 001 G45	500		50	
		100	5502.6187.0100.02	F 03E 001 G3Z	500		50	
	ø 150 mm 9 trous Information: P. 31 Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63	40	9269.6628.0040.02	F 03E 001 G08	500		50	
		60	9269.6628.0060.02	F 03E 001 G0A	500		50	
		80	9269.6628.0080.02	F 03E 001 G09	500		50	
		100	9269.6628.0100.02	F 03E 001 G0B	500		50	
		120	9269.6628.0120.02	F 03E 001 G0C	500		50	
	ø 180 mm sans trou Information: P. 31 Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63	24	5056.3994.0024.01	F 03E 003 E21	400		50	
		36	5056.3994.0036.01	F 03E 003 E22	500		50	
		40	5056.3994.0040.01	F 03E 003 E23	500		50	
		60	5056.3994.0060.02	F 03E 003 E25	500		50	
		80	5056.3994.0080.01	F 03E 003 DK0	500		50	
		100	5056.3994.0100.01	F 03E 003 DK1	500		50	
		120	5056.3994.0120.01	F 03E 003 DK2	500		50	
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. 33 Accessoires: P. 182, 193 Technologie: siafast P. 63	2000	5013.8691.2000.01	F 03E 004 1F1	500		50	

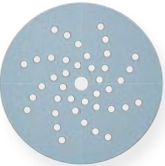
Disques siafast

1919 siaawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 115 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 34 Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	40	5903.5767.0040.02	F 03E 001 DB3	500		50	
		60	5903.5767.0060.01	F 03E 001 D8F	500		50	
		80	5903.5767.0080.01	F 03E 001 D7Y	500		50	
		100	5903.5767.0100.01	F 03E 001 D8G	500		50	
		120	5903.5767.0120.01	F 03E 001 D8H	500		50	
		150	5903.5767.0150.01	F 03E 001 DD6	500		50	
	ø 125 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 34 Accessoires: P. 176, 182, 186-187 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	40	6123.2545.0040.01	F 03E 001 D8J	500		50	
		60	6123.2545.0060.01	F 03E 001 D8K	500		50	
		80	6123.2545.0080.01	F 03E 001 D7Z	500		50	
		100	6123.2545.0100.01	F 03E 001 D8L	500		50	
		120	6123.2545.0120.01	F 03E 001 D8M	500		50	
		150	6123.2545.0150.01	F 03E 001 D8N	500		50	
	ø 150 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 34 Accessoires: P. 177, 183-184, 187, 189, 194-195 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	40	6650.8269.0040.01	F 03E 004 N2H	500		50	
		60	6650.8269.0060.01	F 03E 004 N2J	500		50	
		80	6650.8269.0080.01	F 03E 004 N2G	500		50	
		100	6650.8269.0100.01	F 03E 003 E2C	500		50	
		120	6650.8269.0120.01	F 03E 003 E2D	500		50	
		150	6650.8269.0150.01	F 03E 003 E2E	500		50	
		180	6650.8269.0180.01	F 03E 003 KYO	500		50	
	ø 150 mm 6 trous Type: antistatique Information: P. 34 Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Metabo	40	2439.7276.0040.01	F 03E 001 G73	500		50	
		60	2439.7276.0060.01	F 03E 001 G74	500		50	
		80	2439.7276.0080.01	F 03E 001 G5S	500		50	
		100	2439.7276.0100.01	F 03E 001 G75	500		50	
		120	2439.7276.0120.01	F 03E 001 G76	500		50	
		150	2439.7276.0150.01	F 03E 001 G77	500		50	
	ø 150 mm 7 trous Type: antistatique Information: P. 34 Accessoires: P. 177, 183, 193-195 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	40	7756.0796.0040.01	F 03E 001 G7D	500		50	
		60	7756.0796.0060.01	F 03E 001 G7E	500		50	
		80	7756.0796.0080.01	F 03E 001 G5U	500		50	
		100	7756.0796.0100.01	F 03E 001 G7F	500		50	
		120	7756.0796.0120.01	F 03E 001 G7G	500		50	
		150	7756.0796.0150.01	F 03E 001 G7H	500		50	
		180	7756.0796.0180.01	F 03E 001 G7J	500		50	

Disques siafast

1919 siaawood +  	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	ø 150 mm 9 trous Type: antistatique	40	1555.3356.0040.01	F 03E 004 N34	500		50		
		60	1555.3356.0060.01	F 03E 004 N35	500		50		
		80	1555.3356.0080.01	F 03E 004 N33	500		50		
		100	1555.3356.0100.01	F 03E 004 N36	500		50		
		120	1555.3356.0120.01	F 03E 004 N37	500		50		
		150	1555.3356.0150.01	F 03E 004 N38	500		50		
		180	1555.3356.0180.03	F 03E 001 G6M	500		50		
		220	1555.3356.0220.03	F 03E 001 G6P	500		50		
Information: P. 34 Accessoires: P. 177, 183, 193-195 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65 Machine: Festool, HolzHer									
	ø 150 mm 15 trous Type: antistatique	40	6885.8255.0040.01	F 03E 003 8GP	500		50		
		60	6885.8255.0060.01	F 03E 003 8GR	500		50		
		80	6885.8255.0080.01	F 03E 003 8GS	500		50		
		100	6885.8255.0100.01	F 03E 003 8GT	500		50		
		120	6885.8255.0120.01	F 03E 003 8GU	500		50		
		150	6885.8255.0150.01	F 03E 003 8GV	500		50		
Information: P. 34 Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63									
	ø 150 mm 49 trous Type: antistatique	40	3156.5734.0040.01	F 03E 007 9UD	500		50		
		60	3156.5734.0060.01	F 03E 007 9UE	500		50		
		80	3156.5734.0080.01	F 03E 007 9UF	500		50		
		100	3156.5734.0100.01	F 03E 007 9UG	500		50		
		120	3156.5734.0120.01	F 03E 007 9UH	500		50		
		150	3156.5734.0150.01	F 03E 007 9UJ	500		50		
Information: P. 34 Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool									
	ø 180 mm sans trou Type: antistatique	60	7309.8603.0060.01	F 03E 004 N1Z	500		50		
		80	7309.8603.0080.01	F 03E 004 N1X	500		50		
	Information: P. 34 Accessoires: P. 186-187, 189 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65								
	ø 200 mm sans trou Type: antistatique	40	7749.2159.0040.01	F 03E 001 D8V	500		50		
		60	7749.2159.0060.01	F 03E 001 D8W	500		50		
		80	7749.2159.0080.01	F 03E 001 D81	500		50		
		100	7749.2159.0100.01	F 03E 001 D8X	500		50		
	Information: P. 34 Accessoires: P. 184, 186 Technologie: siafast P. 63		120	7749.2159.0120.01	F 03E 001 D8Y	500		50	

Disques siafast

1944 siaone	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p>ø 125 mm 9 trous</p> <p>Information: P. 34 Technologie: siafast P. 63</p>	80	4569.9165.0080.02	F 03E 007 GG7	600		50		
	100	4569.9165.0100.02	F 03E 007 TU4	600		50		
	120	4569.9165.0120.02	F 03E 007 TU5	600		50		
	180	4569.9165.0180.02	F 03E 007 TU7	600		50		
	240	4569.9165.0240.02	F 03E 007 TU9	600		50		
 <p>ø 150 mm 15 trous</p> <p>Information: P. 34 Technologie: siafast P. 63</p>	40	7425.4595.0040.02	F 03E 007 GE9	500		50		
	60	7425.4595.0060.02	F 03E 007 GF0	500		50		
	80	7425.4595.0080.02	F 03E 007 GF1	500		50		
	100	7425.4595.0100.02	F 03E 007 T7K	500		50		
	120	7425.4595.0120.03	F 03E 007 T7L	700		50		
	150	7425.4595.0150.03	F 03E 007 T7M	700		50		
	180	7425.4595.0180.03	F 03E 007 T7N	700		50		
	220	7425.4595.0220.02	F 03E 007 T7P	700		50		
	240	7425.4595.0240.03	F 03E 007 T7R	700		50		
	320	7425.4595.0320.03	F 03E 007 T7S	700		50		
	400	7425.4595.0400.03	F 03E 007 T7T	700		50		
500	7425.4595.0500.03	F 03E 007 T7U	700		50			
								
 <p>ø 125 mm 41 trous</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 176, 182, 193 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63</p>	80	7111.8012.0080.01	F 03E 007 6Z9	600		100		
	120	7111.8012.0120.01	F 03E 007 6ZB	600		100		
	150	7111.8012.0150.01	F 03E 007 6ZC	600		100		
	180	7111.8012.0180.01	F 03E 007 6ZD	600		100		
	220	7111.8012.0220.01	F 03E 007 6ZE	600		100		
	240	7111.8012.0240.01	F 03E 007 6ZF	600		100		
	320	7111.8012.0320.01	F 03E 007 6ZH	600		100		
	600	7111.8012.0600.01	F 03E 007 6ZM	600		100		
 <p>ø 150 mm sans trou</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 177, 183-184, 193-194 Technologie: siafast P. 63</p>	100	7285.4325.0100.01	F 03E 006 OUW	600		100		
	120	7285.4325.0120.01	F 03E 006 OUX	600		100		
	150	7285.4325.0150.01	F 03E 006 OUY	600		100		
	180	7285.4325.0180.01	F 03E 006 OUZ	600		100		
	220	7285.4325.0220.01	F 03E 006 OV0	600		100		
	320	7285.4325.0320.01	F 03E 006 OV3	600		100		
	400	7285.4325.0400.01	F 03E 006 OV5	600		100		

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. 35 Accessoires: P. 177, 183-184, 193-195 Technologie: siafast P. 63</p>	240	7498.8090.0240.01	F 03E 006 0XD	600		100		
	320	7498.8090.0320.01	F 03E 006 0XF	600		100		
	500	7498.8090.0500.01	F 03E 006 0XJ	600		100		
	800	7498.8090.0800.01	F 03E 006 0XL	300		50		
<p>ø 150 mm 57 trous</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 177, 183, 193, 195 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63</p>	40	1520.4046.0040.01	F 03E 007 6UB	500		50		
	60	1520.4046.0060.01	F 03E 007 6UC	500		50		
	80	1520.4046.0080.01	F 03E 007 6UD	600		100		
	100	1520.4046.0100.01	F 03E 007 6UE	600		100		
	120	1520.4046.0120.01	F 03E 007 6UF	600		100		
	150	1520.4046.0150.01	F 03E 007 6UG	600		100		
	180	1520.4046.0180.01	F 03E 007 6UH	600		100		
	220	1520.4046.0220.01	F 03E 007 6UJ	600		100		
	240	1520.4046.0240.01	F 03E 007 6UK	600		100		
	280	1520.4046.0280.01	F 03E 007 6UL	600		100		
	320	1520.4046.0320.01	F 03E 007 6UM	600		100		
	400	1520.4046.0400.01	F 03E 007 6UP	600		100		
	500	1520.4046.0500.01	F 03E 007 6UR	600		100		
600	1520.4046.0600.01	F 03E 007 6US	600		100			
1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
<p>ø 77 mm 6 trous</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 182, 193</p>	80	1270.8925.0080.01	F 03E 007 6PX	500		50		
	120	1270.8925.0120.01	F 03E 007 6PZ	500		50		
	180	1270.8925.0180.01	F 03E 007 6R1	500		50		
	240	1270.8925.0240.01	F 03E 007 6R3	500		50		
	320	1270.8925.0320.01	F 03E 007 6R5	500		50		
	400	1270.8925.0400.01	F 03E 007 6R7	500		50		
	500	1270.8925.0500.01	F 03E 007 6R8	500		50		

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		50	
		120	5816.8425.0120.01	F 03E 001 CL6	500		50	
		150	5816.8425.0150.01	F 03E 001 CL7	500		50	
		180	5816.8425.0180.01	F 03E 001 CL8	500		50	
		240	5816.8425.0240.01	F 03E 003 E5T	500		50	
		320	5816.8425.0320.01	F 03E 003 E5V	500		50	
		400	5816.8425.0400.01	F 03E 003 E5X	500		50	
		500	5816.8425.0500.01	F 03E 003 E5Y	500		50	
		600	5816.8425.0600.01	F 03E 003 E5Z	500		50	
	ø 80 mm sans trou Type: Grain très fin	800	5816.8425.0800.01	F 03E 003 8ZN	500		50	
		1000	5816.8425.1000.01	F 03E 003 8ZP	500		50	
		1200	5816.8425.1200.01	F 03E 003 8ZR	500		50	
		1500	5816.8425.1500.01	F 03E 003 8ZS	500		50	
	ø 125 mm sans trou	40	6783.7705.0040.01	F 03E 003 E60	500		50	
		60	6783.7705.0060.01	F 03E 003 E61	500		50	
		80	6783.7705.0080.01	F 03E 003 E62	600		100	
		100	6783.7705.0100.01	F 03E 003 E63	600		100	
		120	6783.7705.0120.01	F 03E 003 E64	600		100	
		150	6783.7705.0150.01	F 03E 003 E65	600		100	
		180	6783.7705.0180.01	F 03E 003 E66	600		100	
		220	6783.7705.0220.01	F 03E 003 E67	600		100	
		240	6783.7705.0240.01	F 03E 003 E68	600		100	
		280	6783.7705.0280.01	F 03E 001 DT0	600		100	
		320	6783.7705.0320.01	F 03E 001 DT1	600		100	
		400	6783.7705.0400.01	F 03E 001 DT3	600		100	
		500	6783.7705.0500.01	F 03E 001 DT4	600		100	
600	6783.7705.0600.01	F 03E 001 DT5	600		100			
	ø 125 mm sans trou Type: Grain très fin	800	6783.7705.0800.01	F 03E 003 916	300		50	
		1000	6783.7705.1000.01	F 03E 003 917	300		50	
		1200	6783.7705.1200.01	F 03E 003 918	300		50	
		1500	6783.7705.1500.01	F 03E 003 919	300		50	

Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 <p>ø 125 mm 5 trous</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 182 Technologie: siafast P. 63</p>	60	0845.6297.0060.01	F 03E 003 M8A	500		50		
	80	0845.6297.0080.01	F 03E 003 M8B	600		100		
	100	0845.6297.0100.01	F 03E 001 FT0	600		100		
	120	0845.6297.0120.01	F 03E 001 FT1	600		100		
	180	0845.6297.0180.01	F 03E 001 FT3	600		100		
	220	0845.6297.0220.01	F 03E 001 FT4	600		100		
 <p>ø 125 mm 8 trous</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 182 Technologie: siafast P. 63</p>	40	8286.8318.0040.01	F 03E 003 E6D	500		50		
	60	8286.8318.0060.01	F 03E 003 E6E	500		50		
	80	8286.8318.0080.01	F 03E 003 E6F	600		100		
	100	8286.8318.0100.01	F 03E 003 E6G	600		100		
	120	8286.8318.0120.01	F 03E 003 E6H	600		100		
	150	8286.8318.0150.01	F 03E 003 E6J	600		100		
	180	8286.8318.0180.01	F 03E 001 FU0	600		100		
	220	8286.8318.0220.01	F 03E 001 FU1	600		100		
	240	8286.8318.0240.01	F 03E 001 FU2	600		100		
	280	8286.8318.0280.01	F 03E 001 FU3	600		100		
	320	8286.8318.0320.01	F 03E 001 FU4	600		100		
	400	8286.8318.0400.01	F 03E 001 FU6	600		100		
	500	8286.8318.0500.01	F 03E 001 FU7	600		100		
 <p>ø 125 mm 9 trous</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 182 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool</p>	60	3886.3796.0060.01	F 03E 004 1RY	500		50		
	80	3886.3796.0080.01	F 03E 004 1RZ	600		100		
	100	3886.3796.0100.01	F 03E 004 1S0	600		100		
	120	3886.3796.0120.01	F 03E 004 1S1	600		100		
	150	3886.3796.0150.01	F 03E 004 1S2	600		100		
	180	3886.3796.0180.01	F 03E 004 1S3	600		100		
	220	3886.3796.0220.01	F 03E 004 1S4	600		100		
	240	3886.3796.0240.01	F 03E 004 1S5	600		100		
	320	3886.3796.0320.01	F 03E 004 1S7	600		100		
	400	3886.3796.0400.02	F 03E 002 A3K	600		100		

Disques siafast

1950 siaspeed	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>	40	4690.7985.0040.01	F 03E 004 6DJ	500		50			
	60	4690.7985.0060.01	F 03E 004 6DK	500		50			
	80	4690.7985.0080.01	F 03E 004 6DL	600		100			
	120	4690.7985.0120.01	F 03E 004 N7M	600		100			
	150	4690.7985.0150.01	F 03E 004 6DN	600		100			
	180	4690.7985.0180.01	F 03E 004 6DP	600		100			
	220	4690.7985.0220.01	F 03E 004 N7N	600		100			
	240	4690.7985.0240.01	F 03E 004 6DT	600		100			
	400	4690.7985.0400.01	F 03E 004 N7R	600		100			
	600	4690.7985.0600.01	F 03E 004 N7T	600		100			
<p>ø 125 mm 41 trous</p> <p>Information: P. 35 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Festool, Rodcraft, Dynabrade</p>	40	7159.2870.0040.01	F 03E 007 70C	500		50			
	60	7159.2870.0060.01	F 03E 007 70D	500		50			
	80	7159.2870.0080.01	F 03E 007 70E	600		100			
<p>ø 125 mm 65 trous</p> <p>Information: P. 35 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool</p>	100	4089.0148.0100.01	F 03E 007 6MV	600		100			
	120	4089.0148.0120.01	F 03E 007 6MW	600		100			
	150	4089.0148.0150.01	F 03E 007 6MX	600		100			
	180	4089.0148.0180.01	F 03E 007 6MY	600		100			
	220	4089.0148.0220.01	F 03E 007 6MZ	600		100			
	240	4089.0148.0240.01	F 03E 007 6N0	600		100			
	320	4089.0148.0320.01	F 03E 007 6N2	600		100			
	400	4089.0148.0400.01	F 03E 007 6N4	600		100			
	500	4089.0148.0500.01	F 03E 007 6N5	600		100			
	600	4089.0148.0600.01	F 03E 007 6N6	600		100			

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		50	
		60	7332.9183.0060.01	F 03E 001 E12	500		50	
		80	7332.9183.0080.01	F 03E 001 E13	600		100	
		100	7332.9183.0100.01	F 03E 001 E14	600		100	
		120	7332.9183.0120.01	F 03E 001 E15	600		100	
		150	7332.9183.0150.01	F 03E 001 E16	600		100	
		180	7332.9183.0180.01	F 03E 001 E17	600		100	
		220	7332.9183.0220.01	F 03E 001 E18	600		100	
		240	7332.9183.0240.01	F 03E 001 E19	600		100	
		280	7332.9183.0280.01	F 03E 001 E1A	600		100	
		320	7332.9183.0320.01	F 03E 001 E1B	600		100	
		400	7332.9183.0400.01	F 03E 001 E1D	600		100	
		500	7332.9183.0500.01	F 03E 001 E1E	600		100	
		600	7332.9183.0600.01	F 03E 001 E1F	600		100	
		<p>Information: P. 35 Accessoires: P. 177, 183-184, 187, 189 Technologie: siafast P. 63</p>		800	7332.9183.0800.02	F 03E 005 W0U	300	
1000	7332.9183.1000.02			F 03E 005 W0V	300		50	
1200	7332.9183.1200.01			F 03E 003 920	300		50	
1500	7332.9183.1500.01			F 03E 003 922	300		50	
<p>Information: P. 35 Accessoires: P. 177, 183-184, 189 Technologie: siafast P. 63</p>		800	7332.9183.0800.02	F 03E 005 W0U	300		50	
		1000	7332.9183.1000.02	F 03E 005 W0V	300		50	
		1200	7332.9183.1200.01	F 03E 003 920	300		50	
		1500	7332.9183.1500.01	F 03E 003 922	300		50	
 <p>ø 150 mm 15 trous</p>		40	7546.2948.0040.01	F 03E 003 E6V	500		50	
		60	7546.2948.0060.01	F 03E 003 E6W	500		50	
		80	7546.2948.0080.01	F 03E 003 E6X	600		100	
		100	7546.2948.0100.01	F 03E 003 E6Y	600		100	
		120	7546.2948.0120.01	F 03E 003 E6Z	600		100	
		150	7546.2948.0150.01	F 03E 003 E70	600		100	
		180	7546.2948.0180.01	F 03E 003 E71	600		100	
		220	7546.2948.0220.01	F 03E 003 DT0	600		100	
		240	7546.2948.0240.01	F 03E 003 DT1	600		100	
		280	7546.2948.0280.01	F 03E 003 DT2	600		100	
		320	7546.2948.0320.01	F 03E 003 DT3	600		100	
		360	7546.2948.0360.01	F 03E 003 DT4	600		100	
		400	7546.2948.0400.01	F 03E 003 DT5	600		100	
		500	7546.2948.0500.01	F 03E 003 DT6	600		100	
		600	7546.2948.0600.01	F 03E 003 DT7	600		100	
<p>Information: P. 35 Accessoires: P. 177, 183, 193-194 Technologie: siafast P. 63</p>		40	7546.2948.0040.01	F 03E 003 E6V	500		50	
		60	7546.2948.0060.01	F 03E 003 E6W	500		50	
		80	7546.2948.0080.01	F 03E 003 E6X	600		100	
		100	7546.2948.0100.01	F 03E 003 E6Y	600		100	
		120	7546.2948.0120.01	F 03E 003 E6Z	600		100	
		150	7546.2948.0150.01	F 03E 003 E70	600		100	
		180	7546.2948.0180.01	F 03E 003 E71	600		100	
		220	7546.2948.0220.01	F 03E 003 DT0	600		100	
		240	7546.2948.0240.01	F 03E 003 DT1	600		100	
		280	7546.2948.0280.01	F 03E 003 DT2	600		100	
		320	7546.2948.0320.01	F 03E 003 DT3	600		100	
		360	7546.2948.0360.01	F 03E 003 DT4	600		100	
		400	7546.2948.0400.01	F 03E 003 DT5	600		100	
		500	7546.2948.0500.01	F 03E 003 DT6	600		100	
		600	7546.2948.0600.01	F 03E 003 DT7	600		100	

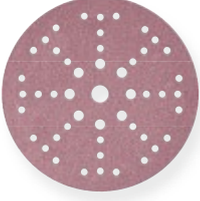
Disques siafast

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. 35 Accessoires: P. 177, 183-184, 193-195 Technologie: siafast P. 63</p>	800	7546.2948.0800.03	F 03E 005 W0W	300		50		
	1000	7546.2948.1000.03	F 03E 005 W0Y	300		50		
	1200	7546.2948.1200.02	F 03E 005 W10	300		50		
	1500	7546.2948.1500.02	F 03E 005 W11	300		50		
 <p>ø 150 mm 49 trous</p> <p>Information: P. 35 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	40	3817.0427.0040.01	F 03E 007 9T7	500		50		
	60	3817.0427.0060.01	F 03E 007 9T8	500		50		
	80	3817.0427.0080.01	F 03E 007 9T9	600		100		
	100	3817.0427.0100.01	F 03E 007 9TA	600		100		
	120	3817.0427.0120.01	F 03E 007 9TB	600		100		
	150	3817.0427.0150.01	F 03E 007 9TC	600		100		
	180	3817.0427.0180.01	F 03E 007 9TD	600		100		
	220	3817.0427.0220.01	F 03E 007 9TE	600		100		
	240	3817.0427.0240.01	F 03E 007 9TF	600		100		
	280	3817.0427.0280.01	F 03E 007 9TG	600		100		
	320	3817.0427.0320.01	F 03E 007 9TH	600		100		
	400	3817.0427.0400.01	F 03E 007 9TK	600		100		
	500	3817.0427.0500.01	F 03E 007 9TL	600		100		
	<p>ø 150 mm 49 trous Type: Grain très fin</p> <p>Information: P. 35 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	800	3817.0427.0800.01	F 03E 007 9TN			50	
1000		3817.0427.1000.01	F 03E 007 9TP			50		
 <p>ø 150 mm 57 trous</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 177, 183, 193, 195 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool</p>	40	1546.3150.0040.01	F 03E 007 6WJ	500		50		
	60	1546.3150.0060.01	F 03E 007 6WK	500		50		
	80	1546.3150.0080.01	F 03E 007 6WL	600		100		

Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>ø 150 mm 81 trous</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 177, 183, 193, 195 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	100	8443.7842.0100.01	F 03E 007 6MG	600		100			
	120	8443.7842.0120.01	F 03E 007 6MH	600		100			
	150	8443.7842.0150.01	F 03E 007 6MJ	600		100			
	180	8443.7842.0180.01	F 03E 007 6MK	600		100			
	220	8443.7842.0220.01	F 03E 007 6ML	600		100			
	240	8443.7842.0240.01	F 03E 007 6MM	600		100			
	280	8443.7842.0280.01	F 03E 007 6MN	600		100			
	320	8443.7842.0320.01	F 03E 007 6MP	600		100			
	360	8443.7842.0360.01	F 03E 007 6MR	600		100			
	400	8443.7842.0400.01	F 03E 007 6MS	600		100			
	500	8443.7842.0500.01	F 03E 007 6MT	600		100			
	600	8443.7842.0600.01	F 03E 007 6MU	600		100			
 <p>ø 185 mm 81 trous</p> <p>Information: P. 35 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	120	3072.0654.0120.01	F 03E 007 6N9	600		100			
	240	3072.0654.0240.01	F 03E 007 6ND	600		100			
 <p>ø 203 mm 9 trous</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 184 Technologie: siafast P. 63 Machine: Dynabrade, Rupes</p>	40	5002.6471.0040.01	F 03E 003 E6K	500		50			
	60	5002.6471.0060.01	F 03E 003 E6L	500		50			
	80	5002.6471.0080.01	F 03E 003 E6M	600		100			
	100	5002.6471.0100.01	F 03E 003 E6N	600		100			
	120	5002.6471.0120.01	F 03E 003 E6P	600		100			
	150	5002.6471.0150.01	F 03E 003 E6R	600		100			
	180	5002.6471.0180.01	F 03E 003 E6S	600		100			
	220	5002.6471.0220.01	F 03E 003 E6T	600		100			
	240	5002.6471.0240.01	F 03E 003 E6U	600		100			
	280	5002.6471.0280.01	F 03E 001 FV0	600		100			
	320	5002.6471.0320.01	F 03E 001 FV1	600		100			
	400	5002.6471.0400.01	F 03E 001 FV3	600		100			

Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p>ø 225 mm Trou central Nouveau</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 195 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool</p>		40	6997.2555.0040.01	F 03E 008 K02	500		50	
		60	6997.2555.0060.01	F 03E 008 K03	500		50	
		80	0099.7863.0080.01	F 03E 008 K04	600		100	
		100	0099.7863.0100.01	F 03E 008 K05	600		100	
		120	0099.7863.0120.01	F 03E 008 K06	600		100	
		150	0099.7863.0150.01	F 03E 008 K07	600		100	
		180	0099.7863.0180.01	F 03E 008 K08	600		100	
		220	0099.7863.0220.01	F 03E 008 K09	600		100	
		240	0099.7863.0240.01	F 03E 008 K0A	600		100	
		320	0099.7863.0320.01	F 03E 008 K0B	600		100	
	400	0099.7863.0400.01	F 03E 008 K0C	600		100		
1958 siapro	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
 <p>ø 150 mm 57 trous</p> <p>Information: P. 36 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft</p>		100	1736.2582.0100.01	F 03E 007 7RA	600		100	
		200	8633.7741.0200.01	F 03E 007 8EH	600		100	
 <p>ø 150 mm 81 trous</p> <p>Information: P. 36 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft</p>		300	8633.7741.0300.01	F 03E 007 8EJ	600		100	
		400	8633.7741.0400.01	F 03E 007 8EK	600		100	
		800	7714.6626.0800.01	F 03E 007 8EU	300		50	
 <p>ø 150 mm 15 trous</p> <p>Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63</p>		1000	5404.1437.1000.01	F 03E 007 8PT	20		5	
 <p>ø 150 mm sans trou</p> <p>Information: P. 36 Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63</p>								

Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
<p>ø 115 mm sans trou</p> <p>Information: P. 36 Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63</p>	40	6779.8996.0040.09	F 03E 001 CT2	500		50		
	60	6779.8996.0060.09	F 03E 001 CT3	500		50		
	80	6779.8996.0080.09	F 03E 001 CT4	600		100		
	100	6779.8996.0100.09	F 03E 001 CT5	600		100		
	120	6779.8996.0120.09	F 03E 001 CT6	600		100		
<p>ø 115 mm 8 trous</p> <p>Information: P. 36 Accessoires: P. 186-187</p>	40	7568.7492.0040.09	F 03E 001 FB9	500		50		
	60	7568.7492.0060.09	F 03E 003 CP6	500		50		
	80	7568.7492.0080.09	F 03E 003 CN0	600		100		
	120	7568.7492.0120.09	F 03E 003 CK0	600		100		
<p>ø 125 mm sans trou</p> <p>Information: P. 36 Accessoires: P. 176, 182, 186-187 Technologie: siafast P. 63 Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil</p>	40	6999.5774.0040.09	F 03E 001 CT7	500		50		
	60	6999.5774.0060.09	F 03E 001 CT8	500		50		
	80	6999.5774.0080.09	F 03E 001 CT9	600		100		
	100	6999.5774.0100.09	F 03E 003 CH5	600		100		
	120	6999.5774.0120.09	F 03E 003 CH8	600		100		
	150	6999.5774.0150.09	F 03E 003 CK5	600		100		
	180	6999.5774.0180.09	F 03E 003 CK8	600		100		
	220	6999.5774.0220.09	F 03E 003 CN3	600		100		
	240	6999.5774.0240.09	F 03E 003 CN6	600		100		
	320	6999.5774.0320.09	F 03E 003 CP7	600		100		
400	6999.5774.0400.09	F 03E 003 CP0	600		100			
<p>ø 125 mm 8 trous</p> <p>Information: P. 36 Accessoires: P. 182 Technologie: siafast P. 63 Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil</p>	40	8502.6854.0040.09	F 03E 003 LW0	500		50		
	60	8502.6854.0060.09	F 03E 003 LW1	500		50		
	80	8502.6854.0080.09	F 03E 003 LW3	600		100		
	100	8502.6854.0100.09	F 03E 003 LW4	600		100		
	120	8502.6854.0120.09	F 03E 003 LW5	600		100		
	150	8502.6854.0150.09	F 03E 004 N2U	600		100		
	180	8502.6854.0180.09	F 03E 003 CK9	600		100		
	220	8502.6854.0220.09	F 03E 003 LW7	600		100		
	240	8502.6854.0240.09	F 03E 004 N2V	600		100		
	320	8502.6854.0320.09	F 03E 001 FB2	600		100		
	400	8502.6854.0400.09	F 03E 001 FB5	600		100		
600	8502.6854.0600.09	F 03E 001 FB7	600		100			

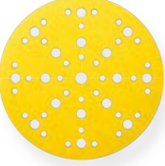
Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 125 mm 9 trous Information: P. 36 Accessoires: P. 182 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	40	4102.2332.0040.01	F 03E 001 FH9	500		50	
		60	4102.2332.0060.01	F 03E 003 CK3	500		50	
		80	4102.2332.0080.01	F 03E 003 CH2	600		100	
		100	4102.2332.0100.01	F 03E 003 CH3	600		100	
		120	4102.2332.0120.01	F 03E 003 CH7	600		100	
		150	4102.2332.0150.01	F 03E 003 CH9	600		100	
		180	4102.2332.0180.01	F 03E 003 CK7	600		100	
		220	4102.2332.0220.01	F 03E 003 CN1	600		100	
		240	4102.2332.0240.01	F 03E 003 CN5	600		100	
		280	4102.2332.0280.01	F 03E 003 CN7	600		100	
		320	4102.2332.0320.01	F 03E 003 CN8	600		100	
		400	4102.2332.0400.01	F 03E 003 CP9	600		100	
		500	4102.2332.0500.01	F 03E 003 CP1	600		100	
	ø 125 mm 9 trous Type: Perforations spéciales Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	60	3919.0489.0060.09	F 03E 003 CH0	500		50	
		80	3919.0489.0080.09	F 03E 003 CH1	600		100	
		100	3919.0489.0100.09	F 03E 003 CH4	600		100	
		120	3919.0489.0120.09	F 03E 003 CH6	600		100	
		150	3919.0489.0150.09	F 03E 003 CK4	600		100	
		180	3919.0489.0180.09	F 03E 003 CK6	600		100	
		220	3919.0489.0220.09	F 03E 003 CN2	600		100	
		240	3919.0489.0240.09	F 03E 003 CN4	600		100	
320	3919.0489.0320.09	F 03E 003 CN9	600		100			
	ø 125 mm 41 trous Information: P. 36 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	40	7375.1406.0040.01	F 03E 007 6ZW	500		50	
		60	7375.1406.0060.01	F 03E 007 6ZX	500		50	
		80	7375.1406.0080.01	F 03E 007 6ZY	600		100	
		100	7375.1406.0100.01	F 03E 007 6ZZ	600		100	
		120	7375.1406.0120.01	F 03E 007 700	600		100	
		150	7375.1406.0150.01	F 03E 007 701	600		100	
		180	7375.1406.0180.01	F 03E 007 702	600		100	
		220	7375.1406.0220.01	F 03E 007 703	600		100	
		240	7375.1406.0240.01	F 03E 007 706	600		100	
		280	7375.1406.0280.01	F 03E 007 707	600		100	
		320	7375.1406.0320.01	F 03E 007 708	600		100	
400	7375.1406.0400.01	F 03E 007 709	600		100			

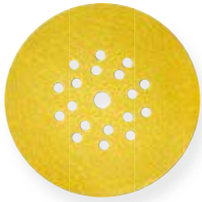
Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 150 mm sans trou	40	7548.7719.0040.09	F 03E 001 DU4	500		50	
		60	7548.7719.0060.09	F 03E 001 DU5	500		50	
		80	7548.7719.0080.09	F 03E 001 DU6	600		100	
		100	7548.7719.0100.09	F 03E 001 DU7	600		100	
		120	7548.7719.0120.09	F 03E 001 DU8	600		100	
		150	7548.7719.0150.09	F 03E 001 DU9	600		100	
		180	7548.7719.0180.09	F 03E 003 CP3	600		100	
		220	7548.7719.0220.09	F 03E 003 CJ0	600		100	
		240	7548.7719.0240.09	F 03E 003 CJ3	600		100	
		280	7548.7719.0280.09	F 03E 003 CJ5	600		100	
		320	7548.7719.0320.09	F 03E 003 CJ7	600		100	
		400	7548.7719.0400.09	F 03E 003 CJ9	600		100	
		500	7548.7719.0500.09	F 03E 003 CM2	600		100	
	ø 150 mm 6 trous	40	3337.6726.0040.09	F 03E 001 FW3	500		50	
		60	3337.6726.0060.09	F 03E 001 FW4	500		50	
		80	3337.6726.0080.09	F 03E 001 FW5	600		100	
		100	3337.6726.0100.09	F 03E 001 FW6	600		100	
		120	3337.6726.0120.09	F 03E 001 FW7	600		100	
		150	3337.6726.0150.09	F 03E 001 FW8	600		100	
		180	3337.6726.0180.09	F 03E 001 FW9	600		100	
		220	3337.6726.0220.09	F 03E 003 CM0	600		100	
		240	3337.6726.0240.09	F 03E 003 CJ1	600		100	
		280	3337.6726.0280.09	F 03E 003 CJ4	600		100	
		320	3337.6726.0320.09	F 03E 003 CJ6	600		100	
		400	3337.6726.0400.09	F 03E 003 CJ8	600		100	
		500	3337.6726.0500.09	F 03E 003 CM1	600		100	
	ø 150 mm 15 trous	40	7762.1484.0040.01	F 03E 001 GB5	500		50	
		60	7762.1484.0060.01	F 03E 001 GB6	500		50	
		80	7762.1484.0080.01	F 03E 001 GB7	600		100	
		100	7762.1484.0100.01	F 03E 001 GB8	600		100	
		120	7762.1484.0120.01	F 03E 001 GB9	600		100	
		150	7762.1484.0150.01	F 03E 003 E7S	600		100	
		180	7762.1484.0180.01	F 03E 003 E7T	600		100	
		220	7762.1484.0220.01	F 03E 003 E7U	600		100	
		240	7762.1484.0240.01	F 03E 003 CJ2	600		100	
		320	7762.1484.0320.01	F 03E 003 E7V	600		100	
Information: P. 36 Accessoires: P. 177, 183-184, 187, 189 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo								
Information: P. 36 Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo								
Information: P. 36 Accessoires: P. 177, 183, 193-195 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes								

Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 150 mm 49 trous Information: P. 36 Accessoires: P. 195 Machine: Festool	40	4032.8963.0040.01	F 03E 007 9UN	500		50	
		60	4032.8963.0060.01	F 03E 007 9UP	500		50	
		80	4032.8963.0080.01	F 03E 007 9UR	600		100	
		100	4032.8963.0100.01	F 03E 007 9US	600		100	
		120	4032.8963.0120.01	F 03E 007 9UT	600		100	
		150	4032.8963.0150.01	F 03E 007 9UU	600		100	
		180	4032.8963.0180.01	F 03E 007 9UV	600		100	
		220	4032.8963.0220.01	F 03E 007 9UW	600		100	
		240	4032.8963.0240.01	F 03E 007 9UX	600		100	
		280	4032.8963.0280.01	F 03E 007 9UY	600		100	
		320	4032.8963.0320.01	F 03E 007 9UZ	600		100	
		400	4032.8963.0400.01	F 03E 007 9V0	600		100	
	ø 150 mm 57 trous Information: P. 36 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	40	1762.1219.0040.01	F 03E 007 6VK	500		50	
		60	1762.1219.0060.01	F 03E 007 6VL	500		50	
		80	1762.1219.0080.01	F 03E 007 6VM	600		100	
		100	1762.1219.0100.01	F 03E 007 6VN	600		100	
		120	1762.1219.0120.01	F 03E 007 6VP	600		100	
		150	1762.1219.0150.01	F 03E 007 6VR	600		100	
		180	1762.1219.0180.01	F 03E 007 6VS	600		100	
		220	1762.1219.0220.01	F 03E 007 6VT	600		100	
		240	1762.1219.0240.01	F 03E 007 6VU	600		100	
		280	1762.1219.0280.01	F 03E 007 6VV	600		100	
	ø 225 mm sans trou Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63 Machine: Flex Giraffe, Festool Planex	100	9174.7333.0100.01	F 03E 004 N84	100		25	
		120	9174.7333.0120.01	F 03E 003 6WW	100		25	
		150	9174.7333.0150.01	F 03E 003 6WX	100		25	
		220	9174.7333.0220.01	F 03E 004 N85	100		25	

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. 36 Technologie: siafast P. 63 Machine: Flex Giraffe, Festool Planex	40	2234.7823.0040.01	F 03E 004 UF1	100		25	
		60	2234.7823.0060.01	F 03E 004 UF2	100		25	
		80	2234.7823.0080.01	F 03E 004 UF3	100		25	
		100	2234.7823.0100.01	F 03E 004 UF4	100		25	
		120	2234.7823.0120.01	F 03E 004 UF5	100		25	
		150	2234.7823.0150.01	F 03E 004 UF6	100		25	
		180	2234.7823.0180.01	F 03E 004 UF7	100		25	
		240	2234.7823.0240.02	F 03E 007 L76	100		25	
	ø 300 mm sans trou Information: P. 36 Technologie: siafast P. 63	40	0811.2845.0040.09	F 03E 003 CM4			25	
		60	0811.2845.0060.09	F 03E 004 N1M			25	
		80	0811.2845.0080.09	F 03E 004 N1N			25	
		100	0811.2845.0100.09	F 03E 004 N1P			25	
		120	0811.2845.0120.09	F 03E 004 N1R			25	
2546 siabite jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	ø 125 mm sans trou Type: support toile Information: P. 37 Technologie: siafast P. 63	80	9715.0507.0080.01	F 03E 006 KU1			100	
		ø 150 mm sans trou Type: support toile Information: P. 37 Accessoires: P. 187 Technologie: siafast P. 63	60	0274.8350.0060.01	F 03E 006 KT3	500		50
	80		0274.8350.0080.01	F 03E 006 KT4	500		50	
	120		0274.8350.0120.01	F 03E 006 KT5	500		50	
	180		0274.8350.0180.01	F 03E 006 KT6	500		50	
	240		0274.8350.0240.01	F 03E 006 KT7	500		50	
	7240 siacarat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage
								
	ø 80 mm sans trou Information: P. 54 Accessoires: P. 171, 182, 193-194 Technologie: siafast P. 63	500	8451.8686.0500.01	F 03E 001 CK4	40		10	
		1000	8451.8686.1000.03	F 03E 007 439	40		10	
		3000	8451.8686.3000.02	F 03E 007 43B	40		10	

Disques siafast

7240 siacarat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 150 mm sans trou Information: P. 54 Accessoires: P. 171, 177, 183-184, 189, 194 Technologie: siafast P. 63	500	9967.9911.0500.03	F 03E 007 430	20		5	
		1000	9967.9911.1000.03	F 03E 007 431	20		5	
		2000	9967.9911.2000.02	F 03E 007 432	20		5	
		3000	9967.9911.3000.02	F 03E 007 433	20		5	
7241 siacarbon	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	ø 150 mm sans trou Information: P. 54 Accessoires: P. 177, 183, 189, 193, 195 Technologie: siafast P. 63	80	9980.9463.0080.01	F 03E 005 30J	40		10	
		120	9980.9463.0120.01	F 03E 005 30K	40		10	
		180	9980.9463.0180.01	F 03E 005 30L	40		10	
		240	9980.9463.0240.01	F 03E 002 S1B	40		10	
		320	9980.9463.0320.01	F 03E 002 S1C	40		10	
		500	9980.9463.0500.01	F 03E 002 S1D	40		10	
7500 sianet CER	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	ø 125 mm L'abrasif réticulé Information: P. 55 Accessoires: P. 176, 182 Technologie: siafast P. 63 Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	80	7181.8265.0080.01	F 03E 006 897	300		50	
		100	7181.8265.0100.01	F 03E 006 898	300		50	
		120	7181.8265.0120.01	F 03E 006 899	300		50	
		150	7181.8265.0150.01	F 03E 006 89A	300		50	
		180	7181.8265.0180.01	F 03E 006 89B	300		50	
		220	7181.8265.0220.01	F 03E 006 89C	300		50	
		240	7181.8265.0240.01	F 03E 006 89D	300		50	
		320	7181.8265.0320.01	F 03E 006 89E	300		50	
	ø 150 mm L'abrasif réticulé Information: P. 55 Accessoires: P. 177, 183-184, 193-195 Technologie: sianet P. 66 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	80	7709.3989.0080.01	F 03E 006 88Y	300		50	
		100	7709.3989.0100.01	F 03E 006 88Z	300		50	
		120	7709.3989.0120.01	F 03E 006 890	300		50	
		150	7709.3989.0150.01	F 03E 006 891	300		50	
		180	7709.3989.0180.01	F 03E 006 892	300		50	
		220	7709.3989.0220.01	F 03E 006 893	300		50	
240	7709.3989.0240.01	F 03E 006 894	300		50			
320	7709.3989.0320.01	F 03E 006 895	300		50			
400	7709.3989.0400.01	F 03E 006 896	300		50			

Disques siafast

7500 sianet CER	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/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	9335.3603.0080.01	F 03E 006 8EH	100		25		
	100	9335.3603.0100.01	F 03E 006 8EJ	100		25		
	120	9335.3603.0120.01	F 03E 006 8EK	100		25		
	150	9335.3603.0150.01	F 03E 006 8EL	100		25		
	180	9335.3603.0180.01	F 03E 006 8EM	100		25		
	220	9335.3603.0220.01	F 03E 006 8EN	100		25		
								
 <p>ø 125 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 55 Accessoires: P. 176, 182 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 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. 177, 183-184, 193-195 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 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: Flex Giraffe, Festool Planex</p>	80	5869.5710.0080.01	F 03E 006 78H	300		50		
	100	5869.5710.0100.01	F 03E 006 78S	300		50		
	120	5869.5710.0120.01	F 03E 006 78T	300		50		
	150	5869.5710.0150.01	F 03E 006 78U	300		50		
	180	5869.5710.0180.01	F 03E 006 78V	300		50		
	220	5869.5710.0220.01	F 03E 006 78W	300		50		
	240	5869.5710.0240.01	F 03E 006 78X	300		50		
	320	5869.5710.0320.01	F 03E 006 78Y	300		50		
	400	5869.5710.0400.01	F 03E 006 78Z	300		50		
	80	6397.0967.0080.01	F 03E 006 77U	300		50		
	100	6397.0967.0100.01	F 03E 006 781	300		50		
	120	6397.0967.0120.01	F 03E 006 782	300		50		
	150	6397.0967.0150.01	F 03E 006 783	300		50		
	180	6397.0967.0180.01	F 03E 006 784	300		50		
	220	6397.0967.0220.01	F 03E 006 785	300		50		
	240	6397.0967.0240.01	F 03E 006 786	300		50		
	320	6397.0967.0320.01	F 03E 006 787	300		50		
	400	6397.0967.0400.01	F 03E 006 788	300		50		
	80	8023.0581.0080.01	F 03E 006 862	100		25		
	100	8023.0581.0100.01	F 03E 006 863	100		25		
	120	8023.0581.0120.01	F 03E 006 864	100		25		
	150	8023.0581.0150.01	F 03E 006 865	100		25		
	180	8023.0581.0180.01	F 03E 006 866	100		25		
	220	8023.0581.0220.01	F 03E 006 867	100		25		
	240	8023.0581.0240.01	F 03E 006 FC3	100		25		

Disques siafast

7940 siaair	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p>ø 80 mm sans trou Type: imperméable</p> <p>Information: P. 56 Accessoires: P. 171, 182, 193 Technologie: siafast P. 63</p>		1000	3647.2462.1000.01	F 03E 001 CH8	60		10	
		2000	3647.2462.2000.01	F 03E 001 CH9	60		10	
		3000	3647.2462.3000.01	F 03E 003 EF7	60		10	
		4000	3647.2462.4000.01	F 03E 003 EF8	60		10	
 <p>ø 150 mm sans trou Type: imperméable</p> <p>Information: P. 56 Accessoires: P. 171, 177, 183-184, 189, 194 Technologie: siafast P. 63</p>		240	5163.3687.0240.01	F 03E 003 EBO	60		10	
		360	5163.3687.0360.01	F 03E 004 N29	60		10	
		500	5163.3687.0500.01	F 03E 003 EB1	60		10	
		600	5163.3687.0600.01	F 03E 004 N2A	60		10	
		800	5163.3687.0800.01	F 03E 004 N2B	60		10	
		1000	5163.3687.1000.01	F 03E 004 N2C	60		10	
		1500	5163.3687.1500.01	F 03E 004 N2D	60		10	
		2000	5163.3687.2000.01	F 03E 004 N2E	60		10	
		3000	5163.3687.3000.01	F 03E 004 N2F	60		10	
	4000	5163.3687.4000.01	F 03E 003 EB2	60		10		

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. 37 Accessoires: P. 188</p>		36	8185.7250.0036.01	F 03E 006 EOL	500		50		
		50	8185.7250.0050.01	F 03E 006 EON	500		50		
		60	8185.7250.0060.01	F 03E 006 EOP	500		50		
		80	8185.7250.0080.01	F 03E 006 EOR	500		50		
		120	8185.7250.0120.01	F 03E 006 EOS	500		50		
	<p>ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)</p> <p>Information: P. 37 Accessoires: P. 188</p>		36	8734.9195.0036.01	F 03E 006 EOT	500		50	
			60	8734.9195.0060.01	F 03E 006 EOW	500		50	
			80	8734.9195.0080.01	F 03E 006 EOX	500		50	
		120	8734.9195.0120.01	F 03E 006 EOY	500		50		

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. 40 Accessoires: P. 188</p>		36	4917.8786.0036.01	F 03E 006 DP9	500		50	
		60	4917.8786.0060.01	F 03E 006 DR2	500		50	
		80	4917.8786.0080.01	F 03E 006 DR3	500		50	
		120	4917.8786.0120.01	F 03E 006 DR4	500		50	
		180	4917.8786.0180.01	F 03E 006 DR5	500		50	
		240	4917.8786.0240.01	F 03E 006 DR6	500		50	

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. 40 Accessoires: P. 188	36	5445.4510.0036.01	F 03E 006 DR8	500		50	
		60	5445.4510.0060.01	F 03E 006 DS1	500		50	
		80	5445.4510.0080.01	F 03E 006 DS2	500		50	
		120	5445.4510.0120.01	F 03E 006 DS3	500		50	
		240	5445.4510.0240.01	F 03E 006 DS5	500		50	
		320	5445.4510.0320.01	F 03E 006 DS6	500		50	

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. 41 Accessoires: P. 188	40	0020.4323.01	F 03E 004 4JA			20	
		60	0020.4324.01	F 03E 004 4J9			20	
		80	0020.4325.01	F 03E 004 4J8			20	

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		50	
		medium A 	6335.2710.4921.01	F 03E 014 LOS	500		50	
		fine A 	6335.2710.5921.01	F 03E 014 LOT	500		50	
		veryfine A 	6335.2710.6921.01	F 03E 014 LOU	500		50	
	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		25	
		medium A 	6884.4655.4921.01	F 03E 014 LOM	250		25	
		fine A 	6884.4655.5921.01	F 03E 014 LON	250		25	
		veryfine A 	6884.4655.6921.01	F 03E 014 LOP	250		25	

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		10	

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		10				
												
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. 188	extra coarse		0546.3989.1923.01	F 03E 014 J3B	500	
coarse		0546.3989.2923.01	F 03E 014 HC4	500				50				
medium		0546.3989.4923.01	F 03E 014 HC1	500				50				
	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) Information: P. 53 Accessoires: P. 188	extra coarse		1073.9713.1923.01	F 03E 014 J36	250		25				
		coarse		1073.9713.2923.01	F 03E 014 HB8	250		25				
		medium		1073.9713.4923.01	F 03E 014 HB5	250		25				

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: 12 mm Information: P. 52	extra coarse		4450.4531.1721.40	F 03E 014 K22	80		10	
	Disque avec trou ø 100 mm Trou central: 6 mm Information: P. 52	extra coarse		4329.5929.1721.04	F 03E 013 VU9	10		2	
	Disque avec trou ø 150 mm Trou central: 12 mm Information: P. 52	extra coarse		5527.2200.1721.33	F 03E 014 K23			10	

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 115mm - 22mm 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		10	
 X-LOCK	sia X-Lock siastrip 125mm - 22mm disque à support plastique ø 125 mm Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK Information: P. 52 Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch	extra coarse		0643.1561.1721	F 03E 014 LN2	80		10	

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. 50 Technologie: siafast P. 63	medium A		7338.6815.4921.02	F 03E 014 KJ5	160		20	
		medium S		7338.6815.4721.02	F 03E 014 KJ4	160		20	
		veryfine		7338.6815.6921.03	F 03E 014 KH8	160		20	
	ø 150 mm sans trou Information: P. 50 Accessoires: P. 194 Technologie: siafast P. 63	extra cut A		7866.2539.2922.02	F 03E 014 K2T	100		20	
		medium A		7866.2539.4921.03	F 03E 014 KJ8	100		20	
		medium S		7866.2539.4721.02	F 03E 014 K2U	100		20	
		fine A		7866.2539.5911.01	F 03E 014 K2V	100		20	
		veryfine A XS		7866.2539.6932.06	F 03E 014 K2X	100		20	
		veryfine speed		7866.2539.6921.02	F 03E 014 K2W	100		20	
		ultrafine speed		7866.2539.8715.02	F 03E 014 K2Y	100		20	
		microfine speed		7866.2539.9913.01	F 03E 014 K2Z	100		20	
	ø 407 mm sans trou Information: P. 50	veryfine		0049.0168.6932.06	F 03E 013 KJ3			15	

Disques siafleece

6150 siafleece fd	Dimension	Granulométrie / Couleur		Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 125 mm sans trou Technologie: siafast P. 63	cleaning		7986.2423.0051.01	F 03E 014 M34	160		20	

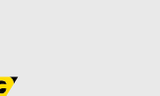
Disques auto-adhésifs

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 305 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 34	80	5559.2718.0080.01	F 03E 001 DC8			100	
		ø 400 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 34	60	7602.9667.0060.01	F 03E 003 MU7			25
	80		7602.9667.0080.01	F 03E 003 MU6			25	
	120		7602.9667.0120.01	F 03E 003 MY0			25	

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 Information: P. 59	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8738.01	F 03E 007 5U1	80		10	
									

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: X-LOCK Acier	A 30 T BF	6,0	0020.8744.01	F 03E 007 5U7			10	
	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		10	
	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		10	
	Information: P. 59								
 	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	
	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								

Disques à ébarber

8933 siagrind	Dimension	Spécification	Epaisseur mm	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
									
 	ø 230 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8741.01	F 03E 007 5U4			10	
	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	
	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 Information: P. 59	A 60 R-BF41	1,0	0020.8716.01	F 03E 007 5TC	100		5	
	ø 100 mm Alésage: 16 mm Type: Inox Acier T41 Information: P. 59	A 60 S-BF41	1,0	0020.8718.01	F 03E 007 5TE	450		25	
	ø 115 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier T41 Information: P. 59	A 30 S-BF41	2,5	0020.8722.01	F 03E 007 5TJ	200		25	
	ø 115 mm Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41 Information: P. 59	A 60 S-BF41	1,0	0020.8720.01	F 03E 007 5TG	200		25	
		AS 46T BF41	1,6	0020.8721.01	F 03E 007 5TH	200		25	

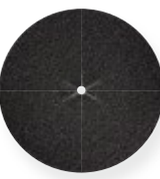
Disques à tronçonner

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: X-LOCK Inox Acier	AS 60T INOX BF	1,0	0020.8742.01	F 03E 007 5U5			25	
	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 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier T41	A 30 S-BF41	2,5	0020.8726.01	F 03E 007 5TN	200		25	
	Information: P. 59								
	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Aluminium T41	CS 60 BF41	1,0	0020.8727.01	F 03E 007 5TP	250		25	
	Information: P. 59								
ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41	A 60 S-BF41	1,0	0020.8724.01	F 03E 007 5TL	200		25		
	AS 46T BF41	1,6	0020.8725.01	F 03E 007 5TM	250		25		
Information: P. 59									

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	AS 60T INOX BF	1,0	0020.8743.01	F 03E 007 5U6			25	
		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 T41	A 30 S-BF41	2,5	0020.8732.01	F 03E 007 5TV			25	
		A 30 S-BF41	3,0	0020.8733.01	F 03E 007 5TW			25	
	ø 230 mm Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41	AS 46T BF41	1,8	0020.8730.01	F 03E 007 5TT			10	
		AS 46T BF41	2,0	0020.8731.01	F 03E 007 5TU			25	
Information: P. 59									

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	24	4152.4162.0024.03	F 03E 001 E24	250		25		
		36	4152.4162.0036.03	F 03E 001 E25	250		25		
Information: P. 28									

Disques divers

1713 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	ø 250 mm sans trou Information: P. 29	320	0949.2179.0320.01	F 03E 006 MK9			100		
		600	0949.2179.0600.01	F 03E 006 MLO			100		
		1000	0949.2179.1000.01	F 03E 006 RB3			100		
		1200	0949.2179.1200.01	F 03E 006 LBO			100		
		1500	0949.2179.1500.01	F 03E 006 LB1			100		
		2500	0949.2179.2500.01	F 03E 006 R91			100		
									
1749 siaral f	ø 150 mm Information: P. 31	120	4241.0190.0120.01	F 03E 008 3JZ	500		50		
		Information: P. 31							
		ø 178 mm Trou en étoile Information: P. 31	40	5063.3164.0040.01	F 03E 008 3HW	500		50	
			60	5063.3164.0060.01	F 03E 008 3HS	500		50	
			80	5063.3164.0080.01	F 03E 008 3YF	500		50	
			100	5063.3164.0100.01	F 03E 008 3JE	500		50	
			120	5063.3164.0120.01	F 03E 008 3JH	500		50	
		ø 375 mm Information: P. 31	40	1979.0048.0040.01	F 03E 008 3GR			10	
			60	1979.0048.0060.01	F 03E 008 3HM			10	
			Information: P. 31						
									
1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	ø 230 mm sans trou Information: P. 33	180	4848.4630.0180.01	F 03E 001 CM5			100		
		Information: P. 33							

Disques divers

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	ø 250 mm sans trou Information: P. 33	180	5266.1965.0180.01	F 03E 001 CN6			100	
		320	5266.1965.0320.01	F 03E 003 JV3			100	
		400	5266.1965.0400.01	F 03E 001 CN8			100	
		500	5266.1965.0500.01	F 03E 001 CR7			100	
		600	5266.1965.0600.01	F 03E 001 CN9			100	
		800	5266.1965.0800.01	F 03E 003 JW1			100	
		1000	5266.1965.1000.01	F 03E 003 JV6			100	
		1200	5266.1965.1200.01	F 03E 003 JR7			100	
		1500	5266.1965.1500.02	F 03E 003 K8R			100	
		2000	5266.1965.2000.02	F 03E 002 9ME			100	
		2500	5266.1965.2500.02	F 03E 003 9B0			100	
	ø 265 mm sans trou Information: P. 33	1000	5595.7132.1000.01	F 03E 004 8KZ			100	
								
	ø 407 mm sans trou Information: P. 38 Technologie: sianet P. 66	60	6602.1267.0060.03	F 03E 003 E8K	30		10	
		80	6602.1267.0080.05	F 03E 002 KM9	50		10	
		100	6602.1267.0100.01	F 03E 002 KM0	50		10	
		120	6602.1267.0120.01	F 03E 003 E8L	50		10	
		150	6602.1267.0150.01	F 03E 003 E8M	50		10	
		180	6602.1267.0180.01	F 03E 003 E8N	50		10	

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		10	
		60	0020.4375.01	F 03E 002 82A	60		10	
		80	0020.4376.01	F 03E 002 82B	60		10	
		120	0020.4377.01	F 03E 002 82C	60		10	
Information: P. 41								
 	ø 115 mm Alésage: 22,23 mm Type: T29 (bombé) Standard	40	0020.2651.01	F 03E 004 N6S	60		10	
		60	0020.2653.01	F 03E 004 N6U	60		10	
		80	0020.2655.01	F 03E 004 N6V	60		10	
		120	0020.2677.01	F 03E 004 N6W	60		10	
Information: P. 41 Machine: Bosch, Makita								
 	ø 125 mm Alésage: 22,23 mm Type: T29 (bombé) Standard	40	0020.2657.01	F 03E 002 84N	60		10	
		60	0020.2659.01	F 03E 002 84R	60		10	
		80	0020.2661.01	F 03E 002 84S	60		10	
		120	0020.2680.01	F 03E 002 84T	60		10	
Information: P. 41 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		10	
		60	0020.8913.01	F 03E 007 7JF	60		10	
		80	0020.8914.01	F 03E 007 7JG	60		10	
		120	0020.8915.01	F 03E 007 7JJ	60		10	
Information: P. 41 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								
 	ø 125 mm Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK T29 (bombé) Standard	40	0020.8916.01	F 03E 007 7JK	60		10	
		60	0020.8917.01	F 03E 007 7JL	60		10	
		80	0020.8918.01	F 03E 007 7JM	60		10	
		120	0020.8919.01	F 03E 007 7JN	60		10	
Information: P. 41 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								

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: T27 (plat) Standard Information: P. 41	40	0020.4361.01	F 03E 002 810	60		10		
		60	0020.4363.01	F 03E 002 812	60		10		
		80	0020.4364.01	F 03E 002 813	60		10		
		120	0020.4365.01	F 03E 002 815	60		10		
	ø 125 mm Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard Information: P. 41	40	0020.4387.01	F 03E 002 81A	60		10		
		60	0020.4389.01	F 03E 002 81E	60		10		
		80	0020.4390.01	F 03E 002 81G	60		10		
		120	0020.4391.01	F 03E 002 81J	60		10		
	ø 180 mm Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard Information: P. 41	40	0020.4409.01	F 03E 002 81L	60		10		
		60	0020.4411.01	F 03E 002 81P	60		10		
		80	0020.4412.01	F 03E 002 81R	60		10		



Brosses à lamelles de satinage toile abrasive et non-tissée

6130 siafleece hd	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 <p>Information: P. 51</p>	ø 105 x 100 mm Alésage: 19 mm	medium A	0020.9047.01	F 03E 007 8PZ	6		1	
		fine A	0020.9048.01	F 03E 007 8R0	6		1	

Brosses de satinage non-tissées

6130 siafleece hd	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 <p>Information: P. 51</p>	ø 105 x 100 mm Alésage: 19 mm	medium A	0020.9051.01	F 03E 007 8R3	6		1	
		medium S	0020.9054.01	F 03E 007 8R6	6		1	
		fine A	0020.9052.01	F 03E 007 8R4	6		1	

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.
 <p>Information: P. 42</p>	ø 30 x 10 mm Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8295.01	F 03E 007 1RZ			10	
		80	0020.8296.01	F 03E 007 1S0			10	
		120	0020.8297.01	F 03E 007 1S1			10	
		150	0020.8298.01	F 03E 007 1S2			10	
	ø 20 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8280.01	F 03E 007 1R4			10	
		80	0020.8281.01	F 03E 007 1R8			10	
		120	0020.8282.01	F 03E 007 1RC			10	
		150	0020.8283.01	F 03E 007 1RE			10	
	ø 40 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8309.01	F 03E 007 1SE			10	
		60	0020.8310.01	F 03E 007 1SG			10	
		80	0020.8311.01	F 03E 007 1SK			10	
		120	0020.8312.01	F 03E 007 1SL			10	
Information: P. 42		150	0020.8313.01	F 03E 007 1SM			10	

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 50 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8319.01	F 03E 007 1SZ			10		
		60	0020.8320.01	F 03E 007 1T0			10		
		80	0020.8321.01	F 03E 007 1T1			10		
		120	0020.8322.01	F 03E 007 1T2			10		
	Information: P. 42								
	ø 60 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8340.01	F 03E 007 1VA			10		
		80	0020.8341.01	F 03E 007 1VB			10		
		120	0020.8342.01	F 03E 007 1VC			10		
	Information: P. 42								
	ø 50 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8329.01	F 03E 007 1UZ			10		
		60	0020.8330.01	F 03E 007 1V0			10		
		80	0020.8331.01	F 03E 007 1V1			10		
		120	0020.8332.01	F 03E 007 1V2			10		
		150	0020.8333.01	F 03E 007 1V3			10		
	Information: P. 42								
	ø 60 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8344.01	F 03E 007 1VE			10		
		60	0020.8345.01	F 03E 007 1VF			10		
		80	0020.8346.01	F 03E 007 1VG			10		
		120	0020.8347.01	F 03E 007 1VH			10		
	Information: P. 42								
	ø 80 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8359.01	F 03E 007 1VZ			10		
		60	0020.8360.01	F 03E 007 1W0			10		
		80	0020.8361.01	F 03E 007 1W1			10		
		120	0020.8362.01	F 03E 007 1W2			10		
Information: P. 42									
ø 60 x 40 mm Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8350.01	F 03E 007 1VL			10			
	80	0020.8351.01	F 03E 007 1VM			10			
	120	0020.8352.01	F 03E 007 1VN			10			
	150	0020.8353.01	F 03E 007 1VP			10			
Information: P. 42									
ø 80 x 50 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8364.01	F 03E 007 1W4			10			
	60	0020.8365.01	F 03E 007 1W5			10			
	80	0020.8366.01	F 03E 007 1W6			10			
	120	0020.8367.01	F 03E 007 1W8			10			
	150	0020.8368.01	F 03E 007 1W9			10			
Information: P. 42									



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	240	0020.0847.01	F 03E 004 N7E			10	

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	
		medium A	9448.3144.4921.06	F 03E 014 43M			10	
		medium S	9448.3144.4721.01	F 03E 014 43D			10	
		fine	9448.3144.5911.01	F 03E 014 43U			10	
		veryfine	9448.3144.6913.04	F 03E 014 443			10	
Information:								
P. 50								



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	
		320	7244.1304.0320.01	F 03E 007 12P			10	
		400	7244.1304.0400.01	F 03E 007 12R			10	
		500	7244.1304.0500.01	F 03E 007 12S			10	
		600	7244.1304.0600.01	F 03E 007 12T			10	
	Information: P. 29							
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	
		280	5505.2194.0280.01	F 03E 007 12Y			10	
		320	5505.2194.0320.01	F 03E 007 12Z			10	
		400	5505.2194.0400.01	F 03E 007 130			10	
	Information: P. 30							
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	
		320	1580.3190.0320.01	F 03E 007 138			10	
		400	1580.3190.0400.01	F 03E 007 139			10	
	Information: P. 33							
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	
		100	0187.3535.0100.13	F 03E 005 3C2			10	
		120	0187.3535.0120.13	F 03E 005 49Y			10	
		150	0187.3535.0150.13	F 03E 005 436			10	
	930 x 1525 mm Type: antistatique	60	9562.9761.0060.13	F 03E 005 49G			5	
		80	9562.9761.0080.13	F 03E 005 3CN			10	
		100	9562.9761.0100.13	F 03E 005 3HY			10	
		120	9562.9761.0120.13	F 03E 005 3HZ			10	
		150	9562.9761.0150.13	F 03E 005 3GN			10	
		180	9562.9761.0180.13	F 03E 005 497			10	
	Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65							
	Information: P. 34 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.
								
	930 x 1900 mm Type: antistatique	60	7703.3262.0060.13	F 03E 005 3EC			5	
		80	7703.3262.0080.14	F 03E 005 3HE			10	
		100	7703.3262.0100.14	F 03E 005 3XB			10	
		120	7703.3262.0120.14	F 03E 005 3EU			10	
		150	7703.3262.0150.13	F 03E 005 3HW			10	
		180	7703.3262.0180.13	F 03E 005 3J9			10	
		220	7703.3262.0220.13	F 03E 005 4A9			10	
Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	1120 x 1900 mm Type: antistatique	40	2458.0012.0040.03	F 03E 005 J2U			5	
		60	2458.0012.0060.13	F 03E 005 3C4			5	
		80	2458.0012.0080.13	F 03E 005 3EB			10	
		100	2458.0012.0100.13	F 03E 005 3C5			10	
		120	2458.0012.0120.13	F 03E 005 3J5			10	
		150	2458.0012.0150.13	F 03E 005 44M			10	
		180	2458.0012.0180.13	F 03E 005 44J			10	
Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	1120 x 2000 mm Type: antistatique	60	4633.1571.0060.13	F 03E 005 4D6			5	
		80	4633.1571.0080.13	F 03E 005 3HU			5	
		100	4633.1571.0100.13	F 03E 005 3GK			10	
		120	4633.1571.0120.13	F 03E 005 44T			10	
		150	4633.1571.0150.13	F 03E 005 4DA			10	
		180	4633.1571.0180.13	F 03E 005 4DB			10	
		Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	1120 x 2150 mm Type: antistatique	60	7863.4578.0060.13	F 03E 005 3ZH		
80	7863.4578.0080.13			F 03E 005 3UW			5	
100	7863.4578.0100.13			F 03E 005 3Z5			10	
120	7863.4578.0120.13			F 03E 005 3XW			10	
150	7863.4578.0150.13			F 03E 005 3ZK			10	
180	7863.4578.0180.13			F 03E 005 4H5			10	
Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	1120 x 2620 mm Type: antistatique	60	8069.1249.0060.13	F 03E 005 3HX			5	
		80	8069.1249.0080.13	F 03E 005 49R			5	
		100	8069.1249.0100.13	F 03E 005 4H6			10	
		120	8069.1249.0120.13	F 03E 005 4HA			10	
		150	8069.1249.0150.13	F 03E 005 3YG			10	
		180	8069.1249.0180.13	F 03E 005 49M			10	

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.	
	1130 x 1900 mm Type: antistatique	80	1658.4515.0080.13	F 03E 005 4CJ			10		
		100	1658.4515.0100.13	F 03E 005 4CP			10		
		120	1658.4515.0120.13	F 03E 005 4CM			10		
	Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65								
	1130 x 2200 mm Type: antistatique	60	8140.6750.0060.13	F 03E 005 4HE			5		
		80	8140.6750.0080.13	F 03E 005 3EE			5		
		100	8140.6750.0100.13	F 03E 005 49B			10		
		120	8140.6750.0120.13	F 03E 005 471			10		
		150	8140.6750.0150.13	F 03E 005 3WU			10		
		180	8140.6750.0180.13	F 03E 005 3WX			10		
Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65									
1150 x 2100 mm Type: antistatique	80	4388.0418.0080.14	F 03E 005 3ZE			5			
	120	4388.0418.0120.13	F 03E 005 3GG			10			
Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65									
1150 x 2620 mm Type: antistatique	100	5670.4758.0100.13	F 03E 005 3WL			10			
	Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65								
1310 x 1900 mm Type: antistatique	60	7202.1331.0060.14	F 03E 005 4G5			5			
	80	7202.1331.0080.13	F 03E 005 455			10			
	100	7202.1331.0100.13	F 03E 005 4G6			10			
	120	7202.1331.0120.13	F 03E 005 46R			10			
	150	7202.1331.0150.13	F 03E 005 49D			10			
	180	7202.1331.0180.13	F 03E 005 46U			10			
Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65									
1330 x 1900 mm Type: antistatique	60	5603.0337.0060.13	F 03E 005 4DC			5			
	80	5603.0337.0080.13	F 03E 005 475			10			
	100	5603.0337.0100.14	F 03E 005 4AB			10			
	120	5603.0337.0120.13	F 03E 005 46Z			10			
	150	5603.0337.0150.13	F 03E 005 490			10			
Information: P. 34 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>1330 x 2620 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65</p>	40	1224.7005.0040.13	F 03E 005 H55			4		
	60	1224.7005.0060.14	F 03E 005 3CX			5		
	80	1224.7005.0080.14	F 03E 005 3EG			5		
	100	1224.7005.0100.13	F 03E 005 3EH			10		
	120	1224.7005.0120.14	F 03E 005 39W			10		
	150	1224.7005.0150.14	F 03E 005 3EM			10		
	180	1224.7005.0180.13	F 03E 005 39X			10		
	220	1224.7005.0220.14	F 03E 005 591			10		
<p>1350 x 2000 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	6157.4681.0060.03	F 03E 006 0L3			5		
	80	6157.4681.0080.03	F 03E 006 0L4			10		
	120	6157.4681.0120.03	F 03E 006 0L5			10		
	150	6157.4681.0150.04	F 03E 006 0L6			10		
	180	6157.4681.0180.04	F 03E 006 0L7			10		
<p>1350 x 2620 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	9593.3892.0060.03	F 03E 006 0PJ			5		
	80	9593.3892.0080.04	F 03E 006 0PK			10		
	100	9593.3892.0100.03	F 03E 006 0TA			10		
	120	9593.3892.0120.04	F 03E 006 0TB			10		
	150	9593.3892.0150.04	F 03E 006 0K1			10		
	180	9593.3892.0180.05	F 03E 006 0WU			10		
	220	9593.3892.0220.03	F 03E 006 0L9			10		
<p>1370 x 1900 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	2404.8349.0060.03	F 03E 006 0L0			5		
	80	2404.8349.0080.03	F 03E 006 0JX			10		
	100	2404.8349.0100.03	F 03E 006 0HK			10		
	120	2404.8349.0120.03	F 03E 006 24D			10		
	150	2404.8349.0150.05	F 03E 006 0HL			10		
	180	2404.8349.0180.04	F 03E 006 0G1			10		
<p>1370 x 2150 mm Type: antistatique</p> <p>Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65</p>	60	7810.2448.0060.04	F 03E 006 1V1			5		
	80	7810.2448.0080.03	F 03E 006 12T			10		
	100	7810.2448.0100.04	F 03E 006 J1R			10		
	120	7810.2448.0120.04	F 03E 006 104			10		
	150	7810.2448.0150.05	F 03E 006 0G5			10		
	180	7810.2448.0180.04	F 03E 006 J1Y			10		

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. 34 Technologie: TopTec P. 65	40	7994.2898.0040.01	F 03E 006 15Z			4	
		60	7994.2898.0060.04	F 03E 006 0JY			5	
		80	7994.2898.0080.04	F 03E 006 0G2			10	
		100	7994.2898.0100.04	F 03E 006 0G3			10	
		120	7994.2898.0120.04	F 03E 006 0G4			10	
		150	7994.2898.0150.05	F 03E 006 0HH			10	
		180	7994.2898.0180.04	F 03E 006 0JZ			10	
	1400 x 2150 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	60	5411.5957.0060.05	F 03E 007 C90			5	
		80	5411.5957.0080.05	F 03E 006 16N			10	
		100	5411.5957.0100.06	F 03E 007 H0C			10	
		150	5411.5957.0150.04	F 03E 006 2L7			10	
	1400 x 2620 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	80	5595.6407.0080.05	F 03E 006 18X			10	
		120	5595.6407.0120.05	F 03E 006 1FD			10	
		150	5595.6407.0150.06	F 03E 006 0J1			10	
		180	5595.6407.0180.04	F 03E 006 2S2			10	

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. 34 Technologie: TopTec P. 65	60	6922.3029.0060.02	F 03E 003 ZP2			10	
		80	6922.3029.0080.12	F 03E 003 E2P			10	
		100	6922.3029.0100.12	F 03E 003 E2R			10	
		120	6922.3029.0120.12	F 03E 003 E2S			10	
	120 x 450 mm Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	60	1283.2045.0060.12	F 03E 003 E2T	60		10	
		80	1283.2045.0080.12	F 03E 003 E2U	60		10	
		100	1283.2045.0100.12	F 03E 003 E2V	60		10	
		120	1283.2045.0120.12	F 03E 003 E2M	60		10	
		150	1283.2045.0150.12	F 03E 003 E2N	60		10	

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	16	0725.8806.0016.01	F 03E 004 04V	30		10		
		24	0725.8806.0024.05	F 03E 001 XD2	40		10		
		36	0725.8806.0036.05	F 03E 001 XD4	40		10		
		40	7271.6954.0040.05	F 03E 004 056	40		10		
		60	7271.6954.0060.05	F 03E 001 XD6	50		10		
		80	1173.7707.0080.05	F 03E 001 XD8	50		10		
		100	8785.5450.0100.05	F 03E 004 04Z	50		10		
		120	8785.5450.0120.05	F 03E 004 051	50		10		
Information: P. 40									
2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	40 x 675 mm	80	1855.9309.0080.05	F 03E 001 UU0	100		25		
		100	2114.9162.0100.05	F 03E 001 UU1	100		25		
		120	2114.9162.0120.01	F 03E 001 UU2	100		25		
		180	2114.9162.0180.01	F 03E 001 UU3	100		25		
Information: P. 40									
	100 x 915 mm	40	2503.3501.0040.05	F 03E 001 VX0	60		10		
		60	2503.3501.0060.05	F 03E 001 VX1	60		10		
		80	2503.3501.0080.05	F 03E 004 N4G	60		10		
		100	2503.3501.0100.05	F 03E 001 VX3	60		10		
		120	2503.3501.0120.02	F 03E 001 VX4	60		10		
Information: P. 40									
2920 siaawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	65 x 410 mm	40	1545.0741.0040.01	F 03E 008 3EM	60		10		
		60	1545.0741.0060.03	F 03E 008 3DJ	60		10		
		80	1545.0741.0080.02	F 03E 008 3EP	60		10		
		100	1545.0741.0100.01	F 03E 008 3C2	60		10		
		120	1545.0741.0120.01	F 03E 008 3ES	60		10		
	Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65								
	75 x 457 mm	40	1743.4147.0040.02	F 03E 008 3DG	60		10		
		60	1743.4147.0060.03	F 03E 008 3DF	60		10		
		80	1743.4147.0080.03	F 03E 008 3DE	60		10		
		100	1743.4147.0100.03	F 03E 008 3DX	60		10		
120		1743.4147.0120.03	F 03E 008 3DD	60		10			
Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65									
150	0059.0396.0150.11	F 03E 001 VN1	60		10				

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		10		
		60	2240.0248.0060.01	F 03E 008 3EV	60		10		
		80	2240.0248.0080.02	F 03E 008 3EW	60		10		
		100	2240.0248.0100.02	F 03E 008 4ZT	60		10		
		120	2240.0248.0120.01	F 03E 008 3EX	60		10		
		150	0555.6497.0150.11	F 03E 001 VN2	60		10		
	Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65								
	75 x 533 mm	40	3395.6683.0040.03	F 03E 008 4ZV	60		10		
		60	3395.6683.0060.03	F 03E 008 4ZW	60		10		
		80	3395.6683.0080.03	F 03E 008 4ZX	60		10		
		100	3395.6683.0100.03	F 03E 008 4ZY	60		10		
		120	3395.6683.0120.03	F 03E 008 4ZZ	60		10		
		150	1711.2932.0150.11	F 03E 001 VN3	60		10		
	Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65								
	75 x 610 mm	40	5052.5920.0040.04	F 03E 008 3F8	60		10		
		60	5052.5920.0060.02	F 03E 008 32E	60		10		
		80	5052.5920.0080.02	F 03E 008 32D	60		10		
		100	5052.5920.0100.02	F 03E 008 32C	60		10		
120		5052.5920.0120.02	F 03E 008 3FA	60		10			
Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65									
100 x 552 mm	40	6793.7515.0040.01	F 03E 008 3FG	60		10			
	60	6793.7515.0060.01	F 03E 008 3FH	60		10			
	80	6793.7515.0080.01	F 03E 008 3FJ	60		10			
	100	6793.7515.0100.01	F 03E 008 3FK	60		10			
	120	6793.7515.0120.01	F 03E 008 3FL	60		10			
Information: P. 42									
100 x 560 mm	40	6960.8449.0040.01	F 03E 008 3FM	60		10			
	60	6960.8449.0060.02	F 03E 008 3FN	60		10			
	80	6960.8449.0080.02	F 03E 008 3FP	60		10			
	100	6960.8449.0100.01	F 03E 008 3FR	60		10			
	120	6960.8449.0120.02	F 03E 008 3FS	60		10			
	150	5276.4698.0150.11	F 03E 001 VN9	60		10			
Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65									
100 x 610 mm	40	8037.6118.0040.03	F 03E 008 3EB	60		10			
	60	8037.6118.0060.03	F 03E 008 3DK	60		10			
	80	8037.6118.0080.04	F 03E 008 3EC	60		10			
	100	8037.6118.0100.04	F 03E 008 3ED	60		10			
	120	8037.6118.0120.04	F 03E 008 503	60		10			
	150	8037.6118.0150.03	F 03E 008 3DP	60		10			
	180	8037.6118.0180.01	F 03E 001 VX5	60		10			
Information: P. 42 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		10			
		60	8257.2896.0060.02	F 03E 008 3I2	60		10			
		80	8257.2896.0080.02	F 03E 008 3EF	60		10			
		100	8257.2896.0100.02	F 03E 008 3I1	60		10			
		120	8257.2896.0120.01	F 03E 008 3FY	60		10			
		150	6572.9145.0150.11	F 03E 003 YP0	60		10			
	Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65									
	100 x 860 mm	40	3475.2336.0040.01	F 03E 008 3F0	60		10			
		60	3475.2336.0060.01	F 03E 008 3F1	60		10			
		80	3475.2336.0080.02	F 03E 008 354	60		10			
		100	3475.2336.0100.01	F 03E 008 2X8	60		10			
		120	3475.2336.0120.01	F 03E 008 3F2	60		10			
	Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65									
	100 x 900 mm	60	4353.9448.0060.02	F 03E 008 32G	60		10			
		80	4353.9448.0080.01	F 03E 008 3F4	60		10			
		100	4353.9448.0100.01	F 03E 008 3F5	60		10			
		120	4353.9448.0120.01	F 03E 008 3F6	60		10			
	Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65									
110 x 620 mm	40	7457.7399.0040.01	F 03E 008 3FT	60		10				
	60	7457.7399.0060.02	F 03E 008 3E8	60		10				
	80	7457.7399.0080.01	F 03E 008 3FU	60		10				
	100	7457.7399.0100.01	F 03E 008 3FV	60		10				
	120	7457.7399.0120.01	F 03E 008 3FW	60		10				
Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65										
120 x 450 mm	80	2988.5339.0080.01	F 03E 003 YR1			10				
	120	2988.5339.0120.02	F 03E 003 YR5			10				
Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65										
200 x 750 mm	16	3074.3131.0016.01	F 03E 001 X9X	30		10				
	24	3074.3131.0024.01	F 03E 001 X9Y	40		10				
	36	3074.3131.0036.01	F 03E 001 XA0	40		10				
	40	9598.5525.0040.11	F 03E 001 X8G	40		10				
	50	9598.5525.0050.11	F 03E 001 X8H	40		10				
	60	9598.5525.0060.11	F 03E 001 X8L	50		10				
	80	3500.5811.0080.01	F 03E 001 X9C	50		10				
	100	1144.5673.0100.01	F 03E 004 049	50		10				
	120	1144.5673.0120.02	F 03E 004 039	50		10				
Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65										

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

2933 siatur jo	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	40 x 305 mm	60	2756.1179.0060.02	F 03E 001 RS2			10	
		80	2756.1179.0080.02	F 03E 001 RS8			10	
		120	2756.1179.0120.02	F 03E 001 RS1			10	
	Information: P. 43 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	
		100	8991.2542.0100.13	F 03E 005 P64			10	
	Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65							
	120 x 6900 mm Type: antistatique	80	1198.6220.0080.13	F 03E 005 P35			10	
		100	1198.6220.0100.13	F 03E 005 P37			10	
		120	1198.6220.0120.13	F 03E 005 P38			10	
	Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65							
	120 x 7000 mm Type: antistatique	60	3352.1558.0060.13	F 03E 005 P7S			10	
		80	3352.1558.0080.13	F 03E 005 P3W			10	
		100	3352.1558.0100.13	F 03E 005 P3X			10	
120		3352.1558.0120.14	F 03E 005 P3Y			10		
Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65								
120 x 7100 mm Type: antistatique	80	5505.6429.0080.13	F 03E 005 P8S			10		
	Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65							
120 x 7200 mm Type: antistatique	60	7680.7988.0060.13	F 03E 005 P5C			10		
	80	7680.7988.0080.13	F 03E 005 P5D			10		
	100	7680.7988.0100.13	F 03E 005 P5E			10		
	120	7680.7988.0120.13	F 03E 005 P5F			10		
	150	7680.7988.0150.13	F 03E 005 P9H			10		
Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65								
120 x 7400 mm Type: antistatique	80	2041.7004.0080.13	F 03E 005 P3E			10		
	120	2041.7004.0120.13	F 03E 005 P3G			10		
	150	2041.7004.0150.13	F 03E 005 P7P			10		
Information: P. 34 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.
	120 x 7800 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	80	0709.6229.0080.13	F 03E 005 P2N			10	
		100	0709.6229.0100.13	F 03E 005 P2P			10	
		120	0709.6229.0120.13	F 03E 005 P2R			10	
		150	0709.6229.0150.13	F 03E 005 P2S			10	
	150 x 2170 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	80	6160.1671.0080.12	F 03E 004 N4P			10	
		100	6160.1671.0100.12	F 03E 004 N4R			10	
		120	6160.1671.0120.12	F 03E 004 N4S			10	
		150	6160.1671.0150.12	F 03E 004 N4T			10	
	150 x 2250 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	60	7895.9674.0060.01	F 03E 001 XU8			10	
		80	7895.9674.0080.12	F 03E 004 N4U			10	
100		7895.9674.0100.12	F 03E 004 N4V			10		
120		7895.9674.0120.12	F 03E 004 N4W			10		
150		7895.9674.0150.02	F 03E 004 N4X			10		
150 x 2280 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	60	8533.3787.0060.12	F 03E 003 DL2			10		
	80	8533.3787.0080.12	F 03E 004 N4Y			10		
	100	8533.3787.0100.12	F 03E 004 N4Z			10		
	120	8533.3787.0120.12	F 03E 004 N50			10		
	150	8533.3787.0150.12	F 03E 003 DL3			10		
150 x 2600 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	60	5487.1230.0060.12	F 03E 004 N51			10		
	80	5487.1230.0080.12	F 03E 004 N52			10		
	100	5487.1230.0100.12	F 03E 004 N53			10		
	120	5487.1230.0120.12	F 03E 004 N54			10		
	150	5487.1230.0150.12	F 03E 004 N55			10		
150 x 2620 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	80	5926.4786.0080.12	F 03E 003 DL5			10		
	100	5926.4786.0100.12	F 03E 003 DL6			10		
	120	5926.4786.0120.12	F 03E 003 DL7			10		
	150	5926.4786.0150.12	F 03E 003 DL8			10		
150 x 2640 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	100	6365.8342.0100.01	F 03E 001 Y2P			10		
150 x 3000 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	80	4176.6676.0080.12	F 03E 001 XV4			10		
	100	4176.6676.0100.12	F 03E 001 XV5			10		
	120	4176.6676.0120.12	F 03E 001 XV6			10		
	150	4176.6676.0150.03	F 03E 007 C7T			10		

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 6800 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	60	6592.6051.0060.13	F 03E 005 P4L			10	
		80	6592.6051.0080.13	F 03E 005 P4M			10	
		100	6592.6051.0100.13	F 03E 005 P4N			10	
		120	6592.6051.0120.13	F 03E 005 P4R			10	
		150	6592.6051.0150.13	F 03E 005 P4S			10	
	150 x 7000 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	60	0953.5067.0060.13	F 03E 005 P2T			10	
		80	0953.5067.0080.13	F 03E 005 P2U			10	
		100	0953.5067.0100.13	F 03E 005 P2V			10	
		120	0953.5067.0120.13	F 03E 005 P2W			10	
		150	0953.5067.0150.13	F 03E 005 P2X			10	
	150 x 7800 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	80	8278.7619.0080.13	F 03E 005 P5H			10	
		100	8278.7619.0100.13	F 03E 005 P5J			10	
		120	8278.7619.0120.13	F 03E 005 P5K			10	
		150	8278.7619.0150.13	F 03E 005 P5L			10	
	200 x 2000 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	80	8460.5504.0080.12	F 03E 004 N56			10	
		100	8460.5504.0100.12	F 03E 004 N59			10	
		120	8460.5504.0120.12	F 03E 004 N5J			10	
		150	8460.5504.0150.02	F 03E 007 KP8			10	
		180	8460.5504.0180.01	F 03E 004 OM8			10	
	200 x 3000 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	60	0178.9191.0060.12	F 03E 001 XW9			10	
80		0178.9191.0080.12	F 03E 003 E2X			10		
100		0178.9191.0100.12	F 03E 003 E2Y			10		
120		0178.9191.0120.12	F 03E 003 E2Z			10		
150		0178.9191.0150.12	F 03E 003 E30			10		
180		0178.9191.0180.02	F 03E 001 Y2W			10		
200 x 3200 mm Type: antistatique Information: P. 34 Technologie: TopTec P. 65	60	4507.6088.0060.12	F 03E 004 OF8			10		
	80	4507.6088.0080.12	F 03E 004 OF9			10		
	100	4507.6088.0100.12	F 03E 004 OFA			10		
	120	4507.6088.0120.12	F 03E 004 OFB			10		

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

2582 siaramic	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	50 x 2000 mm Nouveau Information: P. 38 Technologie: siaramic P. 68	36	4878.4120.0036.01	F 03E 008 4GF			5	
	75 x 2000 mm Nouveau Information: P. 38 Technologie: siaramic P. 68	36	7863.4318.0036.01	F 03E 008 4G1			5	
		60	7863.4318.0060.01	F 03E 008 63W			5	
		120	7863.4318.0120.01	F 03E 008 5DY			5	
	75 x 4000 mm Nouveau Information: P. 38 Technologie: siaramic P. 68	36	1267.9573.0036.01	F 03E 008 4FW			5	

2800 siaron	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	75 x 2000 mm Information: P. 39	24	2618.4191.0024.01	F 03E 001 YH4			10	
		36	2618.4191.0036.01	F 03E 001 YH5			10	
		40	2618.4191.0040.01	F 03E 003 E8R			10	
		50	2618.4191.0050.04	F 03E 003 E8S			10	
		60	2618.4191.0060.03	F 03E 001 Y0U			10	
		80	2618.4191.0080.04	F 03E 001 Y0T			10	
		120	2618.4191.0120.04	F 03E 001 Y0V			10	
		180	2618.4191.0180.03	F 03E 001 YA3			10	
	75 x 2500 mm Information: P. 39	60	3461.4975.0060.03	F 03E 001 Y4Z			10	
	150 x 2000 mm Information: P. 39	36	1605.6904.0036.01	F 03E 003 E8T			10	
		40	1605.6904.0040.01	F 03E 003 E8U			10	
		60	1605.6904.0060.03	F 03E 001 Y10			10	
		80	1605.6904.0080.04	F 03E 001 Y0N			10	
	150 x 2500 mm Information: P. 39	60	2448.7688.0060.03	F 03E 001 Y2N			10	

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

2803 siaron y	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	50 x 1600 mm	60	1025.9178.0060.01	F 03E 003 VY8			10		
		Information: P. 39							
	50 x 2000 mm	40	9661.6284.0040.01	F 03E 001 S8D			10		
		Information: P. 39							
	75 x 2000 mm	36	2678.8601.0036.01	F 03E 004 N5M			10		
		40	2678.8601.0040.01	F 03E 004 N5R			10		
		60	2678.8601.0060.02	F 03E 004 N58			10		
		80	2678.8601.0080.03	F 03E 004 N5A			10		
		120	2678.8601.0120.01	F 03E 004 4V5			10		
	Information: P. 39								
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		
		60	8346.7378.0060.05	F 03E 001 S0P			10		
		80	8346.7378.0080.05	F 03E 001 S0R			10		
		100	8346.7378.0100.05	F 03E 001 S0S			10		
		120	8346.7378.0120.01	F 03E 001 S0T			10		
		180	8346.7378.0180.01	F 03E 001 S0U			10		
		320	8346.7378.0320.03	F 03E 001 S0W			10		
		400	8346.7378.0400.04	F 03E 001 S0X			10		
	Information: P. 40								
	50 x 1500 mm	40	9189.8162.0040.05	F 03E 001 S8M			10		
		60	9189.8162.0060.05	F 03E 001 S0Y			10		
		80	9189.8162.0080.05	F 03E 001 S0Z			10		
	Information: P. 40								
	50 x 2000 mm	36	0065.1065.0036.02	F 03E 001 S6U			10		
		40	0065.1065.0040.05	F 03E 001 S8H			10		
		60	0065.1065.0060.05	F 03E 001 S13			10		
		80	0065.1065.0080.05	F 03E 001 S14			10		
120		0065.1065.0120.01	F 03E 001 S16			10			
220		0065.1065.0220.01	F 03E 001 U0Y			10			
Information: P. 40									

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.	
									
	75 x 2000 mm	36	3050.1263.0036.02	F 03E 004 N5N			10		
		40	3050.1263.0040.05	F 03E 004 N5T			10		
		60	3050.1263.0060.05	F 03E 004 N5C			10		
		80	3050.1263.0080.05	F 03E 004 N5D			10		
		100	3050.1263.0100.05	F 03E 004 N5E			10		
		120	3050.1263.0120.01	F 03E 004 N5F			10		
	Information: P. 40								
	100 x 1000 mm	40	4348.9893.0040.05	F 03E 004 0SC			10		
		60	4348.9893.0060.05	F 03E 001 Y7L			10		
		80	4348.9893.0080.05	F 03E 001 Y7M			10		
		100	4348.9893.0100.05	F 03E 001 Y51			10		
		120	4348.9893.0120.01	F 03E 001 Y4F			10		
		150	4348.9893.0150.03	F 03E 001 Y4G			10		
		180	4348.9893.0180.01	F 03E 001 Y4H			10		
		240	4348.9893.0240.01	F 03E 001 Y4K			10		
	Information: P. 40								
	100 x 1100 mm	40	6502.5231.0040.05	F 03E 004 0SD			10		
		60	6502.5231.0060.05	F 03E 004 0JV			10		
		80	6502.5231.0080.05	F 03E 004 0KA			10		
		100	6502.5231.0100.05	F 03E 001 YF4			10		
		120	6502.5231.0120.01	F 03E 001 Y4A			10		
		150	6502.5231.0150.03	F 03E 001 Y4B			10		
	Information: P. 40								
	100 x 2000 mm	40	6035.1461.0040.05	F 03E 004 0SF			10		
		60	6035.1461.0060.05	F 03E 001 YF5			10		
		80	6035.1461.0080.05	F 03E 004 0MD			10		
	Information: P. 40								
	150 x 2000 mm	36	2037.3976.0036.02	F 03E 004 0N1			10		
40		2037.3976.0040.05	F 03E 004 0SH			10			
60		2037.3976.0060.05	F 03E 004 0ME			10			
80		2037.3976.0080.05	F 03E 001 Y61			10			
120		2037.3976.0120.02	F 03E 001 Y62			10			
Information: P. 40									
  									
	150 x 2000 mm	80	4195.8869.0080.11	F 03E 003 DW5			10		
		100	4195.8869.0100.11	F 03E 003 DW6			10		
	Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65								

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

2946 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	50 x 1000 mm	240	5279.8292.0240.02	F 03E 003 715			10		
		320	5279.8292.0320.02	F 03E 001 S43			10		
		400	5279.8292.0400.03	F 03E 007 M9M			10		
		600	5279.8292.0600.04	F 03E 007 L69			10		
	Information: P. 44								
	50 x 1500 mm	320	6122.9076.0320.02	F 03E 001 S49			50		
		400	6122.9076.0400.02	F 03E 032 3XK			50		
		500	6122.9076.0500.04	F 03E 007 M9T			10		
		600	2892.5041.0600.02	F 03E 007 99H			10		
		600	6122.9076.0600.05	F 03E 007 M9U			10		
Information: P. 44									
	50 x 2000 mm	240	3735.5825.0240.01	F 03E 006 S00			10		
		400	6965.9860.0400.02	F 03E 003 GD1			10		
		600	6965.9860.0600.02	F 03E 003 GD2			10		
	Information: P. 44								
	100 x 1000 mm Type: Joint de bande spécial	180	1282.0807.0180.03	F 03E 004 OJA			50		
		220	1282.0807.0220.01	F 03E 004 OJJ			50		
		240	1282.0807.0240.02	F 03E 004 OJG			50		
		280	1282.0807.0280.01	F 03E 004 OJM			50		
		320	1282.0807.0320.01	F 03E 004 OJH			50		
		400	1282.0807.0400.01	F 03E 004 OJD			50		
		500	1282.0807.0500.02	F 03E 004 OJK			50		
		600	1282.0807.0600.02	F 03E 004 OJB			50		
Information: P. 44									

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		10	
		Information: P. 37						

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

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
 	9 x 533 mm	40	4261.6641.0040.03	F 03E 007 E5M			5		
	Information: P. 40								
	10 x 330 mm	40	6773.2633.0040.01	F 03E 003 V9X				5	
		40	7032.2486.0040.01	F 03E 004 7ML				5	
		60	6773.2633.0060.01	F 03E 003 V9K				10	
		60	7032.2486.0060.01	F 03E 004 7KH				10	
		80	7032.2486.0080.01	F 03E 001 RT1				10	
		80	6773.2633.0080.05	F 03E 003 V6P				50	
		120	7032.2486.0120.01	F 03E 003 V6S	200			50	
	Information: P. 40								
	12 x 330 mm	40	0632.6338.0040.05	F 03E 003 V6A	200			50	
		60	0632.6338.0060.05	F 03E 003 E8W	200			50	
		80	0632.6338.0080.05	F 03E 003 E8X	200			50	
	Information: P. 40								
	13 x 455 mm	40	0265.0707.0040.05	F 03E 001 U74	200			50	
		60	0265.0707.0060.05	F 03E 001 U76	200			50	
		80	0265.0707.0080.05	F 03E 001 U77	200			50	
		120	0524.1027.0120.03	F 03E 001 U7Z	200			50	
	Information: P. 40 Machine: Black & Decker								
	20 x 520 mm	40	0114.8907.0040.05	F 03E 001 U6Z	200			50	
		60	0114.8907.0060.05	F 03E 001 U72	200			50	
		80	0114.8907.0080.05	F 03E 001 U73	200			50	
		120	0373.8760.0120.03	F 03E 001 U82	200			50	
	Information: P. 40								
	29 x 533 mm	40	2662.5647.0040.05	F 03E 003 E8Y	100			25	
		60	2662.5647.0060.05	F 03E 003 E8Z	100			25	
		80	2662.5647.0080.05	F 03E 003 E90	100			25	
100		2921.5500.0100.05	F 03E 001 UV7	100			25		
120		2921.5500.0120.01	F 03E 001 UV6	100			25		
150		2921.5500.0150.03	F 03E 001 UV8	100			25		
220		2921.5500.0220.02	F 03E 003 Y2L	100			25		
320		2921.5500.0320.02	F 03E 003 Y2K	100			25		
Information: P. 40 Machine: Makita									

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	40	5080.0393.0040.02	F 03E 008 329	100		25	
		60	5080.0393.0060.02	F 03E 008 500	100		25	
		80	5080.0393.0080.02	F 03E 008 501	100		25	
		100	5080.0393.0100.02	F 03E 008 3FB	100		25	
		120	5080.0393.0120.02	F 03E 008 502	100		25	
		150	8576.6262.0150.11	F 03E 003 Y1L	60		10	
Information: P. 42 Technologie: TopTec P. 65 Machine: Makita								



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	
		60	0020.0358.01	F 03E 002 KY6			2	
		80	0020.0359.01	F 03E 002 KY3			2	
		120	0020.0360.01	F 03E 002 KY1			2	

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	
		80	0020.0362.02	F 03E 002 KY4			2	
		120	0020.0363.02	F 03E 002 KY2			2	



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. 61	0020.6663.01	F 03E 004 ZT9	6		1		
	siachrome FINISH 1Kg Pâte de finition microfine Information: P. 61	0020.6664.01	F 03E 004 ZU0	6		1		
	siachrome MAGIC 0,5 litre Nettoyant super puissant Information: P. 61	0020.6666.01	F 03E 004 ZU3	12		1		
	siachrome PEARL 1 litre Protection peinture Information: P. 61	0020.6667.01	F 03E 004 ZU4	6		1		
	siachrome PLATINUM 0,2 l Enduit protecteur qualité premium Information: P. 61	0020.6665.01	F 03E 004 ZU2	32		1		

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		1		
	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		1		

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		1		
	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		1		
	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		1		

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		2		
	Tampon noir ø 203 mm Technologie: siafast P. 63	0020.7383.01	F 03E 005 N2U	8		2		
	Tampon de lustrage marron ø 85 mm Type: Système de polissage siachrome Tampon de lustrage pour lustrer les laques dures et raviver les laques et vernis durs anciens Technologie: siafast P. 63	0020.9404.01	F 03E 007 G1H	32		4		
	Tampon de lustrage marron ø 145 mm Type: Système de polissage siachrome Tampon de lustrage pour lustrer les laques dures et raviver les laques et vernis durs anciens Technologie: siafast P. 63	0020.9405.01	F 03E 007 G1J	20		2		

Accessoires de lustrage

siachrome	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<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</p> <p>Information: P. 61 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.6672.02	F 03E 006 57G	32		4		
	<p>Tampon jaune ø 145 mm Type: dur Système de polissage siachrome Tampon jaune pour lustrer les vernis récents et raviver les vernis anciens</p> <p>Information: P. 61 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.6671.02	F 03E 006 57F	20		2		
	<p>Disque de polissage noir ø 85 mm Type: souple Système de polissage siachrome Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier</p> <p>Information: P. 61 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.6675.02	F 03E 006 57J	32		4		
	<p>Tampon noir ø 145 mm Type: souple Système de polissage siachrome Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier</p> <p>Information: P. 61 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.6676.02	F 03E 006 57K	20		2		
	<p>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</p> <p>Information: P. 61 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.6673.02	F 03E 006 57H	32		4		
	<p>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</p> <p>Information: P. 61 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.6674.01	F 03E 004 ZV2	20		2		
	<p>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</p> <p>Information: P. 61</p>	0020.6668.01	F 03E 004 ZU5	12		2		



Accessoires de lustrage

siachrome	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	<p>Chiffon en microfibres Type: Système de polissage siachrome Chiffon en microfibres pour nettoyer les surfaces</p> <p>Information: P. 61</p>	0020.3185.01	F 03E 002 F21	9		3	
	<p>Chiffon Premium Type: Système de polissage siachrome Chiffon premium pour nettoyer très en douceur les surfaces vernies</p> <p>Information: P. 61</p>	0020.6670.02	F 03E 005 556	15		1	
	<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. 61 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.2018.01	F 03E 002 L5E	6		1	
	<p>Disque à polir ø 170 mm Type: souple Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier</p> <p>Information: P. 61 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.0264.01	F 03E 002 L5D	6		1	
	<p>Disque à polir ø 170 mm Type: extra souple Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier</p> <p>Information: P. 61 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.0262.01	F 03E 002 L5G	6		1	
	<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. 61 Technologie: siafast P. 63</p>	0020.0265.01	F 03E 002 L5K	6		1	



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			
		240	0020.4437.01	F 03E 004 4H7			100			
		500	0020.4438.01	F 03E 004 4GX			100			
		1200	0020.4439.01	F 03E 004 4GN			100			
		2000	0020.4440.01	F 03E 004 4GD			100			
Information: P. 28										
	Cabron carré 290/230 10 x 5 mm	240	0020.4484.01	F 03E 004 4H5			100			
		Information: P. 28								
	Cabron carré 290/230 20 x 6 mm	150	0020.4442.01	F 03E 002 KL8			100			
		240	0020.4444.01	F 03E 004 4H3			100			
		500	0020.4445.01	F 03E 002 KK9			100			
		1200	0020.4446.01	F 03E 004 4GJ			100			
		2000	0020.4447.01	F 03E 004 4GB			100			
Information: P. 28										
	Cabron demi-rond 290/230 5 x 2 mm	150	0020.4474.01	F 03E 002 KL5			100			
		240	0020.4477.01	F 03E 004 4H8			100			
		500	0020.4478.01	F 03E 004 4GW			100			
		1200	0020.4481.01	F 03E 004 4GS			100			
		2000	0020.4482.01	F 03E 004 4G6			100			
	Information: P. 28									
	Cabron demi-rond 290/230 10 x 5 mm	500	0020.4485.01	F 03E 004 4H0			100			
		1200	0020.4486.01	F 03E 004 4GR			100			
		2000	0020.4487.01	F 03E 004 4GE			100			
	Information: P. 28									
	Cabron triangle 290/230 revêtu sur une face 6 x 6 mm Longueur d'un côté du triangle: 6 mm	150	0020.9651.01	F 03E 007 T6Y			100			
		Information: P. 28								
	Cabron ovale 290/230 9 x 4 mm	500	0020.4489.01	F 03E 004 4GZ			100			
		1200	0020.4491.01	F 03E 004 4GK			100			
Information: P. 28										



Cabrons

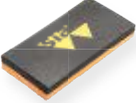
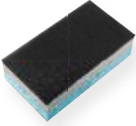
1600 sianor b	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	Cabron triangle 290/230 6 x 6 mm Longueur d'un côté du triangle: 6 mm	150	0020.4449.01	F 03E 002 KL3			100		
		240	0020.4451.01	F 03E 004 4H4			100		
		500	0020.4452.01	F 03E 004 4GY			100		
		1200	0020.4455.01	F 03E 004 4GP			100		
		2000	0020.4456.01	F 03E 004 4GF			100		
	Information: P. 28								
	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		
		240	0020.4459.01	F 03E 004 4H9			100		
		500	0020.4461.01	F 03E 004 4GU			100		
		1200	0020.4463.01	F 03E 004 4GM			100		
2000		0020.4464.01	F 03E 004 4G9			100			
Information: P. 28									
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			
	240	0020.4467.01	F 03E 004 4H6			100			
	500	0020.4468.01	F 03E 004 4GV			100			
	1200	0020.4472.01	F 03E 004 4GG			100			
	2000	0020.4473.01	F 03E 004 4G8			100			
Information: P. 28									

Cales pour ponçage manuel

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
								
	Bloc de ponçage manuel flexible 70 x 198 mm Hauteur: 32 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Nouveau	0021.0060.01	F 03E 008 FY7	10		1		
	Bloc de ponçage manuel flexible 115 x 230 mm Hauteur: 38 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Nouveau	0021.0059.01	F 03E 008 FY6	10		1		
	Cale à poncer pour disques de 125 mm, tendre 75 x 125 mm Hauteur: 53 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Nouveau	0020.9988.01	F 03E 008 B2W	10		1		



Cales pour ponçage manuel

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Cale à poncer pour disques de 150mm, tendre 90 x 150 mm Hauteur: 49 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Nouveau	0020.9987.01	F 03E 008 B2V	10		1	
	Cale ronde ø 150 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast	0020.0364.03	F 03E 006 7KC	10		1	
	Finibloc pour disques siafast ø 30 mm Type: 2 faces (souple/dur) Système auto-agrippant siafast	0020.3285.02	F 03E 006 7KU	10		1	
	Finibloc pour disques skf ø 30 mm Type: 2 faces (souple/dur) autocollant	0020.3286.02	F 03E 006 7KV	10		1	
	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		1	
	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		1	
	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		1	
	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		1	

Cales pour ponçage manuel

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	Cale de ponçage noire/dure 70 x 125 mm Hauteur: 32 mm Type: dur	0020.0389.01	F 03E 002 889	10		1	

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. 60	0020.6695.01	F 03E 005 1N5			1	
	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. 60	0020.7045.01	F 03E 005 66Z			1	
	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. 60	0020.6518.01	F 03E 004 K0S			1	

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 Information: P. 60	0020.6514.01	F 03E 004 K0H			1	
	Cale à poncer 41 trous 70 x 198 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast Information: P. 60	0020.6515.01	F 03E 004 K0N			1	
	Cale à poncer 68 trous 70 x 400 mm Hauteur: 138 mm Type: Système auto-agrippant siafast Information: P. 60	0020.6516.01	F 03E 004 K0P			1	

Set pour ponçage profil

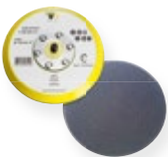
9089 siaklett	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
								
	Feuilles 700 x 500 mm sans trou	5797.3499.0000.01	F 03E 003 DZO			5		



Plateau support pour ponceuse orbitale

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 30 mm sans trou Type: souple autocollant Plateau: 1/4 Plateau support pour disques autocollants	0020.4689.02	F 03E 006 7L0	10		1	
	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		1	

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, jaune moussé	0020.9299.01	F 03E 007 C8Y	10		1	
	ø 125 mm sans trou Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast, jaune moussé	0020.6730.01	F 03E 005 311	10		1	
	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		1	
	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		1	
	ø 125 mm 54 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast, jaune moussé	0020.6728.01	F 03E 005 30Z	10		1	
	ø 125 mm 54 trous Type: dur Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast, jaune moussé	0020.6729.01	F 03E 005 310	10		1	
	ø 125 mm 9 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast, jaune moussé	0020.4744.01	F 03E 002 LB9	10		1	



Plateau support pour ponceuse orbitale

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	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		1	
	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		1	
	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		1	
	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			1	
	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			1	
	ø 150 mm 54 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast, jaune moussé	0020.6734.01	F 03E 005 315	10		1	
	ø 150 mm 54 trous Type: dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast, jaune moussé	0020.6735.01	F 03E 005 316	10		1	



Plateau support pour ponceuse orbitale

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 150 mm 15 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast, jaune moussé	0020.4740.01	F 03E 002 LB5	10		1	
	ø 150 mm sans trou Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast, jaune moussé	0020.6736.01	F 03E 005 317	10		1	
	ø 150 mm sans trou Type: dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast, jaune moussé	0020.6737.01	F 03E 005 318	10		1	
	ø 200 mm 9 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau support pour disques siafast	0020.4647.01	F 03E 002 LA1			1	

Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 X-LOCK	ø 115 mm Type: X-LOCK Plateau support pour disques scm Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita	0020.9566.01	F 03E 007 P7M	10		1	
	ø 125 mm Type: X-LOCK Plateau support pour disques scm Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita	0020.9567.01	F 03E 007 P7N	10		1	
 X-LOCK	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		1	

Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 125 mm Type: X-LOCK souple Plateau support standard pour disques fibres grain 80, 120	0020.9561.01	F 03E 007 P7G	10		1	
	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
	ø 115 mm Type: X-LOCK moyenne Plateau support Turbo I pour disques fibres grain 60, 80	0020.9562.01	F 03E 007 P7H	10		1	
	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
	ø 125 mm Type: X-LOCK moyenne Plateau support Turbo I pour disques fibres grain 60, 80	0020.9563.01	F 03E 007 P7J	10		1	
	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
	ø 115 mm Type: X-LOCK dur Plateau support Turbo II pour disques fibres grain 36, 60	0020.9564.01	F 03E 007 P7K	10		1	
	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
	ø 125 mm Type: X-LOCK dur Plateau support Turbo II pour disques fibres grain 36, 60	0020.9565.01	F 03E 007 P7L	10		1	
	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
	Adaptateur M14 pour Abcon Pad	0020.8081.01	F 03E 006 E56	5		1	
	ø 115 mm Mandrin: 22 mm Plateau: 5/8 Plateau support pour disques scm	0020.7620.02	F 03E 006 7L8	10		1	

Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 200 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour disques siafast	0020.0357.01	F 03E 002 88X	10		1	
	ø 125 mm Type: dur Plateau: 5/8 Plateau support pour disques fibre	0020.0431.01	F 03E 003 DG8	10		1	
	ø 115 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour disques siafast	0020.0180.02	F 03E 006 7K5	10		1	
	ø 125 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour disques siafast	0020.0181.02	F 03E 006 7K6	10		1	
	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		1	
	ø 115 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M10 Plateau support pour disques siafast	0020.0347.03	F 03E 006 7KB	10		1	
	ø 200 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	0020.0354.01	F 03E 002 88W	10		1	
	ø 180 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques fibre	0020.0352.01	F 03E 004 F14	10		1	
	ø 125 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques fibre	0020.0350.01	F 03E 004 F15	10		1	



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		2	
	ø 115 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	0020.0172.02	F 03E 006 7K0	10		1	
	ø 125 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	0020.0174.02	F 03E 006 7K2	10		1	
	ø 150 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	0020.0175.02	F 03E 006 7K3	10		1	
	ø 180 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	0020.0176.02	F 03E 006 7K4	10		1	
	ø 115 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques scm	0020.0396.03	F 03E 006 7KD	10		1	
	ø 115 mm Mandrin: 22 mm Plateau: M14 Plateau support pour disques scmavec ergot	0020.7617.02	F 03E 006 7L5	10		1	
	ø 180 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques scm	0020.0428.02	F 03E 006 7KE	10		1	
	ø 25 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) moyenne	0020.8064.01	F 03E 006 E4N	5		1	

Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	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) moyenne Système de changement rapide siafix	0020.8066.01	F 03E 006 E4R	5		1	
	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		1	
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) dur	0020.8068.01	F 03E 006 E4T	5		1	
	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) dur	0020.8071.01	F 03E 006 E4W	5		1	
	ø 115 mm Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	0020.8418.01	F 03E 007 2UH	10		1	
	ø 125 mm Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	0020.8419.01	F 03E 007 2UJ	10		1	
	ø 180 mm Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	0020.8420.01	F 03E 007 2UK	10		1	
	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		1	
	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		1	



Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	ø 180 mm Type: extra dur Plateau: M14 Plateau support turbo II pour disques fibres	0020.8417.01	F 03E 007 2UG	10		1	
	Machine: Bosch						
	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		1	
	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		1	
	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		2	
	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		1	
	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		1	

Kits de conversion

9089 siaklett	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		2	
	ø 178 mm sans trou Type: autocollant	0330.7046.0000.02	F 03E 003 JZ4	10		2	

Kits de conversion

9089 siaklett	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	ø 200 mm sans trou Type: autocollant	0801.0225.0000.02	F 03E 001 DP7	10		2		
	70 x 500 mm sans trou Type: autocollant	0502.6039.0000.01	F 03E 001 AS0	20		5		
	70 x 500 mm 14 trous Type: autocollant	1014.3429.0000.01	F 03E 003 H59	20		5		
	113 x 280 mm 10 trous Type: autocollant	7514.5735.0000.01	F 03E 001 C77	20		2		
	115 x 280 mm sans trou Type: autocollant	7088.2671.0000.01	F 03E 003 HX4	20		2		

Disques de protection intermédiaires

9011 Kimberly Papier 147	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Disque avec trou de centrage ø 250 mm Trou central: 6 mm	0020.1084.02	F 03E 001 E2T			250	
	Disque sans trou ø 300 mm	0343.5748.0000.01	F 03E 001 DD5			100	



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	
	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	

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 Excellente résistance aux diluants pour peintures, laques et vernis	0020.0390.02	F 03E 004 F1S			60	
	Ruban de masquage Largeur: 0,019 m x Longueur: 50 m Excellente résistance aux diluants pour peintures, laques et vernis	0020.0391.02	F 03E 004 F1R			48	
	Ruban de masquage Largeur: 0,025 m x Longueur: 50 m Excellente résistance aux diluants pour peintures, laques et vernis	0020.0392.02	F 03E 004 F1P			36	
	Ruban de masquage Largeur: 0,03 m x Longueur: 50 m Excellente résistance aux diluants pour peintures, laques et vernis	0020.0393.04	F 03E 004 F1N			40	
	Ruban de masquage Largeur: 0,038 m x Longueur: 50 m Excellente résistance aux diluants pour peintures, laques et vernis	0020.0513.03	F 03E 004 F1M			24	

Composants divers

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	Ruban de masquage Largeur: 0,05 m x Longueur: 50 m Excellente résistance aux diluants pour peintures, laques et vernis	0020.0514.02	F 03E 002 FS8			24	
	Gomme à film ø 88 mm Hauteur: 15 mm Fourniture: 3 gommes de nettoyage 5/16" + 1 adaptateur avec tige de 6 mm La gomme de nettoyage est idéale pour enlever les films collés, les rayures, les traces de colle, les autocollants et le ruban adhésif double face sans trou	0020.3983.01	F 03E 004 F2X	20		1	
	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		1	
	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		6	
	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		1	
	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		1	



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		2		
	Interface ø 76 mm Épaisseur: 12 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression	0020.0269.02	F 03E 006 7K9	10		2		
	Interface 54 trous ø 125 mm Épaisseur: 5 mm 54 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée.	0020.7429.01	F 03E 005 UG5	30		2		
	Interface 54 trous ø 125 mm Épaisseur: 10 mm 54 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse à répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée	0020.7234.01	F 03E 005 DA8	30		2		
	Disque intermédiaire 103 trous ø 150 mm Épaisseur: 5 mm 103 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée.	0020.7430.01	F 03E 005 UG6	30		2		
	Disque intermédiaire 103 trous ø 150 mm Épaisseur: 10 mm 103 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée.	0020.5886.01	F 03E 003 5S5	30		2		

Plateau intermédiaire

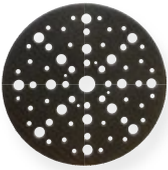
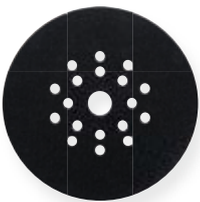
	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	Disque intermédiaire 15 trous ø 150 mm Épaisseur: 12 mm 15 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression	0020.4546.02	F 03E 006 7KY	10		2	
	Disque intermédiaire 69 trous ø 150 mm Épaisseur: 5 mm 69 trous Type: Système auto-agrippant sia Ponçage à sec Interface en mousse à répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée Machine: Festool	0020.9982.01	F 03E 008 B0K	30		2	
	Disque intermédiaire 69 trous ø 150 mm Épaisseur: 10 mm 69 trous Type: Système auto-agrippant sia Ponçage à sec Interface en mousse à répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée Machine: Festool	0020.9983.01	F 03E 008 B0L	30		2	

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		2	
	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		2	



Interfaces de protection

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
								
	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		2		
	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		2		
	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		2		
	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		2		
	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		2		
	Disque intermédiaire 57 trous ø 225 mm Épaisseur: 2 mm 57 trous Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Machine: Festool	0020.9933.01	F 03E 008 8X9	600		2		



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 KYO	240		10		
	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		50		



Pictogramme d'application

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

Pictogramme utilisateur



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	Série	Information	Catalogue produits
1600 sianor b	28	175-176	4570 siabite X	46	109
1707 siapar	28	90, 112, 115, 145	4581 siaramic	46	109
1713 siawat	29	86, 113, 115, 146	4582 siaramic	47	110
1719 sialac	29	153	4700 siaral 8	47	110
1730 sialac	30	153	4815 siacut	48	111
1748 sialac	30	77, 86, 90, 99, 116	4819 siaron 8	48	111
1749 siaral f	31	113, 116-117, 146	4961 sialoX	49	112
1815 siatop	31	117-118	5930 microtec	49	89
1902 siacraft	32	86	5962 microtec	50	76
1904 siafit	32	80	6120 siafleece	50	81, 100-101, 140, 152
1913 siawat	33	85, 87, 90, 113, 118, 146-147	6130 siafleece hd	51	150
1918 sialac	33	153	6150 siafleece fd		141
1919 siawood +	34	77, 106, 119-120, 141, 153-157, 161-163	6240 siamet SCM	51	114
1944 siaone	34	121	6270 siamet SCM LS	52	114, 138
1948 siaflex	35	78, 88, 121-122	6300 siastrip	52	138-140
1950 siaspeed	35	80, 91-94, 100, 122-129	6711 siafleece flex	53	101
1958 siapro	36	94, 129	6924 siamet HD	53	114-115, 139
1960 siarexx	36	78-79, 88, 95-97, 101-102, 106, 130-134	7240 siacarat	54	134-135
2511 siabite	37	137, 167	7241 siacarbon	54	135
2546 siabite jj	37	134	7500 sianet CER	55	135-136
2582 siaramic	38	164	7900 sianet	55	79, 98-99, 107, 136
2790 sianet	38	147	7940 siaair	56	99, 137
2800 siaron	39	164	7979 siasponge flat	56	103, 105
2803 siaron y	39	165	7983 siasponge flex	57	103, 105
2812 siaral x	40	158	7988 siastrong	57	85
2820 siamet	40	137-138, 158, 165-166, 168	7990 siasponge block hard	58	104
2824 siaflap	41	138, 148-149	7991 siasponge block soft	58	104-105
2915 siarol	41	82-84, 89	8913 siacut	59	143-145
2920 siawood x	42	97, 158-160, 166, 169	8933 siagrind	59	141-143
2923 sialoX	42	150-151	9011 Kimberly Papier 147		190
2933 siatur jo	43	161	9089 siaklett		180, 189-190
2936 siatur jj	43	76	9215 EVA (éthylène-acétate de vinyle)		103
2943 siatur h	44	179	Cales aspirantes flexibles pour ponçage manuel	60	178
2946 siatur jj	44	84, 89, 167	Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard	60	178-179
2951 siatur h	45	76-77, 80, 100	siachrome	61	171, 173-174
4560 siabite	45	108			



© sia Abrasives Suisse – Tous droits réservés.



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

sia Abrasives – www.sia-abrasives.com

