

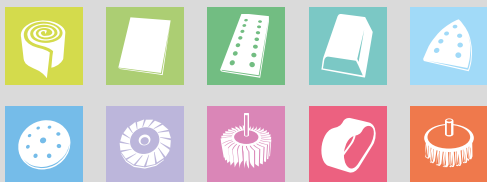


# Catalogue produits

Liste des prix 2024

# Abrasifs et recommandations

## Recherche par formes d'abrasifs ...



► Page 74 - 75

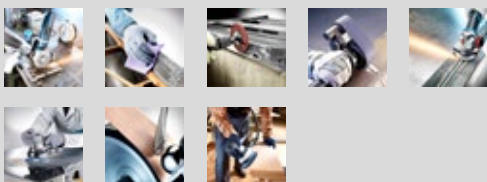
## Recherche par accessoires de ponçage ...



► Page 198

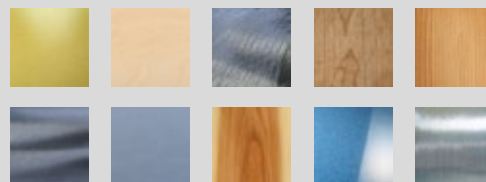
# La solution de ponçage parfaite

## Recherche par applications de ponçage ...

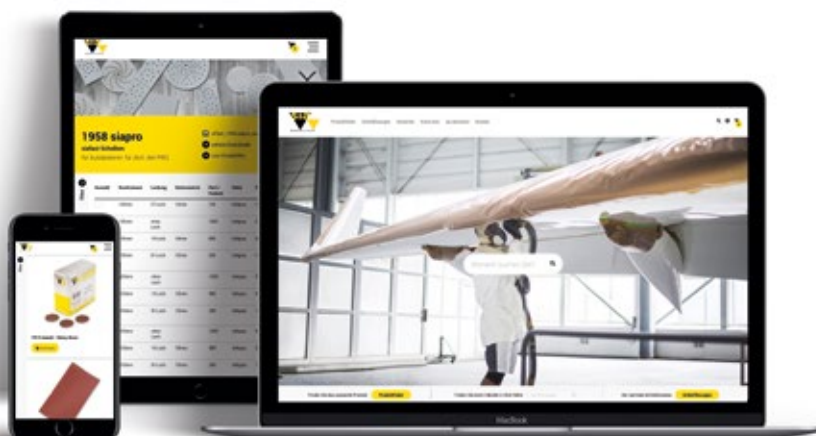


- **Construction métallique** Page 14 - 15
- **Aménagement intérieur** Page 16 - 17
- **Fabrication de meubles** Page 18 - 19
- **Automobile** Page 20 - 21
- **Aéronautique** Page 22 - 23

## Recherche par matières ...



**sia Abrasives – [www.sia-abrasives.com](http://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](mailto: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

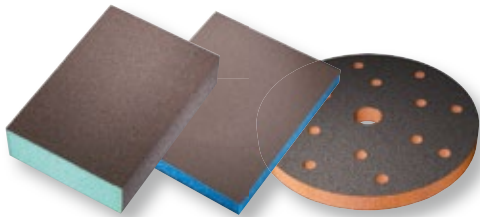


## Innovation

### Abrasifs sur mousse

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

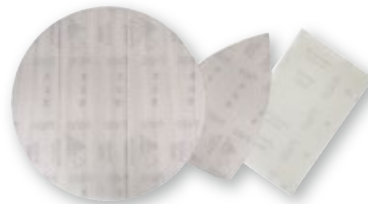
Chaque couleur de mousse correspond à une granulométrie – un signal simple et clair pour une sécurité de processus maximale.



### 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

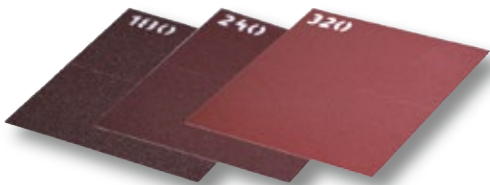
## Simplicité, efficacité



### 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.

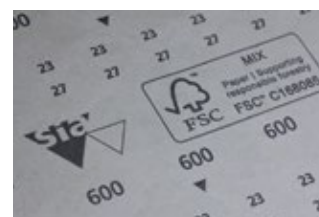
Avec ses normes valables à l'échelle internationale, l'intégration sans précédent de tous les groupes d'intérêts impliqués et le soutien d'entreprises de renom et d'organisations environnementales et sociales reconnues, le FSC™ est reconnu comme étant la solution la plus satisfaisante à ce jour pour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

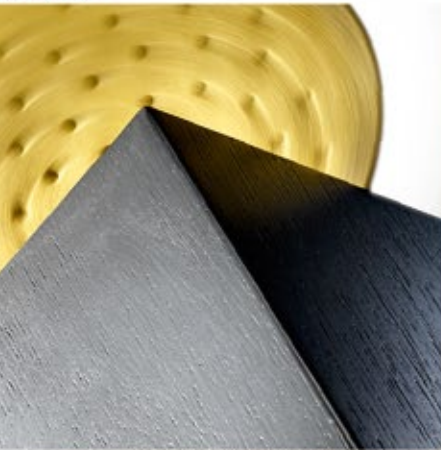
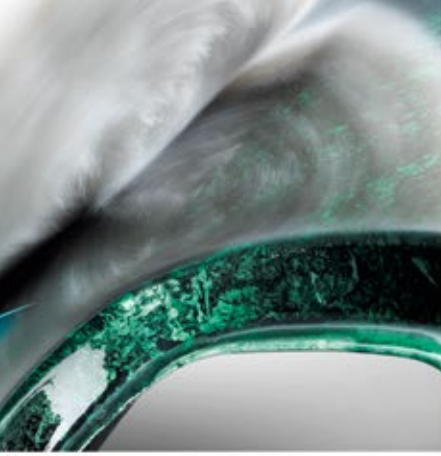


### Marquage

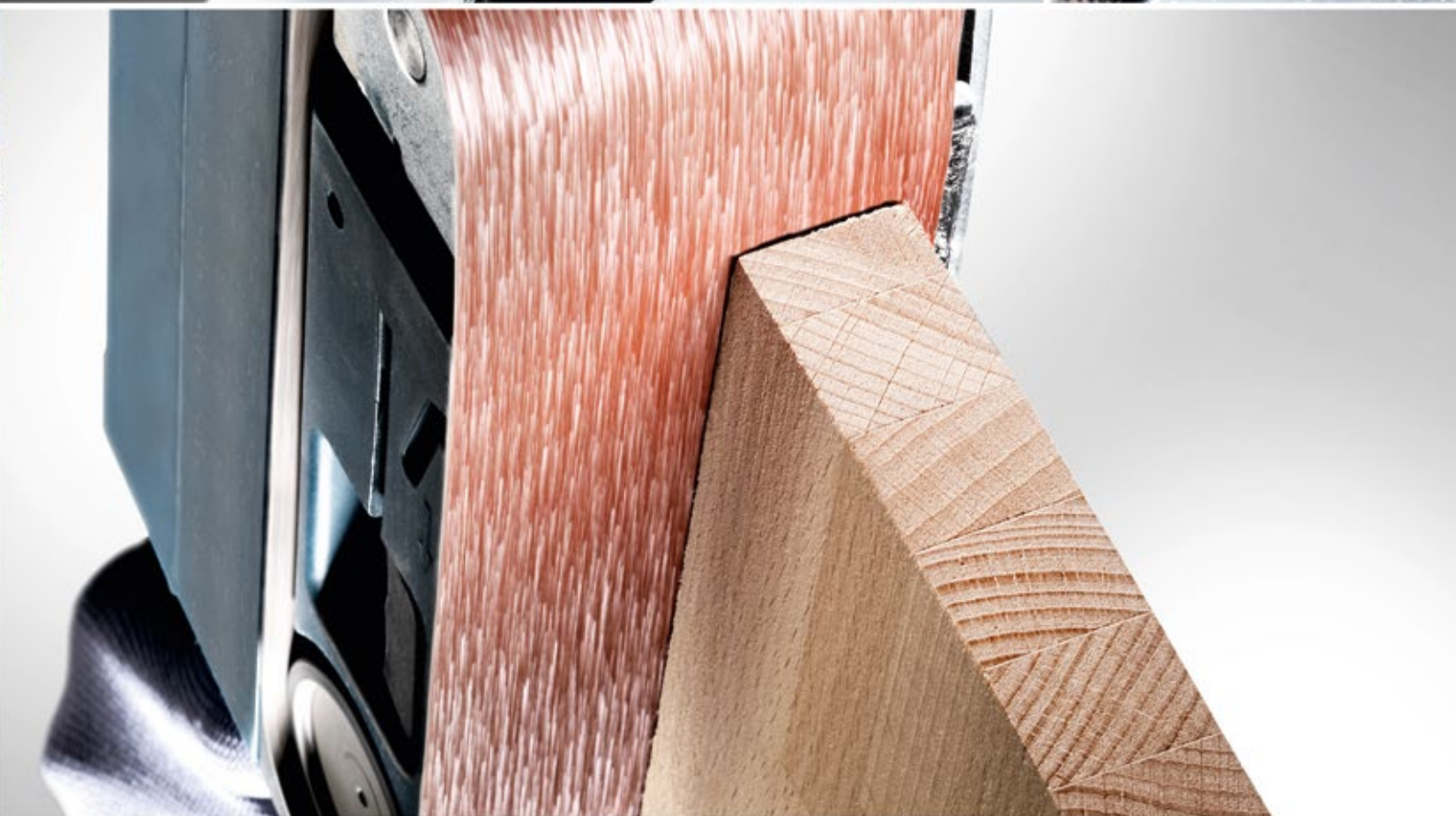
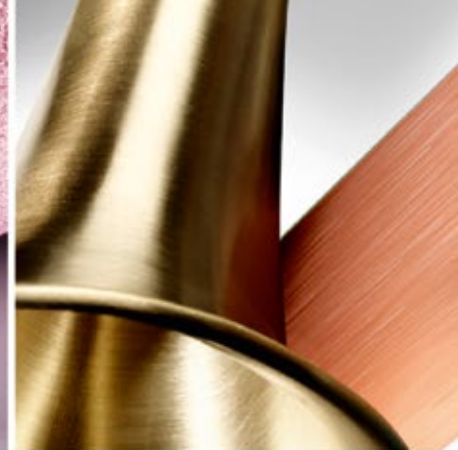
Les produits abrasifs certifiés portent au dos, de façon bien visible, le sigle FSC™ et leur le code de licence.

Le code de licence est:  
FSC™ C168085









# Recherche

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

# Construction métallique

Matières			Etapas 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	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
					▼			▼							▼				coarse; medium; fine; superfine	58
					▼			▼							▼				medium; fine; superfine; ultrafine	58

# Fabrication de meubles

	Matières					Etapes d'utilisation					
	Revêtements	Matières à base de bois	Plastiques	Bois massifs	Matières minérales	Ponçage calibrage	Décapage	Ponçage finition	Préparation au lustrage	Ponçage intermédiaire de vernis	Profilage
1707 siapar	▼		▼	▼	▼		▼				
1719 sialac	▼						▼	▼		▼	
1730 sialac	▼								▼	▼	
1749 siaral f	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	
1913 siawat	▼		▼						▼	▼	
1918 sialac	▼		▼	▼			▼	▼		▼	
1919 siawood +	▼		▼	▼		▼	▼	▼			
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 / dépoArasage	Lustrage
▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼				▼	▼
▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼			▼			
▼	▼		▼	▼	▼		▼			▼	▼				▼	▼
▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼	▼				▼	
▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼	▼	▼			▼	▼
	▼				▼		▼				▼	▼	▼	▼		
▼			▼	▼	▼	▼									▼	
				▼	▼			▼							▼	
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼			▼		
▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼					
▼	▼		▼	▼	▼			▼		▼				▼	▼	
▼	▼		▼	▼	▼			▼		▼				▼	▼	

▼ 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	Ponçage à sec	Ponçage humide
		▼			▼	▼	▼	▼				▼	
	▼						▼					▼	
		▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼			▼	
					▼	▼						▼	
	▼	▼	▼		▼	▼	▼					▼	▼
	▼		▼		▼	▼	▼			▼		▼	
			▼		▼	▼	▼			▼		▼	
			▼		▼	▼	▼					▼	
					▼	▼	▼					▼	
					▼	▼	▼					▼	
	▼		▼		▼	▼	▼		▼			▼	
			▼		▼	▼	▼					▼	
				▼		▼	▼					▼	
				▼		▼	▼					▼	



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

	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
<b>1815 siatop</b>								▼	▼				
<b>1913 siawat</b>											▼	▼	▼
<b>1944 siaone</b>	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼		▼	▼	
<b>1948 siaflex</b>	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼
<b>1950 siaspeed</b>	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
<b>7240 siacarat</b>	▼	▼			▼			▼			▼	▼	
<b>7241 siacarbon</b>		▼	▼	▼	▼	▼			▼				
<b>7500 sianet CER</b>	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼		▼	
<b>7900 sianet</b>	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼		▼		
<b>7940 siaair</b>											▼	▼	
<b>7979 siasponge flat</b>									▼			▼	

▼ Application principale / Inclus dans le catalogue

▼ Application secondaire / Sur demande



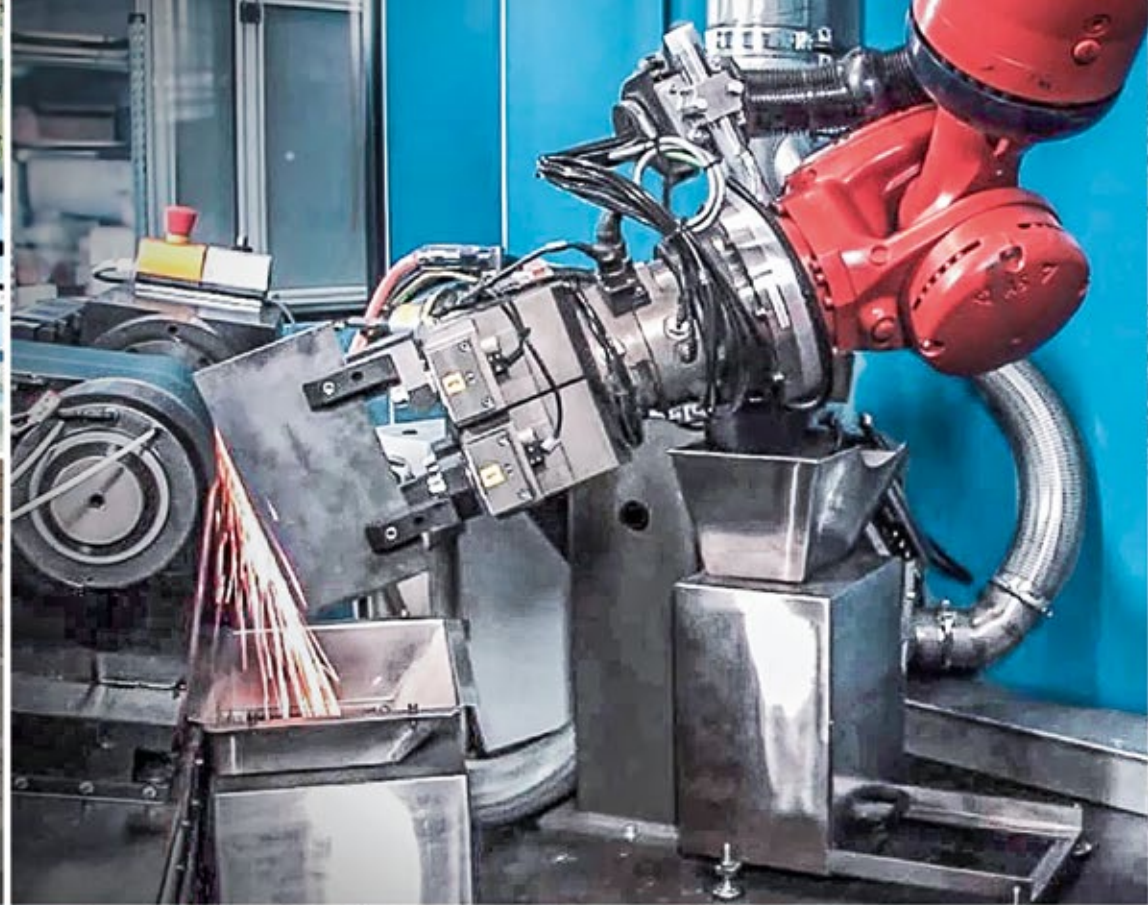
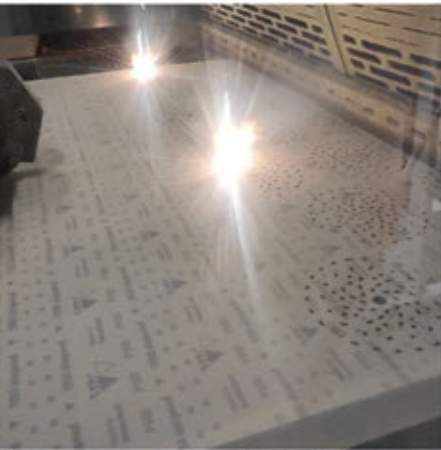


Recherche de produit par mots-clés		Page
<b>A</b>	Abrasifs sur mousse	103
	Accessoires de lustrage	172
<b>B</b>	Bandes	153
	Bandes de ponceuse lime (largeur : 6-30 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	167
	Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)	161
	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
	<b>C</b>	Cabrons
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 siasoft		99
<b>D</b>	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
<b>É</b>	Éponges abrasives 1 ou 2 faces	103
	Éponges abrasives 4 faces	104
<b>F</b>	Feuille	85
	Feuilles standard	85
<b>I</b>	Interfaces de protection	194
<b>K</b>	Kits de conversion	189
<b>P</b>	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
<b>R</b>	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 siasoft	80	
Rouleaux toile	76	
<b>S</b>	S Performance	62
	Set pour ponçage profil	179
	siafast	63
	sianet	66
	siaramic	68
	siasoft	64
	siastrong	69
	Support en plastique	148
Support fibres de verre	148	
Système de lustrage	171	
<b>T</b>	TopTec	65
<b>X</b>	X-LOCK	67











# Information

<b>S Performance</b>	P. 62	<b>X-LOCK</b>	P. 67
<b>Système de fixation réputé siafast</b>	P. 63	<b>siaramic</b>	P. 68
<b>Abrasifs siasoft</b>	P. 64	<b>siastrong</b>	P. 69
<b>Qualité TopTec</b>	P. 65	<b>Technique de ponçage</b>	P. 70
<b>Abrasif réticulé</b>	P. 66	<b>Vue d'ensemble des bandes abrasives de dimensions standard</b>	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	
Epanchage:	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
Epanchage:	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
Epanchage:	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
Epanchage:	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)
Epan dage:	Électrostatique ouvert
Liant:	Résine synthétique
Traitement:	TopTec

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

### Avantages

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

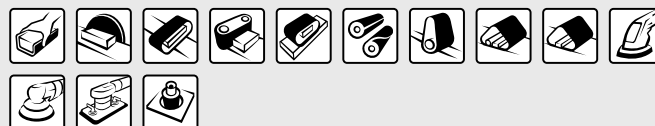
### Matières

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

### 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

- ▶ Épan dage 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
Epan dage:	Électrostatique	
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	P220 – P500

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

### Avantages

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

### Matières

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

### Applications

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

### Application



### Catalogue produits

- ▶ Disques P. 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-certifié)	100; 200; 300; 400
	Film	800

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

### Avantages

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

### Matières

Laque; Mastic; Apprêts

### Applications

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

### Application



#### Catalogue produits

- ▶ Coupe P. 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-certifié)	P040 – P240
	Papier B (FSC-certifié)	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/performance
- Produit universel pour tous les métaux
- S'adapte très facilement aux formes, en particulier aux endroits difficiles d'accès
- Produit universel et polyvalent avec un assortiment complet

### Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

### Applications

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

### Application



### Catalogue produits

- ▶ Roues et brosses à lamelles P. 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 mouleurs
- Spécialement conçu pour le ponçage de profils sur machine à commande numérique

### Matières

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

### Applications

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

### Application



#### Catalogue produits

► Composants systèmes P. 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

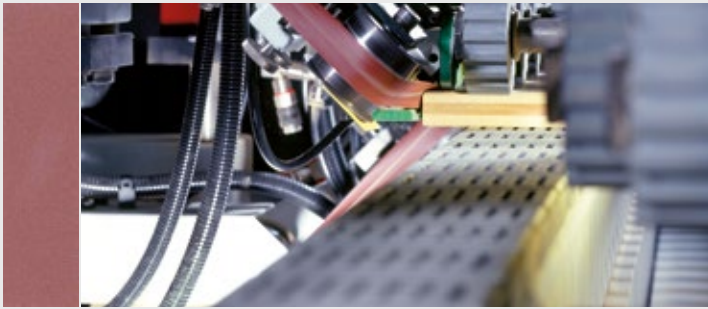


#### Catalogue produits

- 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  
 Epandage: 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 épandu directement sur la couche supérieure, ce qui améliore l'action de refroidissement et réduit le risque de coloration.

### Avantages

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

### Matières

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

### Applications

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

### 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  
 Epandage: 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

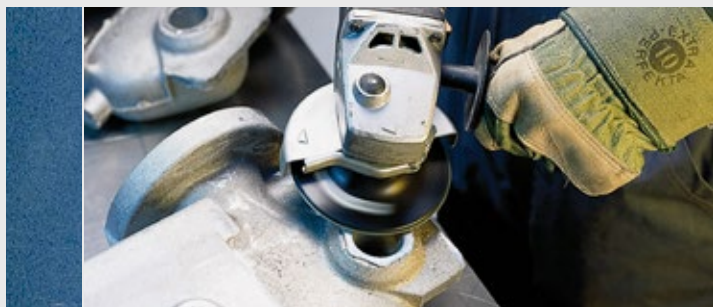
### Application



### 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 portable



### 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 portable
- 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

### Matières

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

### Applications

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

### Application



### Catalogue produits

► Coupe P. 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

### Matières

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

### Applications

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

### 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
Epanchage:	Procédé spécial
Liant:	Résine synthétique

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

### Avantages

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

### Matières

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

### Applications

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

### Application



#### Catalogue produits

► Disques P. 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
Epanchage:	Procédé spécial
Liant:	Résine synthétique

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

### Avantages

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

### Matières

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

### Applications

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

### Application



#### Catalogue produits

► Disques P. 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

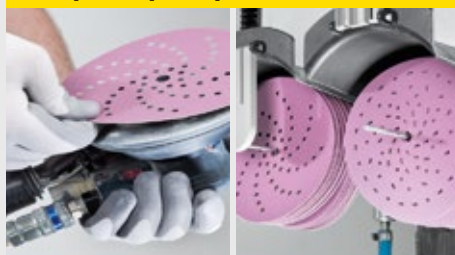
Rendement élevé pour un travail rapide : le rendement élevé résulte que la poussière est directement aspirée. Le faible encrassement du disque prolonge sa durée de vie. Les dépôts de poussière moins importants simplifient le nettoyage des outils et des pièces.

### 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

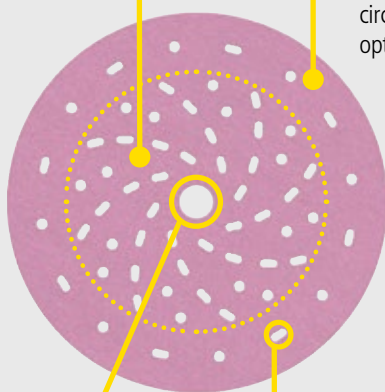
Moins de trous en dehors de la zone centrale pour une circulation d'air optimale au centre

#### Trou central

Pour un stockage aisé

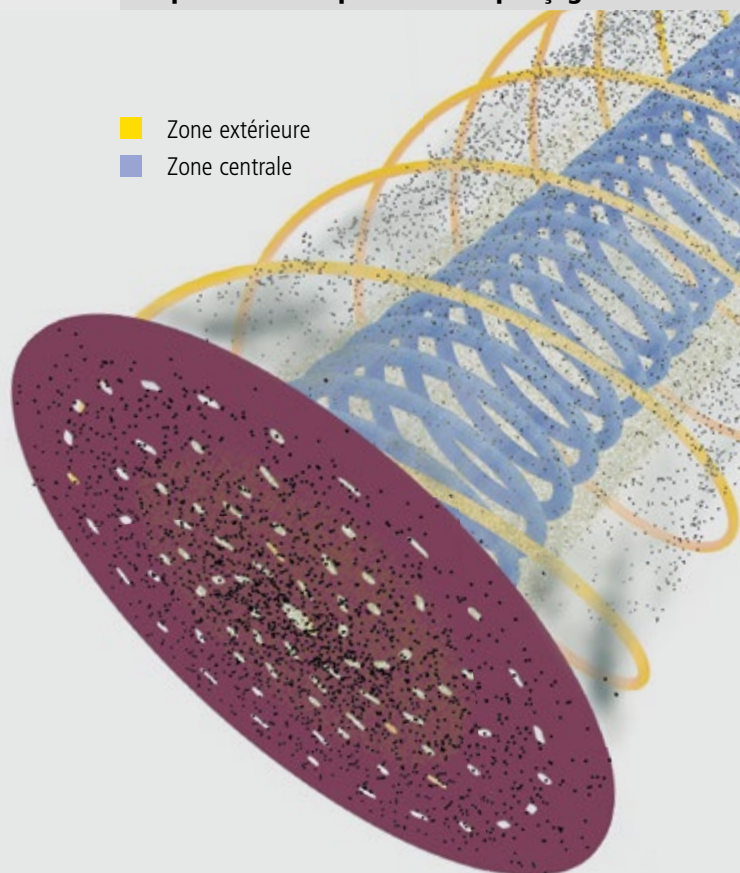
#### Trous oblongs

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.

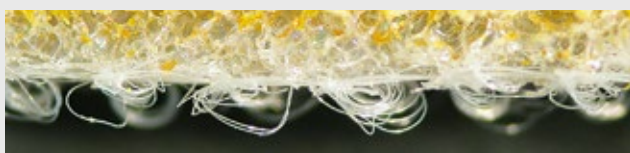
L'adéquation parfaite entre la longueur des boucles de la matière feutrée et les crochets de la matière agrippante permet d'obtenir une très bonne adhérence de l'abrasif sur le plateau de ponçage quels que soient l'application et les besoins des clients.

### Etats de surface de grande qualité

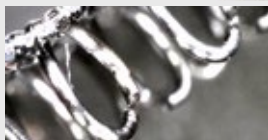


- Moins d'encrassement grâce à l'aspiration
- Meilleure sécurité lors du ponçage final des surfaces et des contours en raison d'un effet coussin d'air
- Peu de poussières, d'humidité et de variations de température

### 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

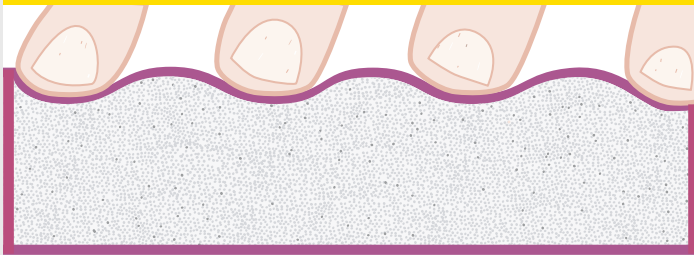


# siasoft

## 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

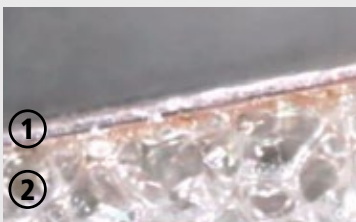


- Grâce à des duretés de mousse adaptées à chaque type d'application, siasoft assure une répartition optimale de la pression et permet d'obtenir des surfaces parfaitement homogènes et régulières.
- Aucun risque de percer les couches de peinture. Le support en mousse souple empêche l'apparition de marques 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

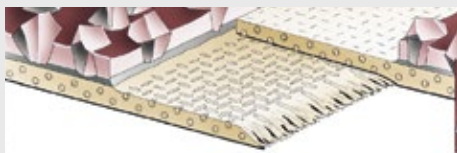


- Ponçage sans poussière
- Machines propres
- Aspiration efficace
- Air ambiant propre
- Plus longue durée de vie des bandes
- Faible encrassement

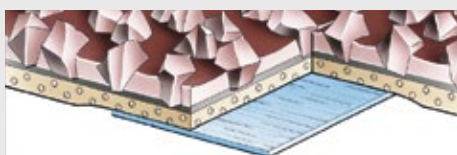
## Types de joints



Typ 1: Joint à recouvrement sans enlèvement de grains



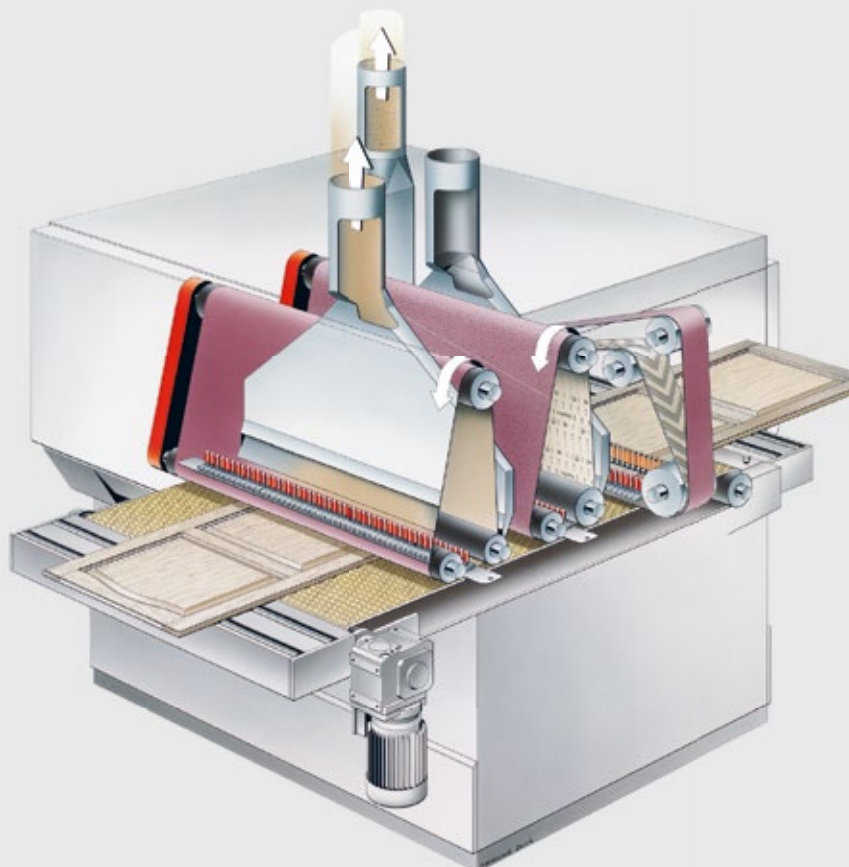
Typ 2: Joint à recouvrement avec enlèvement de grains



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



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



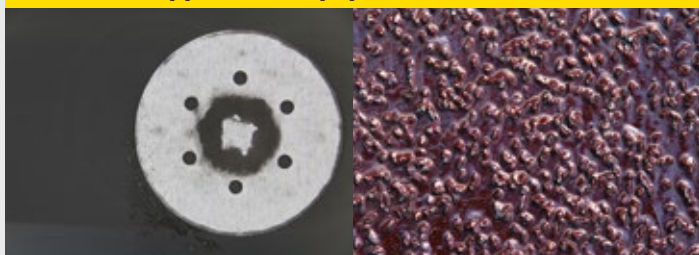


# Abrasif réticulé

## Aspiration sur toute la surface grâce au support réticulé ouvert

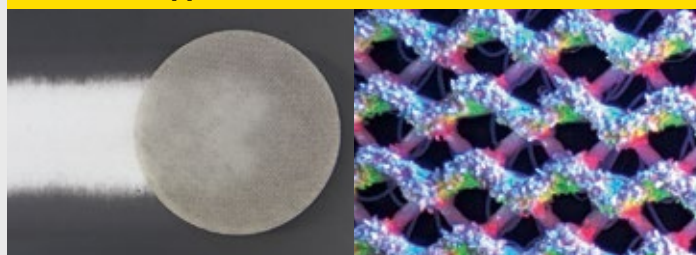
Grâce à la structure très ouverte, le grain abrasif sur le support réticulé permet une aspiration de la poussière sur toute la surface. Cette aspiration garantit pour la première fois un espace de travail quasiment sans poussière, ce qui permet de ménager votre santé, d'améliorer la sécurité du processus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

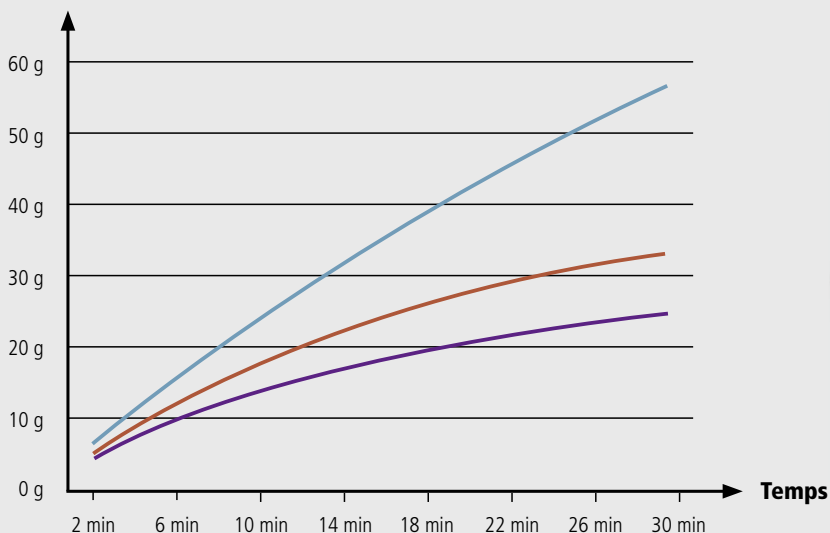
Cette dispersion précise des grains garantit une aspiration de la poussière sur toute la surface dans un espace de travail propre malgré un enlèvement de matière maximum.

## 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

### Capacité d'enlèvement



# X-LOCK

## X-LOCK : Juste un clic

### Le système révolutionnaire de changement d'accessoires pour meuleuses angulaires

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

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

Efficace : changement d'accessoire rapide et peu de retouches

Complet : de la préparation à la finition pour chaque application

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

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

## Principe de fonctionnement

### Fixation



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

### Retrait



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

### Tronçonnage



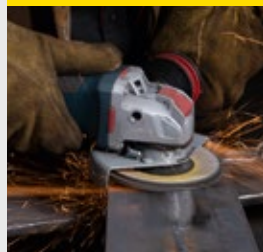
### Ébavurage



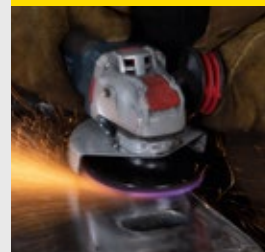
### Préparation des soudures



### Arasage du cordon de soudure



### Ponçage intermédiaire



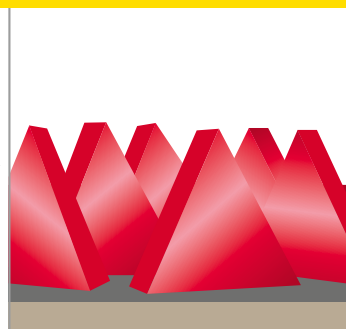
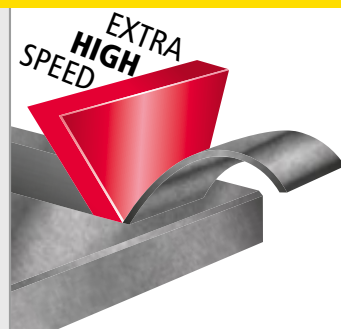
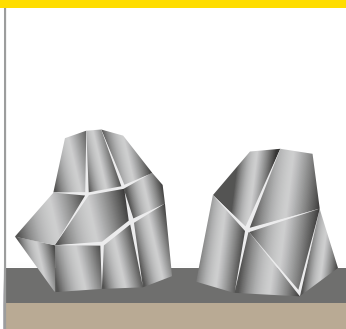
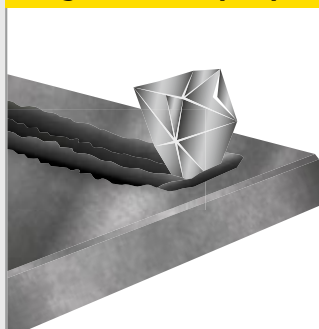
# X-LOCK

# siaramic

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

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

### Le grain céramique qui fait la différence



#### Grain abrasif céramique conventionnel

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

#### Grain abrasif céramique siaramic nouvelle génération

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



#### Enlèvement de matière très rapide

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

#### Durabilité maximale



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



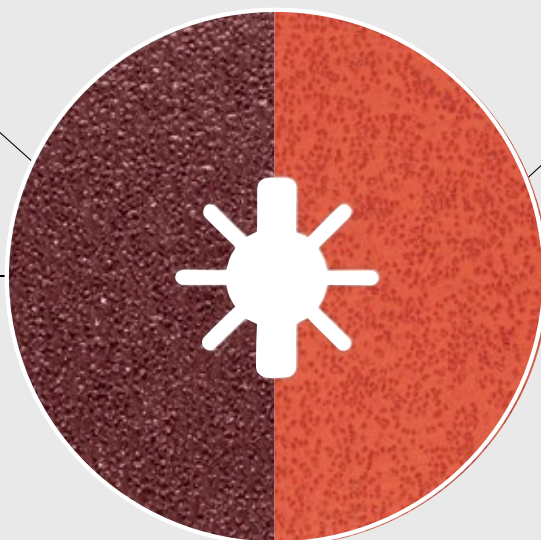
#### Ponçage uniforme

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

#### Agent actif à effet refroidissant



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



### 4581 siaramic

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



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



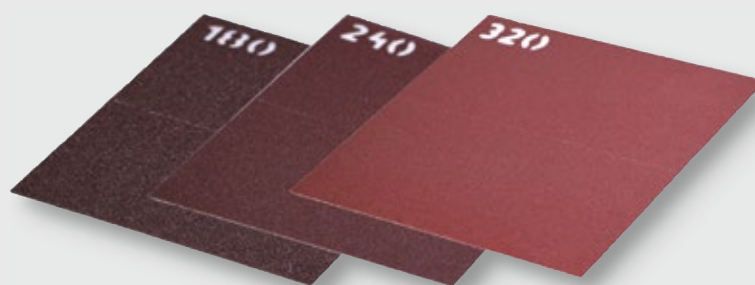
Permet de poncer même avec les bords du produit et d'atteindre les zones les plus difficiles

### 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
<b>Souple</b> course 5,0	40
	60
	80
	100
	120
	150
	180
	220
	240
	280
<b>Dur</b> course 10,0 - 5,0	320
	360
	400
	500
	600
	800
	1000
	1200
	1500
	<b>Plateau intermédiaire</b>
1200	
1000	
800	
600	
500	
400	
360	
320	
280	
<b>Extra-souple</b> course 5,0 - 2,5	240
	220
	180
	150
	120
	100
	80
	60
	40
	30

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

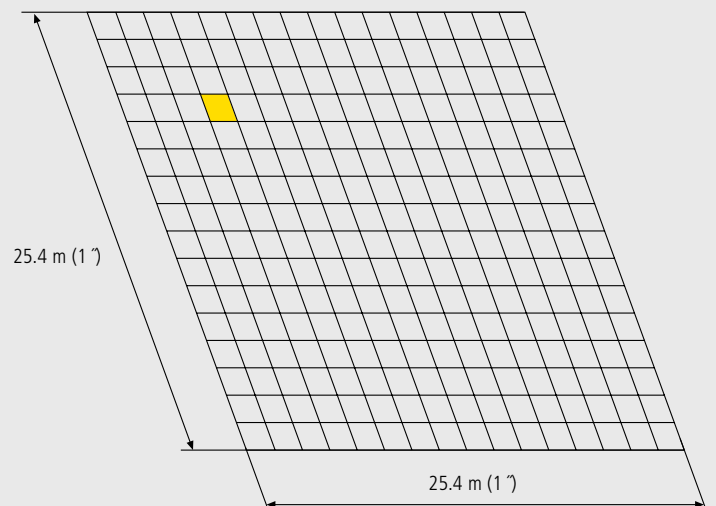
### Grosueur de grain FEPA

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	

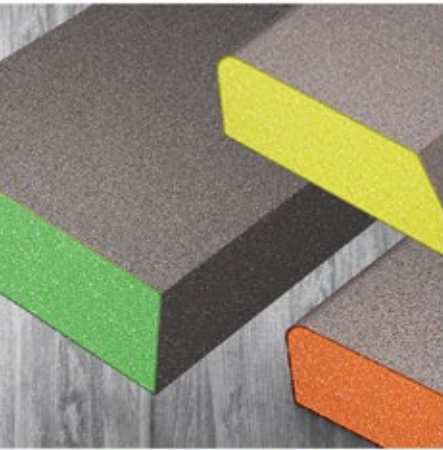
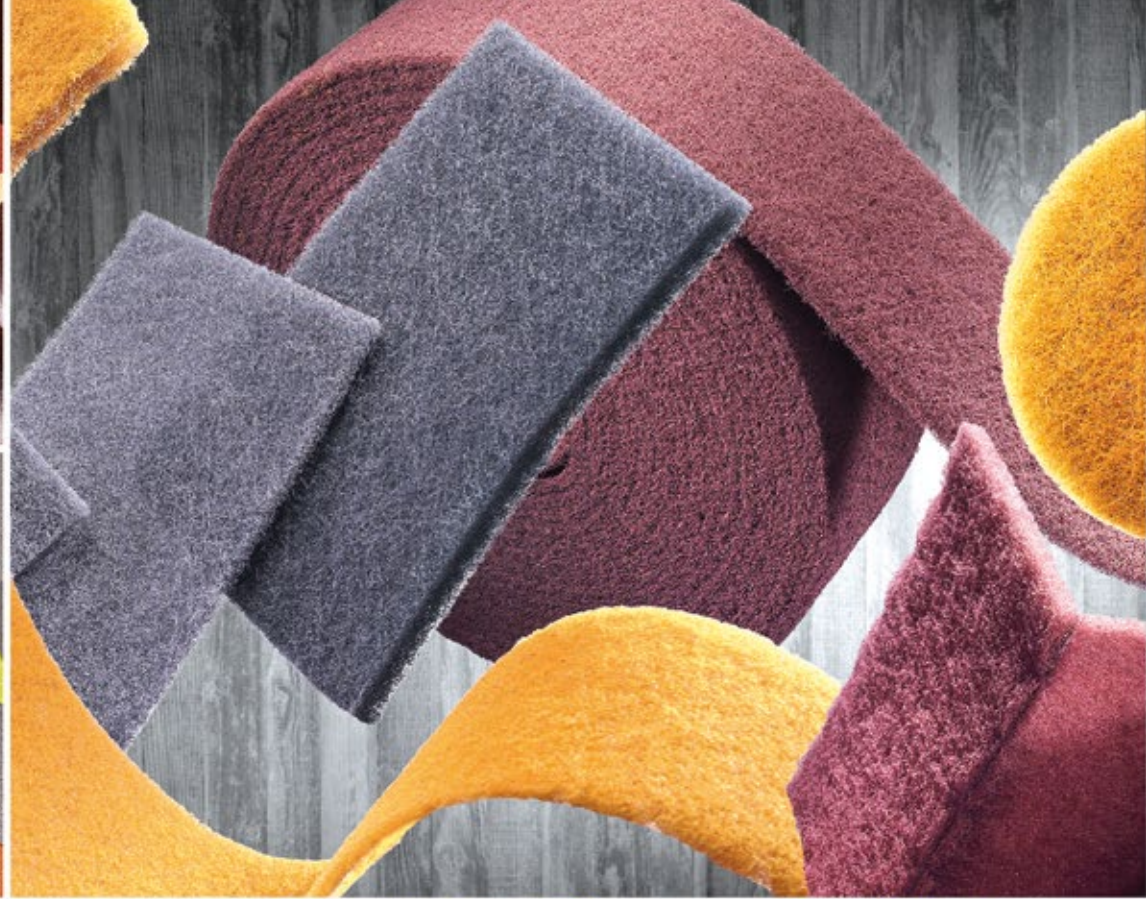
2920

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

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

## Feuille

<b>Demi-feuilles</b>	Page 85	<b>Feuilles standard</b>	Page 85 - 89
----------------------	---------	--------------------------	--------------

## Coupe

<b>Coupes siafast</b>	Page 90 - 99	<b>Coupes sifleece</b>	Page 100 - 101
<b>Coupes siasoft</b>	Page 99 - 100	<b>Coupes diverses</b>	Page 101 - 102

## Abrasifs sur mousse

<b>Éponges abrasives 1 ou 2 faces</b>	Page 103	<b>Disques</b>	Page 105
<b>Éponges abrasives 4 faces</b>	Page 104 - 105		

## Delta et polygones

<b>Delta et polygones</b>	Page 106 - 107
---------------------------	----------------

## Disques

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





### Disques à lamelles

<b>Support fibres de verre</b>	Page 148	<b>Support en plastique</b>	Page 148 - 149
--------------------------------	----------	-----------------------------	----------------

### Roues et brosses à lamelles

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

### Bandes

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

### Brosses

<b>Brosses plates</b>	Page 170	<b>Brosses circulaires</b>	Page 170
-----------------------	----------	----------------------------	----------


### Système de lustrage

<b>Produits de lustrage</b>	Page 171	<b>Accessoires de lustrage</b>	Page 172 - 174
<b>Plateau support pour polissage</b>	Page 171 - 172		


### Composants systèmes


<b>Cabrons</b>	Page 175 - 176	<b>Kits de conversion</b>	Page 189 - 190
<b>Cales pour ponçage manuel</b>	Page 176 - 178	<b>Disques de protection intermédiaires</b>	Page 190
<b>Cales aspirantes pour ponçage manuel</b>	Page 178 - 179	<b>Présentoirs de vente</b>	Page 191
<b>Set pour ponçage profil</b>	Page 179 - 180	<b>Composants divers</b>	Page 191 - 192
<b>Plateau support pour ponceuse orbitale</b>	Page 181 - 184	<b>Plateau intermédiaire</b>	Page 192 - 194
<b>Plateau support pour ponceuse rotative</b>	Page 184 - 189	<b>Interfaces de protection</b>	Page 194 - 195
		<b>Chiffons anti-poussière</b>	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.
	<b>100 mm x 50 m</b>		80	8178.5833.0180.01	F 03E 007 7C0			1	292,99
			30	8178.5833.0500.01	F 03E 007 7C4			1	292,99
			15	8178.5833.1200.01	F 03E 007 7C6			1	292,99
<b>Information: P. 50</b>									

## Rouleaux toile



2936 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>100 mm x 50 m</b>	60	0662.2534.0060.01	F 03E 001 8DL	2	176,60	1	196,22	
		80	0662.2534.0080.01	F 03E 001 8DM	3	168,57	1	187,30	
		100	0662.2534.0100.01	F 03E 001 8DN	3	160,55	1	178,38	
		120	0662.2534.0120.01	F 03E 001 8DP	3	160,55	1	178,38	
		150	0662.2534.0150.01	F 03E 001 8DR	3	160,55	1	178,38	
		180	0662.2534.0180.01	F 03E 001 8DS	3	160,55	1	178,38	
		220	0662.2534.0220.01	F 03E 001 8DT	3	160,55	1	178,38	
		240	0662.2534.0240.01	F 03E 001 8DU	3	160,55	1	178,38	
		320	0662.2534.0320.01	F 03E 001 8DW	3	160,55	1	178,38	
	<b>115 mm x 50 m</b>	60	4446.8229.0060.01	F 03E 001 8DK	2	203,09	1	225,65	
		80	4446.8229.0080.02	F 03E 001 8A9	3	193,86	1	215,40	
		100	4446.8229.0100.02	F 03E 001 8AA	3	184,63	1	205,14	
		120	4446.8229.0120.02	F 03E 001 8AB	3	184,63	1	205,14	
		150	4446.8229.0150.02	F 03E 001 8AC	3	184,63	1	205,14	
		180	4446.8229.0180.02	F 03E 001 8AD	3	184,63	1	205,14	
<b>Information: P. 43</b> Accessoires: P. 191									



2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>20 mm x 25 m</b>	240	7630.6248.0240.01	F 03E 001 6CV			1	55,32	
		320	7630.6248.0320.01	F 03E 001 6CY			1	55,32	
		400	7630.6248.0400.01	F 03E 001 6CU			1	55,32	
		600	7630.6248.0600.01	F 03E 001 6BU			1	55,32	
<b>Information: P. 45</b>									

## 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	225,30	1	250,33	
		100	4770.6033.0100.01	F 03E 001 8AZ	3	214,57	1	238,41	
		120	4770.6033.0120.01	F 03E 001 8B0	3	214,57	1	238,41	
		150	4770.6033.0150.01	F 03E 001 8B1	3	214,57	1	238,41	
		180	4770.6033.0180.01	F 03E 001 8B2	3	214,57	1	238,41	
		220	4770.6033.0220.01	F 03E 001 8B3	3	214,57	1	238,41	
		240	4770.6033.0240.01	F 03E 001 8B4	3	214,57	1	238,41	
<b>Information: P. 45</b> Accessoires: P. 191									


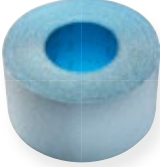



## Rouleaux de papier

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	82,82	1	92,02	
		180	8668.5976.0180.05	F 03E 004 MZ7	5	82,82	1	92,02	
		220	8668.5976.0220.05	F 03E 004 MZ8	5	82,82	1	92,02	
		240	8668.5976.0240.05	F 03E 001 8M6	5	82,82	1	92,02	
		280	8668.5976.0280.05	F 03E 004 MZ9	5	82,82	1	92,02	
		320	8668.5976.0320.05	F 03E 004 N00	5	82,82	1	92,02	
		400	8668.5976.0400.05	F 03E 004 N01	5	82,82	1	92,02	
<b>Information: P. 30</b> 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	116,71	1	129,68	
		60	2404.8046.0060.01	F 03E 004 N03	4	109,61	1	121,79	
		80	2404.8046.0080.01	F 03E 004 N04	5	106,56	1	118,40	
		100	2404.8046.0100.01	F 03E 004 N05	5	101,49	1	112,77	
		120	2404.8046.0120.01	F 03E 004 N06	5	101,49	1	112,77	
		150	2404.8046.0150.01	F 03E 004 N07	5	101,49	1	112,77	
		180	2404.8046.0180.01	F 03E 001 948	5	101,49	1	112,77	
		220	2404.8046.0220.01	F 03E 001 949	5	101,49	1	112,77	
<b>Information: P. 34</b> Accessoires: P. 191									





## Rouleaux de papier



1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>115 mm x 50 m</b>	40	3017.7881.0040.01	F 03E 006 1GR			1	104,71
		60	3017.7881.0060.01	F 03E 006 1GS			1	92,14
		80	3017.7881.0080.01	F 03E 006 1GT			1	87,96
		100	3017.7881.0100.01	F 03E 006 1GU			1	83,77
		120	3017.7881.0120.01	F 03E 006 1GV			1	83,77
		150	3017.7881.0150.01	F 03E 006 1GW			1	83,77
		180	3017.7881.0180.01	F 03E 006 1GX			1	83,77
		220	3017.7881.0220.01	F 03E 006 1GY			1	83,77
		240	3017.7881.0240.01	F 03E 006 1GZ			1	83,77
		280	3017.7881.0280.01	F 03E 006 1H0			1	83,77
		320	3017.7881.0320.01	F 03E 006 1H1			1	83,77
		400	3017.7881.0400.01	F 03E 006 1H2			1	83,77
<b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 177-178, 191								
1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>95 mm x 50 m</b>	40	4880.2269.0040.09	F 03E 001 8B5	4	83,24	1	92,49
		60	4880.2269.0060.09	F 03E 001 8B6	5	73,26	1	81,39
		80	4880.2269.0080.09	F 03E 001 8B7	6	69,93	1	77,69
		100	4880.2269.0100.09	F 03E 001 8B8	6	66,60	1	74,00
		120	4880.2269.0120.09	F 03E 001 8B9	6	66,60	1	74,00
		150	4880.2269.0150.09	F 03E 004 MX9	6	66,60	1	74,00
		180	4880.2269.0180.09	F 03E 001 8BB	6	66,60	1	74,00
		220	4880.2269.0220.09	F 03E 004 MY0	6	66,60	1	74,00
		240	4880.2269.0240.09	F 03E 001 8BD	6	66,60	1	74,00
		320	4880.2269.0320.09	F 03E 001 8CA	6	66,60	1	74,00
<b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 191 Technologie: siafast P. 63								
	<b>115 mm x 5 m</b>	40	0906.6878.0040.03	F 03E 007 LB5			1	10,08
		60	0906.6878.0060.03	F 03E 007 LB6			1	8,87
		80	0906.6878.0080.03	F 03E 007 LB7			1	8,46
		120	0906.6878.0120.03	F 03E 007 LB8			1	8,06
		150	0906.6878.0150.01	F 03E 007 LB9			1	8,06
		180	0906.6878.0180.03	F 03E 007 LC0			1	8,06
		240	0906.6878.0240.01	F 03E 007 LC1			1	8,06
<b>Information: P. 36</b>								

## 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	100,77	1	111,97
		60	3281.1275.0060.09	F 03E 001 8BW	5	88,68	1	98,53
		80	3281.1275.0080.09	F 03E 001 8BX	6	84,65	1	94,05
		100	3281.1275.0100.09	F 03E 001 8BY	6	80,62	1	89,57
		120	3281.1275.0120.09	F 03E 001 8BZ	6	80,62	1	89,57
		150	3281.1275.0150.09	F 03E 001 8C0	6	80,62	1	89,57
		180	3281.1275.0180.09	F 03E 001 8C1	6	80,62	1	89,57
		220	3281.1275.0220.09	F 03E 001 8C2	6	80,62	1	89,57
		240	3281.1275.0240.09	F 03E 001 8C3	6	80,62	1	89,57
		280	3281.1275.0280.09	F 03E 001 8C4	6	80,62	1	89,57
		320	3281.1275.0320.09	F 03E 001 8C5	6	80,62	1	89,57
		400	3281.1275.0400.09	F 03E 001 8C6	6	80,62	1	89,57
<b>Information: P. 36</b> 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	75,69
		80	4415.8289.0080.01	F 03E 004 S2Y			1	63,58
		100	4415.8289.0100.01	F 03E 004 S31			1	60,55
		120	4415.8289.0120.01	F 03E 004 S32			1	60,55
		150	4415.8289.0150.01	F 03E 004 S33			1	60,55
<b>Information: P. 36</b> 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	70,75
		100	1635.2907.0100.01	F 03E 006 7WS			1	70,75
		120	1635.2907.0120.01	F 03E 006 7WT			1	70,75
		150	1635.2907.0150.01	F 03E 006 7WU			1	70,75
		180	1635.2907.0180.01	F 03E 006 7WV			1	70,75
		220	1635.2907.0220.01	F 03E 006 7WW			1	70,75
		240	1635.2907.0240.01	F 03E 006 7WX			1	70,75
		320	1635.2907.0320.01	F 03E 006 7WY			1	70,75
		400	1635.2907.0400.01	F 03E 006 7WZ			1	70,75
<b>Information: P. 55</b> Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66								

## Rouleaux siasoft

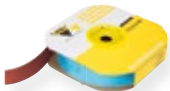
1904 siafit	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p><b>115 mm x 25 m</b> Perforation: 125 mm <b>Nouveau</b></p> <p><b>Information: P. 32</b> Technologie: siasoft P. 64</p>	120	1231.5616.0120.01	F 03E 008 9T6			1	54,30	
	150	1231.5616.0150.01	F 03E 008 9T7			1	54,30	
	180	1231.5616.0180.01	F 03E 008 9T8			1	54,30	
	220	1231.5616.0220.01	F 03E 008 9T9			1	54,30	
	240	1231.5616.0240.01	F 03E 008 9TB			1	54,30	
	320	1231.5616.0320.01	F 03E 008 9TC			1	54,30	
	400	1231.5616.0400.01	F 03E 008 9TD			1	54,30	
	500	1231.5616.0500.01	F 03E 008 9TE			1	54,30	
	600	1231.5616.0600.01	F 03E 008 9TF			1	54,30	
	800	1231.5616.0800.01	F 03E 008 9TG			1	54,30	
1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
 <p><b>115 mm x 25 m</b> Perforation: 125 mm</p> <p><b>Information: P. 35</b> Technologie: siasoft P. 64</p>	150	2237.4334.0150.02	F 03E 004 U6D			1	72,39	
	180	2237.4334.0180.02	F 03E 004 U6E			1	72,39	
	220	2237.4334.0220.02	F 03E 004 U6F			1	72,39	
	240	2237.4334.0240.02	F 03E 004 U6G			1	72,39	
	280	2237.4334.0280.02	F 03E 004 U6H			1	72,39	
	320	2237.4334.0320.02	F 03E 004 U6J			1	72,39	
	400	2237.4334.0400.02	F 03E 004 U6K			1	72,39	
	500	2237.4334.0500.02	F 03E 004 U6L			1	72,39	
	600	2237.4334.0600.02	F 03E 004 U6M			1	72,39	
	<p><b>115 mm x 25 m</b> Perforation: 125 mm Type: Grain très fin</p> <p><b>Information: P. 35</b> Technologie: siasoft P. 64</p>	800	2237.4334.0800.01	F 03E 005 VZ2			1	97,73
1000		2237.4334.1000.01	F 03E 005 VZ3			1	97,73	
2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
 <p><b>115 mm x 10 m</b> Type: support toile</p> <p><b>Information: P. 45</b> Technologie: siasoft P. 64</p>	80	6581.1109.0080.01	F 03E 004 MY9			1	72,43	
	100	6581.1109.0100.01	F 03E 004 MZ0			1	68,98	
	120	6581.1109.0120.01	F 03E 004 MZ1			1	68,98	
	150	6581.1109.0150.01	F 03E 004 MZ2			1	68,98	
	180	6581.1109.0180.01	F 03E 004 MZ3			1	68,98	
	220	6581.1109.0220.01	F 03E 004 MZ4			1	68,98	




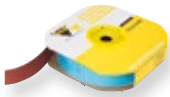
Rouleaux sifleece

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	38,62	1	42,91
		medium A		9327.7238.4921.15	F 03E 014 K3F	5	46,34	1	51,49
		medium S		9327.7238.4721.07	F 03E 014 K3E	5	50,22	1	55,80
		fine A		9327.7238.5911.13	F 03E 014 K3G	5	38,62	1	42,91
		veryfine A XS		9327.7238.6932.27	F 03E 014 K3J	5	38,62	1	42,91
		veryfine speed		9327.7238.6921.05	F 03E 014 K3H	5	38,62	1	42,91
		ultrafine speed		9327.7238.8715.05	F 03E 014 K3L	5	38,62	1	42,91
		cleaning		9327.7238.0051.04	F 03E 014 M42	5	34,52	1	38,36
<b>Information: P. 50</b>									
	115 mm x 10 m	extra cut A		3144.5052.2922.04	F 03E 014 K3R	5	79,94	1	88,82
		general purpose		3144.5052.6923	F 03E 014 K3V	5	44,41	1	49,34
		medium A		3144.5052.4921.12	F 03E 014 K3S	5	53,31	1	59,23
		medium S		3144.5052.4721.07	F 03E 014 K3N	5	57,75	1	64,17
		fine A		3144.5052.5911.10	F 03E 014 K3T	5	44,41	1	49,34
		veryfine speed		3144.5052.6921.10	F 03E 014 K3U	5	44,41	1	49,34
		ultrafine speed		3144.5052.8715.10	F 03E 014 K3Y	5	44,41	1	49,34
		microfine speed		3144.5052.9913.04	F 03E 014 K3Z	5	44,41	1	49,34
		ultrafine S XS		3144.5052.8712.11	F 03E 014 K3X	5	44,41	1	49,34
<b>Information: P. 50</b>									
	125 mm x 10 m	general purpose		2344.9555.6923	F 03E 014 K45	5	48,28	1	53,64
		medium A		2344.9555.4921.03	F 03E 014 K42	5	48,28	1	53,64
		fine A		2344.9555.5911.01	F 03E 014 K43	5	48,28	1	53,64
		veryfine speed		2344.9555.6921.01	F 03E 014 K44	5	48,28	1	53,64
		ultrafine speed		2344.9555.8715.01	F 03E 014 K48	5	48,28	1	53,64
<b>Information: P. 50</b>									

Rouleaux économiques

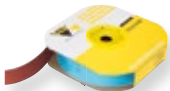

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>25 mm x 25 m</b>	40	8115.9825.0040.02	F 03E 001 9WV	5	26,88	1	29,87	
		60	8115.9825.0060.02	F 03E 001 9WW	5	23,65	1	26,28	
		80	8115.9825.0080.02	F 03E 001 9WX	5	22,58	1	25,09	
		100	8115.9825.0100.02	F 03E 001 9WY	5	21,50	1	23,89	
		120	8115.9825.0120.02	F 03E 001 9WZ	5	21,50	1	23,89	
		150	8115.9825.0150.02	F 03E 001 9X0	5	21,50	1	23,89	
		180	8115.9825.0180.02	F 03E 001 9X1	5	21,50	1	23,89	
		220	8115.9825.0220.02	F 03E 001 9X2	5	21,50	1	23,89	
		240	8115.9825.0240.02	F 03E 001 9X3	5	21,50	1	23,89	
		280	8115.9825.0280.02	F 03E 001 9X4	5	21,50	1	23,89	
		320	8115.9825.0320.02	F 03E 001 9X5	5	21,50	1	23,89	
		400	8115.9825.0400.02	F 03E 001 9X6	5	21,50	1	23,89	
	<b>Information: P. 41</b> Accessoires: P. 191								
	<b>25 mm x 50 m</b>	40	0430.8219.0040.02	F 03E 001 9XY	5	53,76	1	59,73	
		60	0430.8219.0060.02	F 03E 001 9XZ	5	47,31	1	52,57	
		80	0430.8219.0080.02	F 03E 001 9Y0	5	45,16	1	50,18	
		100	0430.8219.0100.02	F 03E 001 9Y1	5	43,01	1	47,79	
		120	0430.8219.0120.02	F 03E 001 9Y2	5	43,01	1	47,79	
		150	0430.8219.0150.02	F 03E 001 9Y3	5	43,01	1	47,79	
		180	0430.8219.0180.02	F 03E 001 9Y4	5	43,01	1	47,79	
		220	0430.8219.0220.02	F 03E 001 9Y5	5	43,01	1	47,79	
		240	0430.8219.0240.02	F 03E 001 9Y6	5	43,01	1	47,79	
		280	0430.8219.0280.02	F 03E 001 9Y7	5	43,01	1	47,79	
		320	0430.8219.0320.02	F 03E 001 9Y8	5	43,01	1	47,79	
		400	0430.8219.0400.02	F 03E 001 9Y9	5	43,01	1	47,79	
	<b>Information: P. 41</b> Accessoires: P. 191								
	<b>30 mm x 50 m</b>	40	5014.9411.0040.02	F 03E 001 9YA	5	64,51	1	71,68	
		60	5014.9411.0060.02	F 03E 004 N08	5	56,77	1	63,08	
		80	5014.9411.0080.02	F 03E 004 N09	5	54,19	1	60,21	
		100	5014.9411.0100.02	F 03E 004 N0A	5	51,61	1	57,35	
		120	5014.9411.0120.02	F 03E 001 9YE	5	51,61	1	57,35	
		150	5014.9411.0150.02	F 03E 004 N0B	5	51,61	1	57,35	
		180	5014.9411.0180.02	F 03E 001 9YG	5	51,61	1	57,35	
		220	5014.9411.0220.02	F 03E 004 N0C	5	51,61	1	57,35	
		240	5014.9411.0240.02	F 03E 001 9YJ	5	51,61	1	57,35	
		400	5014.9411.0400.02	F 03E 004 N0D	5	51,61	1	57,35	
<b>Information: P. 41</b> Accessoires: P. 191									

## Rouleaux économiques



2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>38 mm x 25 m</b>	40	8073.3467.0040.02	F 03E 001 9X7	5	40,86	1	45,40
		60	8073.3467.0060.02	F 03E 001 9X8	5	35,96	1	39,95
		80	8073.3467.0080.02	F 03E 001 9X9	5	34,32	1	38,13
		100	8073.3467.0100.02	F 03E 001 9XA	5	32,69	1	36,32
		120	8073.3467.0120.02	F 03E 001 9XB	5	32,69	1	36,32
		150	8073.3467.0150.02	F 03E 001 9XC	5	32,69	1	36,32
		180	8073.3467.0180.02	F 03E 001 9XD	5	32,69	1	36,32
		220	8073.3467.0220.02	F 03E 001 9XE	5	32,69	1	36,32
		240	8073.3467.0240.02	F 03E 001 9XF	5	32,69	1	36,32
		320	8073.3467.0320.02	F 03E 001 9XH	5	32,69	1	36,32
		400	8073.3467.0400.02	F 03E 001 9XJ	5	32,69	1	36,32
<b>Information: P. 41</b> Accessoires: P. 191								
	<b>38 mm x 50 m</b>	40	0388.1861.0040.02	F 03E 001 9YN	5	81,72	1	90,80
		60	0388.1861.0060.02	F 03E 004 NOE	5	71,91	1	79,90
		80	0388.1861.0080.02	F 03E 001 9YR	5	68,64	1	76,27
		100	0388.1861.0100.02	F 03E 004 NOF	5	65,37	1	72,64
		120	0388.1861.0120.02	F 03E 004 NOG	5	65,37	1	72,64
		150	0388.1861.0150.02	F 03E 004 NOH	5	65,37	1	72,64
		180	0388.1861.0180.02	F 03E 004 NOJ	5	65,37	1	72,64
		220	0388.1861.0220.02	F 03E 004 NOK	5	65,37	1	72,64
		240	0388.1861.0240.02	F 03E 004 NOL	5	65,37	1	72,64
		280	0388.1861.0280.02	F 03E 001 9YY	5	65,37	1	72,64
		320	0388.1861.0320.02	F 03E 001 9YZ	5	65,37	1	72,64
400	0388.1861.0400.02	F 03E 004 NOM	5	65,37	1	72,64		
<b>Information: P. 41</b> Accessoires: P. 191								
	<b>50 mm x 25 m</b>	40	1133.2142.0040.02	F 03E 001 9XK	5	53,76	1	59,73
		60	1133.2142.0060.02	F 03E 001 9XL	5	47,31	1	52,57
		80	1133.2142.0080.02	F 03E 001 9XM	5	45,16	1	50,18
		100	1133.2142.0100.02	F 03E 001 9XN	5	43,01	1	47,79
		120	1133.2142.0120.02	F 03E 001 9XP	5	43,01	1	47,79
		150	1133.2142.0150.02	F 03E 001 9XR	5	43,01	1	47,79
		180	1133.2142.0180.02	F 03E 001 9XS	5	43,01	1	47,79
		220	1133.2142.0220.02	F 03E 001 9XT	5	43,01	1	47,79
		240	1133.2142.0240.02	F 03E 001 9XU	5	43,01	1	47,79
		320	1133.2142.0320.02	F 03E 001 9XW	5	43,01	1	47,79
		400	1133.2142.0400.02	F 03E 001 9XX	5	43,01	1	47,79
<b>Information: P. 41</b> Accessoires: P. 191								


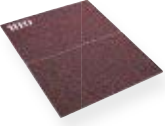


## Rouleaux économiques

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>50 mm x 50 m</b>	40	3415.8417.0040.02	F 03E 001 9Z1	5	107,52	1	119,47
		60	3415.8417.0060.02	F 03E 004 N0N	5	94,62	1	105,13
		80	3415.8417.0080.02	F 03E 001 9Z3	5	90,32	1	100,35
		100	3415.8417.0100.02	F 03E 004 N0P	5	86,02	1	95,58
		120	3415.8417.0120.02	F 03E 001 9Z5	5	86,02	1	95,58
		150	3415.8417.0150.02	F 03E 004 N0R	5	86,02	1	95,58
		180	3415.8417.0180.02	F 03E 001 9Z7	5	86,02	1	95,58
		220	3415.8417.0220.02	F 03E 004 N0S	5	86,02	1	95,58
		240	3415.8417.0240.02	F 03E 001 9Z9	5	86,02	1	95,58
		280	3415.8417.0280.02	F 03E 001 9ZA	5	86,02	1	95,58
		320	3415.8417.0320.02	F 03E 001 9ZB	5	86,02	1	95,58
		400	3415.8417.0400.02	F 03E 004 N0T	5	86,02	1	95,58
<b>Information: P. 41</b> Accessoires: P. 191								
2946 siatur jj	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
	<b>25 mm x 50 m</b>	600	1112.9133.0600.01	F 03E 008 7XV	5	85,49	1	94,99
<b>Information: P. 44</b> Accessoires: P. 191								

Demi-feuilles

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>140 x 230 mm</b> Type: imperméable	1500	9219.5517.1500.02	F 03E 003 HH1	500	0,82	50	0,91
		2000	9219.5517.2000.02	F 03E 003 HH2	500	0,82	50	0,91
		2500	9219.5517.2500.02	F 03E 003 HH3	500	0,82	50	0,91
<b>Information: P. 33</b> 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 <b>115 x 140 mm</b> Type: Ponçage humide Ponçage à sec Perforé 5 paquets de 20 feuilles 10 paquets de 10 feuilles <b>Nouveau</b>	180	0021.5595.01	F 03E 008 GZ6	45	24,10	5	26,78
		180	0021.5594.01	F 03E 008 GZ9	40	12,10	10	13,44
		240	0021.5597.01	F 03E 008 GZ7	45	24,10	5	26,78
		240	0021.5596.01	F 03E 008 H00	40	12,10	10	13,44
		320	0021.5599.01	F 03E 008 GZ8	45	24,10	5	26,78
		320	0021.5598.01	F 03E 008 H01	40	12,10	10	13,44
		<b>Information: P. 57</b>						

## Feuilles standard


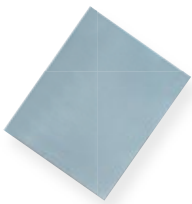
1713 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p><b>230 x 280 mm</b> Type: Ponçage humide</p>		80	8729.6054.0080.01	F 03E 006 FP6	250	1,03	50	1,15	
		100	8729.6054.0100.01	F 03E 006 FP7	250	0,98	50	1,09	
		120	8729.6054.0120.01	F 03E 006 FP8	250	0,98	50	1,09	
		150	8729.6054.0150.01	F 03E 006 FP9	250	0,98	50	1,09	
		180	8729.6054.0180.01	F 03E 006 FR0	500	0,98	50	1,09	
		220	8729.6054.0220.01	F 03E 006 FR1	500	0,98	50	1,09	
		240	8729.6054.0240.01	F 03E 006 FR2	500	0,98	50	1,09	
		280	8729.6054.0280.01	F 03E 006 FR3	500	0,98	50	1,09	
		320	8729.6054.0320.01	F 03E 006 FR4	500	0,98	50	1,09	
		400	8729.6054.0400.01	F 03E 006 FR5	500	0,98	50	1,09	
		500	8729.6054.0500.01	F 03E 006 FR6	500	0,98	50	1,09	
		600	8729.6054.0600.01	F 03E 006 FR7	500	0,98	50	1,09	
		800	8729.6054.0800.01	F 03E 006 FR8	500	0,98	50	1,09	
		1000	8729.6054.1000.01	F 03E 006 FR9	500	0,98	50	1,09	
		1200	8729.6054.1200.01	F 03E 006 FS0	500	0,98	50	1,09	
		1500	8729.6054.1500.01	F 03E 006 FS1	500	0,98	50	1,09	
		2000	8729.6054.2000.01	F 03E 006 FS2	500	0,98	50	1,09	
	2500	8729.6054.2500.01	F 03E 006 FS3	500	0,98	50	1,09		
<p><b>Information: P. 29</b> Accessoires: P. 177-178</p>									
1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
 <p><b>230 x 280 mm</b></p>		150	9485.0463.0150.06	F 03E 003 GT6	500	0,83	50	0,92	
		180	9485.0463.0180.06	F 03E 003 GT7	500	0,83	50	0,92	
		220	9485.0463.0220.06	F 03E 003 GT8	500	0,83	50	0,92	
		240	9485.0463.0240.06	F 03E 003 GT9	500	0,83	50	0,92	
		280	9485.0463.0280.06	F 03E 003 GU0	500	0,83	50	0,92	
		320	9485.0463.0320.06	F 03E 003 GU1	500	0,83	50	0,92	
		400	9485.0463.0400.06	F 03E 003 GU2	500	0,83	50	0,92	
	<p><b>Information: P. 30</b> Accessoires: P. 178</p>								
1902 siacraft	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
 <p><b>230 x 280 mm</b></p>		80	2849.9871.0080.01	F 03E 007 1B7	400	0,55	50	0,62	
		120	2849.9871.0120.01	F 03E 007 1BC	550	0,53	50	0,59	
		180	2849.9871.0180.01	F 03E 007 1C0	650	0,53	50	0,59	
		240	2849.9871.0240.01	F 03E 007 1BG	750	0,53	50	0,59	
	<p><b>Information: P. 32</b> Accessoires: P. 177-178</p>								



Feuilles standard



1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>230 x 280 mm</b> Type: imperméable	220	2064.3834.0220.01	F 03E 003 H13			50	4,15
		240	2064.3834.0240.01	F 03E 003 H4M			50	4,15
		400	2064.3834.0400.01	F 03E 001 AK6			50	4,15
		500	2064.3834.0500.01	F 03E 004 250			50	4,15
		800	2064.3834.0800.01	F 03E 003 H3B			50	4,15
<b>Information: P. 33</b>								
	<b>230 x 280 mm</b> Type: Ponçage humide	60	3100.3713.0060.02	F 03E 001 AD0	250	1,06	50	1,18
		80	3100.3713.0080.02	F 03E 001 AD1	250	1,01	50	1,12
		100	3100.3713.0100.02	F 03E 001 AD2	250	0,96	50	1,07
		120	3100.3713.0120.02	F 03E 001 AD3	250	0,96	50	1,07
		150	3100.3713.0150.02	F 03E 001 AD4	250	0,96	50	1,07
		180	3100.3713.0180.02	F 03E 001 AD6	500	0,96	50	1,07
		220	3100.3713.0220.02	F 03E 001 AD9	500	0,96	50	1,07
		240	3100.3713.0240.02	F 03E 003 DK3	500	0,96	50	1,07
		280	3100.3713.0280.02	F 03E 003 DK4	500	0,96	50	1,07
		320	3100.3713.0320.02	F 03E 003 DK5	500	0,96	50	1,07
		360	3100.3713.0360.02	F 03E 003 DK6	500	0,96	50	1,07
		400	3100.3713.0400.02	F 03E 003 DK7	500	0,96	50	1,07
		500	3100.3713.0500.02	F 03E 003 DK8	500	0,96	50	1,07
		600	3100.3713.0600.02	F 03E 003 DK9	500	0,96	50	1,07
		800	3100.3713.0800.02	F 03E 003 E26	500	0,96	50	1,07
		1000	3100.3713.1000.02	F 03E 003 E27	500	0,96	50	1,07
		1200	3100.3713.1200.02	F 03E 003 E28	500	0,96	50	1,07
		1500	3100.3713.1500.01	F 03E 003 E29	500	0,96	50	1,07
2000	3100.3713.2000.01	F 03E 003 E2A	500	0,96	50	1,07		
2500	3100.3713.2500.01	F 03E 003 E2B	500	0,96	50	1,07		
<b>Information: P. 33</b> Accessoires: P. 177-178								


## Feuilles standard



1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p><b>230 x 280 mm</b> Type: Ponçage humide Ponçage à sec</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 177</p>	40	3855.8589.0040.02	F 03E 006 OPN	100	1,06	25	1,17	
	60	3855.8589.0060.01	F 03E 006 OPP	250	0,93	50	1,03	
	80	3855.8589.0080.01	F 03E 006 OPR	250	0,89	50	0,98	
	100	3855.8589.0100.01	F 03E 006 OPS	250	0,84	50	0,94	
	120	3855.8589.0120.01	F 03E 006 OPT	250	0,84	50	0,94	
	150	3855.8589.0150.01	F 03E 006 OPU	250	0,84	50	0,94	
	180	3855.8589.0180.01	F 03E 006 OPV	500	0,84	50	0,94	
	220	3855.8589.0220.01	F 03E 006 OPW	500	0,84	50	0,94	
	240	3855.8589.0240.01	F 03E 006 OPX	500	0,84	50	0,94	
	280	3855.8589.0280.01	F 03E 006 OPY	500	0,84	50	0,94	
	320	3855.8589.0320.01	F 03E 006 OPZ	500	0,84	50	0,94	
	400	3855.8589.0400.01	F 03E 006 OR1	500	0,84	50	0,94	
	500	3855.8589.0500.01	F 03E 006 OR2	500	0,84	50	0,94	
	600	3855.8589.0600.01	F 03E 006 OR3	500	0,84	50	0,94	
	800	3855.8589.0800.01	F 03E 006 OR4	500	0,84	50	0,94	

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p><b>230 x 280 mm</b></p> <p><b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 178</p>	40	4097.5762.0040.03	F 03E 003 GW3	250	0,90	25	1,00	
	60	4097.5762.0060.09	F 03E 003 GW9	250	0,79	50	0,88	
	80	4097.5762.0080.09	F 03E 003 GX3	250	0,75	50	0,84	
	100	4097.5762.0100.09	F 03E 003 GX4	500	0,72	50	0,80	
	120	4097.5762.0120.09	F 03E 003 GX8	500	0,72	50	0,80	
	150	4097.5762.0150.09	F 03E 001 AF0	500	0,72	50	0,80	
	180	4097.5762.0180.09	F 03E 001 AF4	500	0,72	100	0,80	
	220	4097.5762.0220.09	F 03E 001 AF5	500	0,72	100	0,80	
	240	4097.5762.0240.09	F 03E 001 AF9	500	0,72	100	0,80	
	280	4097.5762.0280.09	F 03E 003 GX9	500	0,72	100	0,80	
	320	4097.5762.0320.09	F 03E 003 GY3	500	0,72	100	0,80	
	400	4097.5762.0400.09	F 03E 003 GY4	500	0,72	100	0,80	






















Feuilles standard

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	230 x 280 mm	40	4818.6559.0040.01	F 03E 001 AH2	100	2,40	25	2,67	
		60	4818.6559.0060.01	F 03E 001 AH3	250	2,11	25	2,35	
		80	4818.6559.0080.01	F 03E 001 AH4	250	2,02	25	2,24	
		100	4818.6559.0100.01	F 03E 001 AH8	250	1,92	25	2,13	
		120	4818.6559.0120.01	F 03E 001 AH9	250	1,92	25	2,13	
		150	4818.6559.0150.01	F 03E 004 NOU	250	1,92	25	2,13	
		180	4818.6559.0180.01	F 03E 003 HOC	250	1,92	25	2,13	
		220	4818.6559.0220.01	F 03E 004 NOV	500	1,92	25	2,13	
		240	4818.6559.0240.01	F 03E 003 HOG	500	1,92	25	2,13	
		280	4818.6559.0280.01	F 03E 003 HOL	500	1,92	25	2,13	
		320	4818.6559.0320.01	F 03E 003 HOM	500	1,92	25	2,13	
		400	4818.6559.0400.01	F 03E 003 HOS	500	1,92	25	2,13	
<b>Information: P. 41</b> 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	2,02
		<b>Information: P. 44</b>						




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	4,67
			9	7064.8999.2000.01	F 03E 005 X05			50	4,67
<b>Information: P. 49</b>									

## Coupes siafast

1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 	 <p><b>120 x 400 mm</b> sans trou</p> <p><b>Information: P. 28</b> Technologie: siafast P. 63</p>	16	3478.4122.0016.03	F 03E 001 AT2			25	3,43
		16	8454.6618.0016.03	F 03E 001 B4S			25	2,84
 	 <p><b>70 x 125 mm</b> sans trou</p> <p><b>Information: P. 30</b> Accessoires: P. 177-178 Technologie: siafast P. 63</p>	180	2419.5013.0180.05	F 03E 001 B5Y	600	0,42	100	0,46
		220	2419.5013.0220.05	F 03E 001 B5Z	600	0,42	100	0,46
 	 <p><b>115 x 228 mm</b> 10 trous</p> <p><b>Information: P. 30</b> Technologie: siafast P. 63</p>	240	2419.5013.0240.05	F 03E 001 B60	600	0,42	100	0,46
		280	2419.5013.0280.05	F 03E 001 B61	600	0,42	100	0,46
    	 <p><b>70 x 125 mm</b> sans trou Type: Ponçage humide</p> <p><b>Information: P. 33</b> Accessoires: P. 177-178 Technologie: siafast P. 63</p>	320	2419.5013.0320.05	F 03E 001 B62	600	0,42	100	0,46
		400	2419.5013.0400.05	F 03E 001 B63	600	0,42	100	0,46
    	 <p><b>70 x 125 mm</b> sans trou Type: Ponçage humide</p> <p><b>Information: P. 33</b> Accessoires: P. 177-178 Technologie: siafast P. 63</p>	240	9246.0812.0240.01	F 03E 006 G99	500	0,88	50	0,98
		320	9246.0812.0320.01	F 03E 006 G9B	500	0,88	50	0,98
		180	5980.9923.0180.01	F 03E 001 B6Z	500	0,48	50	0,54
		240	5980.9923.0240.01	F 03E 001 B72	500	0,48	50	0,54
		400	5980.9923.0400.01	F 03E 001 B76	500	0,48	50	0,54
		600	5980.9923.0600.01	F 03E 001 B79	500	0,48	50	0,54
		800	5980.9923.0800.01	F 03E 001 B7B	500	0,48	50	0,54
		1000	5980.9923.1000.01	F 03E 001 B7D	500	0,48	50	0,54
		1200	5980.9923.1200.01	F 03E 001 B7F	500	0,48	50	0,54
		1500	5980.9923.1500.01	F 03E 001 BJ2	500	0,48	50	0,54
2000	5980.9923.2000.01	F 03E 001 BJ3	500	0,48	50	0,54		
2500	5980.9923.2500.01	F 03E 001 BJ4	500	0,48	50	0,54		



## Coupes siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>70 x 125 mm</b> sans trou	40	6783.9190.0040.01	F 03E 003 E51	500	0,54	50	0,60
		60	6783.9190.0060.01	F 03E 003 E52	500	0,47	50	0,53
		80	6783.9190.0080.01	F 03E 003 E53	600	0,45	100	0,50
		100	6783.9190.0100.01	F 03E 003 E54	600	0,43	100	0,48
		120	6783.9190.0120.01	F 03E 003 E55	600	0,43	100	0,48
		150	6783.9190.0150.01	F 03E 003 E56	600	0,43	100	0,48
		180	6783.9190.0180.01	F 03E 003 E57	600	0,43	100	0,48
		220	6783.9190.0220.01	F 03E 003 E58	600	0,43	100	0,48
		240	6783.9190.0240.01	F 03E 003 E59	600	0,43	100	0,48
		280	6783.9190.0280.01	F 03E 003 E5A	600	0,43	100	0,48
		320	6783.9190.0320.01	F 03E 003 E5B	600	0,43	100	0,48
		400	6783.9190.0400.01	F 03E 003 E5C	600	0,43	100	0,48
		500	6783.9190.0500.01	F 03E 003 E5D	600	0,43	100	0,48
		600	6783.9190.0600.01	F 03E 003 E5E	600	0,43	100	0,48
<b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 177-178 Technologie: siafast P. 63								
	<b>70 x 125 mm</b> 29 trous	40	9928.4817.0040.01	F 03E 005 5SZ	500	0,62	50	0,69
		60	9928.4817.0060.01	F 03E 005 5T8	500	0,55	50	0,61
		80	9928.4817.0080.01	F 03E 005 5T9	600	0,52	100	0,58
		100	9928.4817.0100.01	F 03E 005 5TA	600	0,50	100	0,55
		120	9928.4817.0120.01	F 03E 005 5TC	600	0,50	100	0,55
		150	9928.4817.0150.01	F 03E 005 5TD	600	0,50	100	0,55
		180	9928.4817.0180.01	F 03E 005 5TE	600	0,50	100	0,55
		240	9928.4817.0240.01	F 03E 005 5TG	600	0,50	100	0,55
		280	9928.4817.0280.01	F 03E 005 5TH	600	0,50	100	0,55
		320	9928.4817.0320.01	F 03E 005 5TJ	600	0,50	100	0,55
400	9928.4817.0400.01	F 03E 005 5TL	600	0,50	100	0,55		
<b>Information: P. 35</b> 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><b>70 x 198 mm</b> 41 trous</p>	<p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63</p>	40	8431.5398.0040.01	F 03E 005 5T4	500	0,81	50	0,90
		60	8431.5398.0060.01	F 03E 005 5UV	500	0,71	50	0,79
		80	8431.5398.0080.01	F 03E 005 5UW	500	0,68	50	0,75
		100	8431.5398.0100.01	F 03E 005 5UX	500	0,65	50	0,72
		120	8431.5398.0120.01	F 03E 005 5UY	600	0,65	100	0,72
		150	8431.5398.0150.01	F 03E 005 5UZ	600	0,65	100	0,72
		180	8431.5398.0180.01	F 03E 005 5V0	600	0,65	100	0,72
		220	8431.5398.0220.01	F 03E 005 5V1	600	0,65	100	0,72
		240	8431.5398.0240.01	F 03E 005 5V2	600	0,65	100	0,72
		280	8431.5398.0280.01	F 03E 005 5V3	600	0,65	100	0,72
		320	8431.5398.0320.01	F 03E 005 5V4	600	0,65	100	0,72
		400	8431.5398.0400.01	F 03E 005 5V6	600	0,65	100	0,72
 <p><b>70 x 400 mm</b> 66 trous Type: Perforé</p>	<p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63</p>	40	9347.4354.0040.01	F 03E 007 4X5	500	1,47	50	1,63
		60	9347.4354.0060.01	F 03E 007 4X6	500	1,29	50	1,44
		80	9347.4354.0080.01	F 03E 007 4X7	600	1,23	50	1,37
		100	9347.4354.0100.01	F 03E 007 4X8	600	1,17	50	1,30
		120	9347.4354.0120.01	F 03E 007 4X9	600	1,17	50	1,30
		180	9347.4354.0180.01	F 03E 007 4XB	600	1,17	50	1,30
		220	9347.4354.0220.01	F 03E 007 4XC	600	1,17	50	1,30
		240	9347.4354.0240.01	F 03E 007 4XD	600	1,17	50	1,30
		320	9347.4354.0320.01	F 03E 007 4XF	600	1,17	50	1,30
		400	9347.4354.0400.01	F 03E 007 4XH	600	1,17	50	1,30
 <p><b>70 x 420 mm</b> sans trou</p>	<p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 178 Technologie: siafast P. 63</p>	40	3210.1376.0040.01	F 03E 001 B0E	500	1,28	50	1,42
		60	3210.1376.0060.01	F 03E 001 B0F	500	1,12	50	1,25
		80	3210.1376.0080.01	F 03E 001 B0G	600	1,07	100	1,19
		100	3210.1376.0100.01	F 03E 001 B0H	600	1,02	100	1,13
		120	3210.1376.0120.01	F 03E 001 B0J	600	1,02	100	1,13
		150	3210.1376.0150.01	F 03E 001 B0K	600	1,02	100	1,13
		180	3210.1376.0180.01	F 03E 001 B0L	800	1,02	100	1,13
		240	3210.1376.0240.01	F 03E 001 B0N	800	1,02	100	1,13
		320	3210.1376.0320.01	F 03E 001 B0R	800	1,02	100	1,13
		400	3210.1376.0400.01	F 03E 001 B0T	800	1,02	100	1,13

## Coupes siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>80 x 133 mm</b> 14 trous  <b>Information: P. 35</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	60	4168.1707.0060.02	F 03E 006 B83	500	0,60	50	0,67
		80	4168.1707.0080.02	F 03E 006 B84	500	0,57	50	0,64
		100	4168.1707.0100.01	F 03E 005 A0N	500	0,55	50	0,61
		120	4168.1707.0120.01	F 03E 005 A0P	500	0,55	50	0,61
		150	4168.1707.0150.01	F 03E 005 A0R	500	0,55	50	0,61
		180	4168.1707.0180.01	F 03E 005 A0S	500	0,55	50	0,61
		240	4168.1707.0240.01	F 03E 005 A0U	500	0,55	50	0,61
		320	4168.1707.0320.02	F 03E 006 B8B	500	0,55	50	0,61
	<b>81 x 133 mm</b> 8 trous  <b>Information: P. 35</b>	120	1684.3477.0120.03	F 03E 007 KZ7	55	0,50	50	0,55
	<b>81 x 133 mm</b> 8 trous  <b>Information: P. 35</b> Technologie: siafast P. 63	60	1684.3477.0060.01	F 03E 006 2W3	2000	0,60	50	0,67
		80	1684.3477.0080.02	F 03E 006 2W4	2400	0,58	100	0,64
		220	1684.3477.0220.02	F 03E 006 2X7	2400	0,55	100	0,61
		320	1684.3477.0320.02	F 03E 006 2XA	600	0,55	100	0,61
	<b>81 x 153 mm</b> 8 trous  <b>Information: P. 35</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Rodcraft, Rupes	80	5193.9755.0080.01	F 03E 001 C6U	600	0,54	100	0,59
		120	5193.9755.0120.01	F 03E 001 C6W	600	0,51	100	0,57
		180	5193.9755.0180.01	F 03E 001 C6Y	600	0,51	100	0,57
	<b>93 x 180 mm</b> 8 trous  <b>Information: P. 35</b> Technologie: siafast P. 63	40	0347.8494.0040.01	F 03E 006 2YF	500	0,89	50	0,99
		60	0347.8494.0060.01	F 03E 006 2YG	500	0,79	50	0,87
		80	0347.8494.0080.01	F 03E 006 2YH	600	0,75	100	0,83
		100	0347.8494.0100.01	F 03E 006 2YJ	600	0,71	100	0,79
		120	0347.8494.0120.01	F 03E 006 2YK	600	0,71	100	0,79
		150	0347.8494.0150.01	F 03E 006 2YL	600	0,71	100	0,79
		180	0347.8494.0180.01	F 03E 006 2YM	600	0,71	100	0,79
		220	0347.8494.0220.01	F 03E 006 2YN	600	0,71	100	0,79
		240	0347.8494.0240.01	F 03E 006 2YP	600	0,71	100	0,79
		320	0347.8494.0320.01	F 03E 006 2YS	600	0,71	100	0,79
		400	0347.8494.0400.02	F 03E 006 2YU	600	0,71	100	0,79





## Coupes siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>115 x 230 mm</b> sans trou	80	0465.4240.0080.01	F 03E 003 E5F	600	0,95	100	1,06
		100	0465.4240.0100.01	F 03E 003 E5G	600	0,91	100	1,01
		120	0465.4240.0120.01	F 03E 003 E5H	600	0,91	100	1,01
		150	0465.4240.0150.01	F 03E 003 E5J	600	0,91	100	1,01
		180	0465.4240.0180.01	F 03E 003 E5K	600	0,91	100	1,01
		220	0465.4240.0220.01	F 03E 003 E5L	600	0,91	100	1,01
		240	0465.4240.0240.01	F 03E 003 E5M	600	0,91	100	1,01
		320	0465.4240.0320.01	F 03E 001 BR1	600	0,91	100	1,01
<b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes		400	0465.4240.0400.01	F 03E 001 BR3	600	0,91	100	1,01
	<b>115 x 230 mm</b> 49 trous	40	4366.8648.0040.01	F 03E 005 5T6	500	1,30	50	1,45
		60	4366.8648.0060.01	F 03E 005 5VN	500	1,15	50	1,28
		80	4366.8648.0080.01	F 03E 005 5VP	600	1,10	100	1,22
		100	4366.8648.0100.01	F 03E 005 5VR	600	1,04	100	1,16
		120	4366.8648.0120.01	F 03E 005 5VS	600	1,04	100	1,16
		150	4366.8648.0150.01	F 03E 005 5VT	600	1,04	100	1,16
		180	4366.8648.0180.01	F 03E 005 5VU	600	1,04	100	1,16
		220	4366.8648.0220.01	F 03E 005 5VV	600	1,04	100	1,16
		240	4366.8648.0240.01	F 03E 005 5VW	600	1,04	100	1,16
		280	4366.8648.0280.01	F 03E 005 5VX	600	1,04	100	1,16
		320	4366.8648.0320.01	F 03E 005 5VY	600	1,04	100	1,16
		400	4366.8648.0400.01	F 03E 005 5W0	600	1,04	100	1,16
		500	4366.8648.0500.01	F 03E 005 5W1	600	1,04	100	1,16

1958 siapro	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>70 x 400 mm</b> 66 trous Type: Perforé	100	9515.8032.0100.01	F 03E 007 8EP	600	1,26	50	1,40
		200	9515.8032.0200.01	F 03E 007 8ER	600	1,26	50	1,40
		300	9515.8032.0300.01	F 03E 007 8ES	600	1,26	50	1,40
<b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63								






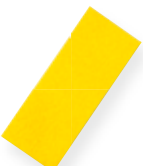


## Coupes siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p><b>70 x 125 mm</b> sans trou</p> <p><b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 177-178 Technologie: siafast P. 63</p>	40	6999.7726.0040.09	F 03E 004 NOW	500	0,45	50	0,50	
	60	6999.7726.0060.09	F 03E 001 B21	500	0,40	50	0,44	
	80	6999.7726.0080.09	F 03E 004 NOX	600	0,38	100	0,42	
	100	6999.7726.0100.09	F 03E 001 B23	600	0,36	100	0,40	
	120	6999.7726.0120.09	F 03E 004 NOY	600	0,36	100	0,40	
	150	6999.7726.0150.09	F 03E 001 B25	600	0,36	100	0,40	
	180	6999.7726.0180.09	F 03E 004 NOZ	600	0,36	100	0,40	
	220	6999.7726.0220.09	F 03E 001 B27	600	0,36	100	0,40	
	240	6999.7726.0240.09	F 03E 001 B28	600	0,36	100	0,40	
	280	6999.7726.0280.09	F 03E 001 B29	600	0,36	100	0,40	
	320	6999.7726.0320.09	F 03E 001 B2A	600	0,36	100	0,40	
	400	6999.7726.0400.09	F 03E 001 B2B	600	0,36	100	0,40	
 <p><b>80 x 133 mm</b> 14 trous</p> <p><b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63</p>	40	4384.0243.0040.01	F 03E 006 H3R	500	0,57	50	0,63	
	60	4384.0243.0060.01	F 03E 006 H3S	500	0,50	50	0,56	
	80	4384.0243.0080.01	F 03E 006 H3U	600	0,48	100	0,53	
	100	4384.0243.0100.01	F 03E 006 H3V	600	0,46	100	0,51	
	120	4384.0243.0120.01	F 03E 006 H3W	600	0,46	100	0,51	
	150	4384.0243.0150.01	F 03E 006 H3X	600	0,46	100	0,51	
	180	4384.0243.0180.01	F 03E 006 H3Y	600	0,46	100	0,51	
	220	4384.0243.0220.01	F 03E 006 H3Z	600	0,46	100	0,51	
	240	4384.0243.0240.01	F 03E 006 H40	600	0,46	100	0,51	
	320	4384.0243.0320.01	F 03E 006 H42	600	0,46	100	0,51	
 <p><b>81 x 133 mm</b> 8 trous</p> <p><b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63</p>	40	1900.2013.0040.01	F 03E 006 H5W	500	0,57	50	0,64	
	60	1900.2013.0060.01	F 03E 006 H5X	500	0,50	50	0,56	
	80	1900.2013.0080.01	F 03E 006 H5Y	600	0,48	100	0,54	
	100	1900.2013.0100.01	F 03E 006 H5Z	600	0,46	100	0,51	
	120	1900.2013.0120.01	F 03E 006 H60	600	0,46	100	0,51	
	150	1900.2013.0150.01	F 03E 006 H61	600	0,46	100	0,51	
	180	1900.2013.0180.01	F 03E 006 H62	600	0,46	100	0,51	
	220	1900.2013.0220.01	F 03E 006 H63	600	0,46	100	0,51	
	240	1900.2013.0240.01	F 03E 006 H64	600	0,46	100	0,51	
	320	1900.2013.0320.01	F 03E 006 H66	600	0,46	100	0,51	
	400	1900.2013.0400.01	F 03E 006 H67	600	0,46	100	0,51	

## Coupes siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 <p><b>81 x 153 mm</b> 8 trous</p> <p><b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Rodcraft, Rupes</p>	60	5409.8291.0060.09	F 03E 003 DU5	500	0,47	50	0,52	
	80	5409.8291.0080.09	F 03E 003 DU6	600	0,45	100	0,50	
	120	5409.8291.0120.09	F 03E 001 BS1	600	0,43	100	0,47	
	220	5409.8291.0220.09	F 03E 001 BS4	600	0,43	100	0,47	
 <p><b>93 x 180 mm</b> 8 trous</p> <p><b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63</p>	40	0563.7030.0040.01	F 03E 006 Z24	500	0,75	50	0,83	
	60	0563.7030.0060.01	F 03E 006 Z25	500	0,66	50	0,73	
	80	0563.7030.0080.01	F 03E 006 Z26	600	0,63	100	0,70	
	100	0563.7030.0100.01	F 03E 006 Z29	600	0,60	100	0,66	
	120	0563.7030.0120.01	F 03E 006 Z2A	600	0,60	100	0,66	
	150	0563.7030.0150.01	F 03E 006 Z2B	600	0,60	100	0,66	
	180	0563.7030.0180.01	F 03E 006 Z2C	600	0,60	100	0,66	
	220	0563.7030.0220.01	F 03E 006 Z2D	600	0,60	100	0,66	
	240	0563.7030.0240.01	F 03E 006 Z2E	600	0,60	100	0,66	
	280	0563.7030.0280.01	F 03E 006 Z2F	600	0,60	100	0,66	
	320	0563.7030.0320.01	F 03E 006 Z2G	600	0,60	100	0,66	
	400	0563.7030.0400.01	F 03E 006 Z2H	600	0,60	100	0,66	
 <p><b>93 x 185 mm</b> 8 trous</p> <p><b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: AEG, Bosch, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil</p>	60	2357.8012.0060.02	F 03E 005 T2N	600	0,65	50	0,72	
 <p><b>100 x 110 mm</b> 6 trous</p> <p><b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63</p>	80	4463.3155.0080.03	F 03E 001 BT7	600	0,40	100	0,44	
	100	4463.3155.0100.01	F 03E 001 BT8	600	0,38	100	0,42	
	120	4463.3155.0120.09	F 03E 003 CL1	600	0,38	100	0,42	
	150	4463.3155.0150.09	F 03E 003 CL2	600	0,38	100	0,42	
	220	4463.3155.0220.09	F 03E 003 CL4	600	0,38	100	0,42	
 <p><b>115 x 115 mm</b> sans trou</p> <p><b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63</p>	80	8166.0152.0080.09	F 03E 001 B39	600	0,48	100	0,53	
	120	8166.0152.0120.09	F 03E 001 B3B	600	0,45	100	0,51	
	150	8166.0152.0150.09	F 03E 001 B3C	600	0,45	100	0,51	
	180	8166.0152.0180.09	F 03E 001 B3L	600	0,45	100	0,51	
	220	8166.0152.0220.09	F 03E 001 B3M	600	0,45	100	0,51	
	240	8166.0152.0240.09	F 03E 001 B3D	600	0,45	100	0,51	

## Coupes siafast



1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>115 x 115 mm</b> 8 trous  <b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63	120	6971.8268.0120.01	F 03E 006 2V5	600	0,45	100	0,51
	<b>115 x 228 mm</b> 10 trous  <b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 178-179 Technologie: siafast P. 63	40	3880.2332.0040.01	F 03E 006 H1G	500	0,95	50	1,05
		60	3880.2332.0060.01	F 03E 006 H1H	500	0,83	50	0,93
		80	3880.2332.0080.01	F 03E 006 H1J	600	0,80	100	0,89
		100	3880.2332.0100.01	F 03E 006 H1K	600	0,76	100	0,84
		120	3880.2332.0120.01	F 03E 006 H1L	600	0,76	100	0,84
		150	3880.2332.0150.01	F 03E 006 H1M	600	0,76	100	0,84
		180	3880.2332.0180.01	F 03E 006 H1N	600	0,76	100	0,84
		220	3880.2332.0220.01	F 03E 006 H1P	600	0,76	100	0,84
		240	3880.2332.0240.01	F 03E 006 H1R	600	0,76	100	0,84
		280	3880.2332.0280.01	F 03E 006 H1S	600	0,76	100	0,84
		320	3880.2332.0320.01	F 03E 006 H1T	600	0,76	100	0,84
		400	3880.2332.0400.01	F 03E 006 H1U	600	0,76	100	0,84
	<b>115 x 230 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	60	0681.2776.0060.09	F 03E 003 CL7	500	0,83	50	0,93
		80	0681.2776.0080.09	F 03E 003 CL8	600	0,80	100	0,89
		100	0681.2776.0100.09	F 03E 003 CL9	600	0,76	100	0,84
		120	0681.2776.0120.09	F 03E 003 CM7	600	0,76	100	0,84
		150	0681.2776.0150.09	F 03E 003 CM8	600	0,76	100	0,84
		240	0681.2776.0240.09	F 03E 003 CP5	600	0,76	100	0,84
2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	<b>30 x 195 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 42</b> Accessoires: P. 179 Technologie: siafast P. 63	60	2575.3123.0060.02	F 03E 001 B7X	500	0,60	50	0,67
		120	2575.3123.0120.02	F 03E 001 B7W	500	0,54	50	0,60



## Coupes siafast

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
 <p><b>70 x 125 mm</b> L'abrasif réticulé</p> <p><b>Information: P. 55</b> Accessoires: P. 177-179 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66</p>	80	5869.7195.0080.01	F 03E 006 794	300	0,56	50	0,62		
	100	5869.7195.0100.01	F 03E 006 795	300	0,56	50	0,62		
	120	5869.7195.0120.01	F 03E 006 796	300	0,56	50	0,62		
	150	5869.7195.0150.01	F 03E 006 797	300	0,56	50	0,62		
	180	5869.7195.0180.01	F 03E 006 798	300	0,56	50	0,62		
	220	5869.7195.0220.01	F 03E 006 799	300	0,56	50	0,62		
	240	5869.7195.0240.01	F 03E 006 79A	300	0,56	50	0,62		
	320	5869.7195.0320.01	F 03E 006 79B	300	0,56	50	0,62		
	400	5869.7195.0400.01	F 03E 006 79C	300	0,56	50	0,62		
 <p><b>70 x 198 mm</b> L'abrasif réticulé</p> <p><b>Information: P. 55</b> Accessoires: P. 176, 178-179 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66</p>	80	7443.0965.0080.01	F 03E 006 88J	500	0,77	50	0,86		
	120	7443.0965.0120.01	F 03E 006 88L	500	0,77	50	0,86		
	150	7443.0965.0150.01	F 03E 006 88M	500	0,77	50	0,86		
	180	7443.0965.0180.01	F 03E 006 88N	500	0,77	50	0,86		
	220	7443.0965.0220.01	F 03E 006 88P	500	0,77	50	0,86		
	240	7443.0965.0240.01	F 03E 006 88R	500	0,77	50	0,86		
	320	7443.0965.0320.01	F 03E 006 88S	500	0,77	50	0,86		
	400	7443.0965.0400.01	F 03E 006 88T	500	0,77	50	0,86		
 <p><b>70 x 420 mm</b> L'abrasif réticulé</p> <p><b>Information: P. 55</b> Accessoires: P. 178-179 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66</p>	80	2274.3160.0080.01	F 03E 006 9F5	400	1,44	50	1,60		
	100	2274.3160.0100.01	F 03E 006 9FT	400	1,44	50	1,60		
	120	2274.3160.0120.01	F 03E 006 9FU	400	1,44	50	1,60		
	150	2274.3160.0150.01	F 03E 006 9FV	400	1,44	50	1,60		
	180	2274.3160.0180.01	F 03E 006 9FW	400	1,44	50	1,60		
	240	2274.3160.0240.01	F 03E 006 9FY	400	1,44	50	1,60		
	320	2274.3160.0320.01	F 03E 006 9FZ	400	1,44	50	1,60		
	400	2274.3160.0400.01	F 03E 006 9G0	400	1,44	50	1,60		
 <p><b>81 x 133 mm</b> L'abrasif réticulé</p> <p><b>Information: P. 55</b> Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66</p>	80	2166.9718.0080.01	F 03E 006 8A1	300	0,67	50	0,74		
	100	2166.9718.0100.01	F 03E 006 8A2	300	0,67	50	0,74		
	120	2166.9718.0120.01	F 03E 006 8A3	300	0,67	50	0,74		
	150	2166.9718.0150.01	F 03E 006 8A4	300	0,67	50	0,74		
	180	2166.9718.0180.01	F 03E 006 8A5	300	0,67	50	0,74		
	220	2166.9718.0220.01	F 03E 006 8A6	300	0,67	50	0,74		
	240	2166.9718.0240.01	F 03E 006 8A7	300	0,67	50	0,74		
	320	2166.9718.0320.01	F 03E 006 8A8	300	0,67	50	0,74		
	400	2166.9718.0400.01	F 03E 006 8A9	300	0,67	50	0,74		





## Coupes siafast

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>93 x 180 mm</b> L'abrasif réticulé	150	6214.1398.0150.01	F 03E 006 8AM	300	0,92	50	1,02
		180	6214.1398.0180.01	F 03E 006 8AN	300	0,92	50	1,02
		220	6214.1398.0220.01	F 03E 006 8AP	300	0,92	50	1,02
		240	6214.1398.0240.01	F 03E 006 8AR	300	0,92	50	1,02
		320	6214.1398.0320.01	F 03E 006 8AS	300	0,92	50	1,02
	<b>115 x 230 mm</b> L'abrasif réticulé	80	9519.0126.0080.01	F 03E 006 8BZ	300	1,53	50	1,70
		120	9519.0126.0120.01	F 03E 006 8C1	300	1,53	50	1,70
		150	9519.0126.0150.01	F 03E 006 8C7	300	1,53	50	1,70
		180	9519.0126.0180.01	F 03E 006 8C2	300	1,53	50	1,70
		220	9519.0126.0220.01	F 03E 006 8C3	300	1,53	50	1,70
		240	9519.0126.0240.01	F 03E 006 8CR	300	1,53	50	1,70
		320	9519.0126.0320.01	F 03E 006 8CS	300	1,53	50	1,70
<b>Information: P. 55</b> Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66								


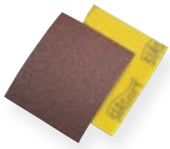
7940 siaair	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>115 x 140 mm</b> sans trou Type: imperméable	600	6329.7598.0600.01	F 03E 003 EB3	60	3,41	10	3,79
		800	6329.7598.0800.01	F 03E 003 EB4	60	3,41	10	3,79
		1000	6329.7598.1000.01	F 03E 003 EB5	60	3,41	10	3,79
		1500	6329.7598.1500.01	F 03E 003 EB6	60	3,41	10	3,79
		2000	6329.7598.2000.01	F 03E 003 EB7	60	3,41	10	3,79
<b>Information: P. 56</b> Accessoires: P. 171 Technologie: siafast P. 63								

## Coupes siasoft


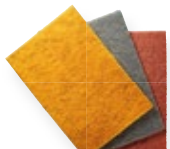



1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>115 x 140 mm</b> sans trou	180	0199.5922.0180.07	F 03E 007 PN3	300	0,55	50	0,61
		220	0199.5922.0220.07	F 03E 007 PN4	300	0,55	50	0,61
		280	0199.5922.0280.07	F 03E 007 PN6	300	0,55	50	0,61
		320	0199.5922.0320.07	F 03E 007 PN7	300	0,55	50	0,61
		400	0199.5922.0400.07	F 03E 007 PN8	300	0,55	50	0,61
<b>Information: P. 30</b> Technologie: siasoft P. 64								

## Coupes siasoft














1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>115 x 140 mm</b> sans trou	150	4564.0566.0150.02	F 03E 004 U72	450	0,57	50	0,63	
		180	4564.0566.0180.02	F 03E 004 U73	450	0,57	50	0,63	
		220	4564.0566.0220.02	F 03E 004 U74	450	0,57	50	0,63	
		240	4564.0566.0240.02	F 03E 004 U75	450	0,57	50	0,63	
		320	4564.0566.0320.02	F 03E 004 U77	450	0,57	50	0,63	
		400	4564.0566.0400.02	F 03E 004 U78	450	0,57	50	0,63	
		500	4564.0566.0500.02	F 03E 004 U79	450	0,57	50	0,63	
	600	4564.0566.0600.02	F 03E 004 U7A	450	0,57	50	0,63		
<b>Information: P. 35</b> Technologie: siasoft P. 64									
<b>115 x 140 mm</b> sans trou Type: Grain très fin	800	4564.0566.0800.01	F 03E 005 VZ8	450	0,93	50	1,04		
	<b>Information: P. 35</b> Technologie: siasoft P. 64								





2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>115 x 140 mm</b> sans trou Type: support toile	80	6269.3860.0080.02	F 03E 007 PR1	160	1,15	20	1,28	
		100	6269.3860.0100.02	F 03E 007 PR2	160	1,10	20	1,22	
		120	6269.3860.0120.02	F 03E 007 PR3	160	1,10	20	1,22	
		150	6269.3860.0150.02	F 03E 007 PR4	160	1,10	20	1,22	
		180	6269.3860.0180.02	F 03E 007 PR5	160	1,10	20	1,22	
		220	6269.3860.0220.02	F 03E 007 PR6	160	1,10	20	1,22	
<b>Information: P. 45</b> Technologie: siasoft P. 64									

## Coupes sifleece


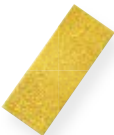

6120 sifleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>115 x 152 mm</b> Type: Perforé Pliage en Z	veryfine speed		0055.7679.6921	F 03E 013 KS2	150	1,36	30	1,51
		ultrafine speed		0055.7679.8715	F 03E 013 KS7	150	1,36	30	1,51
		microfine speed		0055.7679.9913	F 03E 013 KT2	150	1,36	30	1,51
<b>Information: P. 50</b>									

## Coupes sifleece


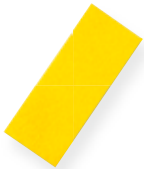
6120 sifleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	152 x 229 mm	extra cut A		4132.9840.2922.52	F 03E 014 K31	200	3,78	20	4,20
		extra cut S		4132.9840.2721.01	F 03E 014 KC4	200	3,78	20	4,20
		general purpose		4132.9840.6923	F 03E 014 K36	200	2,10	20	2,33
		medium A		4132.9840.4921.31	F 03E 014 K33	200	2,52	20	2,80
		medium S		4132.9840.4721.37	F 03E 014 K32	200	2,73	20	3,03
		fine A		4132.9840.5911.27	F 03E 014 K34	200	2,10	20	2,33
		veryfine A XS		4132.9840.6932.75	F 03E 014 K37	200	2,10	20	2,33
		veryfine speed		4132.9840.6921.13	F 03E 014 K35	200	2,10	20	2,33
		ultrafine speed		4132.9840.8715.12	F 03E 014 K39	200	2,10	20	2,33
		microfine speed		4132.9840.9913.03	F 03E 014 K3A	200	2,10	20	2,33
		ultrafine S XS		4132.9840.8712.47	F 03E 014 K38	200	2,10	20	2,33
		cleaning			4132.9840.0051.10	F 03E 014 M3T	200	2,10	20
<b>Information: P. 50</b>									

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	1,38	25	1,53
		ultrafine		0948.3321.8711	F 03E 013 MG9	200	1,38	25	1,53
		<b>Information: P. 53</b>							

## 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	0,45	50	0,49	
		80	5025.2530.0080.09	F 03E 001 B2G	600	0,42	100	0,47	
		100	5025.2530.0100.09	F 03E 001 B2H	600	0,40	100	0,45	
		120	5025.2530.0120.09	F 03E 001 B2J	600	0,40	100	0,45	
		150	5025.2530.0150.09	F 03E 001 B2K	600	0,40	100	0,45	
		180	5025.2530.0180.09	F 03E 001 B2L	600	0,40	100	0,45	
	93 x 230 mm 8 trous	60	2263.5299.0060.09	F 03E 003 J2N	500	0,45	50	0,49	
		80	2263.5299.0080.09	F 03E 003 J2P	600	0,42	100	0,47	
		100	2263.5299.0100.09	F 03E 003 J2R	600	0,40	100	0,45	
		120	2263.5299.0120.09	F 03E 003 J2S	600	0,40	100	0,45	
		180	2263.5299.0180.09	F 03E 003 J2U	600	0,40	100	0,45	
<b>Information: P. 36</b>		Machine: Black & Decker, Bosch, Festool, Metabo							

## Coupes diverses


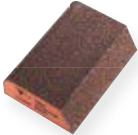
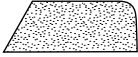








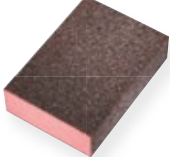
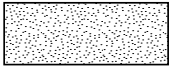










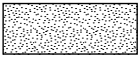




1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>115 x 280 mm</b> sans trou	40	8330.1258.0040.09	F 03E 004 N10	500	0,76	50	0,85	
		60	8330.1258.0060.09	F 03E 004 N11	500	0,67	50	0,74	
		80	8330.1258.0080.09	F 03E 004 N12	600	0,64	100	0,71	
		100	8330.1258.0100.09	F 03E 004 N13	600	0,61	100	0,68	
		120	8330.1258.0120.09	F 03E 004 N14	600	0,61	100	0,68	
		150	8330.1258.0150.09	F 03E 004 N15	600	0,61	100	0,68	
		180	8330.1258.0180.09	F 03E 004 N16	600	0,61	100	0,68	
		220	8330.1258.0220.09	F 03E 004 N17	600	0,61	100	0,68	
		240	8330.1258.0240.09	F 03E 004 N18	600	0,61	100	0,68	
		320	8330.1258.0320.09	F 03E 004 N19	600	0,61	100	0,68	
	<b>115 x 280 mm</b> 10 trous	40	9171.9202.0040.09	F 03E 001 C7L	500	0,76	50	0,85	
		60	9171.9202.0060.09	F 03E 001 C7M	500	0,67	50	0,74	
		80	9171.9202.0080.09	F 03E 001 C7N	600	0,64	100	0,71	
		100	9171.9202.0100.09	F 03E 001 C7P	600	0,61	100	0,68	
		120	9171.9202.0120.09	F 03E 001 C7R	600	0,61	100	0,68	
		150	9171.9202.0150.09	F 03E 001 C7S	600	0,61	100	0,68	
		180	9171.9202.0180.09	F 03E 001 C7T	600	0,61	100	0,68	
		240	9171.9202.0240.09	F 03E 001 C7W	600	0,61	100	0,68	
<b>Information: P. 36</b> Machine: Black & Decker, Bosch, Festool									
<b>Information: P. 36</b> Machine: Black & Decker, Elu, Festool, Makita, Metabo									




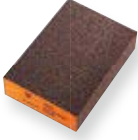





## Éponges abrasives 1 ou 2 faces

7979 siasponge flat	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	Flat Pad <b>115 x 140 mm</b> Épaisseur: 5 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  <b>Information:                      P. 56</b>	medium		0070.1603.01	F 03E 00R C5Y	160	1,46	20	1,62
		fine		0070.1602.01	F 03E 00R C5X	160	1,46	20	1,62
		superfine		0070.1605.01	F 03E 00R C60	160	1,46	20	1,62
		ultrafine		0070.1606.01	F 03E 00R C61	160	1,46	20	1,62
		microfine		0070.1604.01	F 03E 00R C5Z	160	1,46	20	1,62
	Flat Pad <b>115 x 140 mm</b> Épaisseur: 5 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  <b>Information:                      P. 56</b>	medium		0070.1603.02	F 03E 00R C63			250	1,46
		fine		0070.1602.02	F 03E 00R C62			250	1,46
		superfine		0070.1605.02	F 03E 00R C65			250	1,46
		ultrafine		0070.1606.02	F 03E 00R C66			250	1,46
		microfine		0070.1604.02	F 03E 00R C64			250	1,46
									
	Flex Pad <b>98 x 120 mm</b> Hauteur: 13 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  <b>Information:                      P. 57</b>	medium		0070.1244.01	F 03E 00R 8G8	240	1,46	10	1,62
		fine		0070.1247.01	F 03E 00R 8GF	240	1,46	10	1,62
		superfine		0070.1232.01	F 03E 00R 8ES	240	1,46	10	1,62
		ultrafine		0070.1243.01	F 03E 00R 8G6	240	1,46	10	1,62
		microfine		0070.0473.07	F 03E 00R E2P	240	1,46	10	1,62
	Flex Pad <b>98 x 120 mm</b> Hauteur: 13 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  <b>Information:                      P. 57</b>	medium		0070.1244.02	F 03E 00R 8JY			250	1,46
		fine		0070.1247.02	F 03E 00R 8JZ			250	1,46
		superfine		0070.1232.02	F 03E 00R 8HM			250	1,46
		ultrafine		0070.1243.02	F 03E 00R 8JX			250	1,46
		microfine		0070.1564.02	F 03E 00R E2S			250	1,46
									
	Flat Pad <b>115 x 140 mm</b> Hauteur: 5 mm	medium		0020.3794.01	F 03E 002 L77	160	1,64	20	1,82
		fine		0020.3795.01	F 03E 002 L76	160	1,64	20	1,82
		extrafine		0020.3796.01	F 03E 002 L75	160	1,64	20	1,82
		microfine		0020.3798.01	F 03E 002 L73	160	1,64	20	1,82
									
	Flat Pad <b>115 x 140 mm</b> Épaisseur: 5 mm	superfine		0020.3797.01	F 03E 002 L74	160	1,64	20	1,82


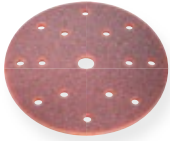










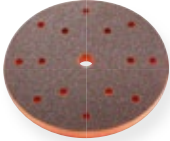




Éponges abrasives 4 faces

7990 siasponge block hard	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage			
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.		
										
 	Combination Block <b>69 x 98 mm</b> Hauteur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  <b>Information:                      P. 58</b>	medium		0070.1255.01	F 03E 00R 8GX	280	1,71	10	1,90	
		fine		0070.1230.01	F 03E 00R 8EP	280	1,71	10	1,90	
		superfine		0070.1351.01	F 03E 00R 8VC	280	1,71	10	1,90	
	Combination Block <b>69 x 98 mm</b> Hauteur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  <b>Information:                      P. 58</b>	medium		0070.1255.02	F 03E 00R 8K2				120	1,71
		fine		0070.1230.02	F 03E 00R 8HL				120	1,71
	 	Combination Block <b>69 x 98 mm</b> Hauteur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  <b>Information:                      P. 58</b>	superfine		0070.1351.03	F 03E 00R 8VB			250	1,71
 	Standard Block <b>69 x 98 mm</b> Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  <b>Information:                      P. 58</b>	coarse		0070.1256.01	F 03E 00R 8GZ	280	1,46	10	1,62	
		medium		0070.1242.01	F 03E 00R 8G5	280	1,46	10	1,62	
		fine		0070.1233.01	F 03E 00R 8EU	280	1,46	10	1,62	
		superfine		0070.1241.01	F 03E 00R 8G2	280	1,46	10	1,62	
	Standard Block <b>69 x 98 mm</b> Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  <b>Information:                      P. 58</b>	coarse		0070.1256.02	F 03E 00R 8K3				120	1,46
		medium		0070.1242.02	F 03E 00R 8HR				120	1,46
		fine		0070.1233.02	F 03E 00R 8HN				120	1,46
		superfine		0070.1241.02	F 03E 00R 8HP				120	1,46
										
<b>7991 siasponge block soft</b>										
 	Standard Block <b>69 x 98 mm</b> Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  <b>Information:                      P. 58</b>	medium		0070.1254.01	F 03E 00R 8GS	280	1,46	10	1,62	
		fine		0070.1228.01	F 03E 00R 8EM	280	1,46	10	1,62	
		superfine		0070.1253.01	F 03E 00R 8GP	280	1,46	10	1,62	
		ultrafine		0070.1260.01	F 03E 00R 861	280	1,46	10	1,62	


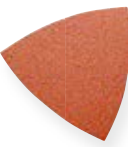




## Éponges abrasives 4 faces

7991 siasponge block soft	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 	Standard Block <b>69 x 98 mm</b> Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec	medium		0070.1254.02	F 03E 00R 8K1			120	1,46
		fine		0070.1228.02	F 03E 00R 8HK			120	1,46
		superfine		0070.1253.02	F 03E 00R 8K0			120	1,46
		ultrafine		0070.1260.02	F 03E 00R 8K4			120	1,46
<b>Information:</b> 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 <b>ø 150 mm</b> 15 trous Épaisseur: 5 mm	medium		0070.1598.01	F 03E 00R C5T	240	1,95	20	2,17
		fine		0070.1597.01	F 03E 00R C5S	240	1,95	20	2,17
		superfine		0070.1600.01	F 03E 00R C5V	240	1,95	20	2,17
		ultrafine		0070.1601.01	F 03E 00R C5W	240	1,95	20	2,17
		microfine		0070.1599.01	F 03E 00R C5U	240	1,95	20	2,17
<b>Information:</b> P. 56									
7983 siasponge flex	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	Flex Disc <b>ø 150 mm</b> sans trou Épaisseur: 13 mm	fine		0070.1251.01	F 03E 00R 8GM	80	2,27	10	2,52
		superfine		0070.1403.01	F 03E 00R 91E	80	2,27	10	2,52
		ultrafine		0070.1249.01	F 03E 00R 8GJ	80	2,27	10	2,52
<b>Information:</b> P. 57									
	Flex Disc <b>ø 150 mm</b> 15 trous Épaisseur: 13 mm	medium		0070.1235.01	F 03E 00R 8F3	80	2,27	10	2,52
		fine		0070.1234.01	F 03E 00R 8F1	80	2,27	10	2,52
		superfine		0070.1402.01	F 03E 00R 91C	80	2,27	10	2,52
		ultrafine		0070.1252.01	F 03E 00R 8GN	80	2,27	10	2,52
<b>Information:</b> P. 57									

## Delta et polygones


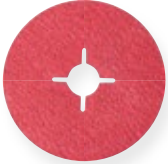

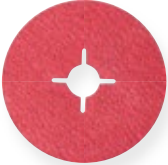


1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>82 x 82 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 34</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Fein	40	4590.0922.0040.01	F 03E 004 N7Z			50	0,53
		60	4590.0922.0060.01	F 03E 004 N7X			100	0,46
		80	4590.0922.0080.01	F 03E 004 N7Y			100	0,44
		100	4590.0922.0100.01	F 03E 003 55D			100	0,42
1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	<b>93 x 93 mm</b> 6 trous  <b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, Metabo, Makita	40	5712.4074.0040.02	F 03E 003 5RG	500	0,54	50	0,60
		60	5712.4074.0060.02	F 03E 003 5RH	500	0,47	50	0,53
		80	5712.4074.0080.02	F 03E 003 5RJ	600	0,45	100	0,50
		100	5712.4074.0100.01	F 03E 003 5RF	600	0,43	100	0,48
		120	5712.4074.0120.02	F 03E 003 5RK	600	0,43	100	0,48
		150	5712.4074.0150.01	F 03E 003 5RL	600	0,43	100	0,48
		180	5712.4074.0180.02	F 03E 003 5RM	600	0,43	100	0,48
		220	5712.4074.0220.01	F 03E 003 5RN	600	0,43	100	0,48
		240	5712.4074.0240.01	F 03E 003 5RP	600	0,43	100	0,48
	<b>95 x 95 mm</b> 6 trous  <b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	40	3429.9839.0040.01	F 03E 003 651	500	0,54	50	0,60
		60	3429.9839.0060.01	F 03E 003 653	500	0,48	50	0,53
		80	3429.9839.0080.01	F 03E 003 654	600	0,46	100	0,51
		100	3429.9839.0100.01	F 03E 003 655	600	0,43	100	0,48
		120	3429.9839.0120.01	F 03E 003 656	600	0,43	100	0,48
		150	3429.9839.0150.01	F 03E 003 657	600	0,43	100	0,48
		180	3429.9839.0180.01	F 03E 003 658	600	0,43	100	0,48
		220	3429.9839.0220.01	F 03E 003 659	600	0,43	100	0,48
	<b>100 x 147 mm</b> 7 trous  <b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Rupes, Festool	40	6318.5062.0040.09	F 03E 001 H45	500	0,65	50	0,72
		60	6318.5062.0060.09	F 03E 001 H46	500	0,57	50	0,63
		80	6318.5062.0080.09	F 03E 001 H47	600	0,54	100	0,60
		100	6318.5062.0100.09	F 03E 001 H48	600	0,52	100	0,57
		120	6318.5062.0120.09	F 03E 001 H49	600	0,52	100	0,57
		150	6318.5062.0150.09	F 03E 001 H4A	600	0,52	100	0,57
		180	6318.5062.0180.09	F 03E 001 H4B	600	0,52	100	0,57
		220	6318.5062.0220.09	F 03E 001 H4C	600	0,52	100	0,57
		240	6318.5062.0240.09	F 03E 001 H4D	600	0,52	100	0,57
		280	6318.5062.0280.09	F 03E 001 H4E	600	0,52	100	0,57
320	6318.5062.0320.09	F 03E 001 H4F	600	0,52	100	0,57		



## Delta et polygones

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p><b>94 x 94 mm</b> L'abrasif réticulé</p> <p><b>Information: P. 55</b> Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Fein, Metabo, Makita, Festool</p>	80	3744.8410.0080.01	F 03E 006 7X2	500	0,63	50	0,70		
	120	3744.8410.0120.01	F 03E 006 7X4	500	0,63	50	0,70		
	240	3744.8410.0240.01	F 03E 006 7X8	500	0,64	50	0,71		
 <p><b>100 x 147 mm</b> L'abrasif réticulé</p> <p><b>Information: P. 55</b> Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Festool, Rupes</p>	80	0998.5363.0080.01	F 03E 006 79N	300	1,07	50	1,19		
	100	0998.5363.0100.01	F 03E 006 79P	300	1,07	50	1,19		
	120	0998.5363.0120.01	F 03E 006 79R	300	1,07	50	1,19		
	150	0998.5363.0150.01	F 03E 006 79S	300	1,07	50	1,19		
	180	0998.5363.0180.01	F 03E 006 79T	300	1,07	50	1,19		
	220	0998.5363.0220.01	F 03E 006 79U	300	1,07	50	1,19		
	240	0998.5363.0240.01	F 03E 006 79V	300	1,07	50	1,19		
	320	0998.5363.0320.01	F 03E 006 79W	300	1,07	50	1,19		
	400	0998.5363.0400.01	F 03E 006 79X	300	1,07	50	1,19		


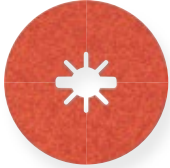
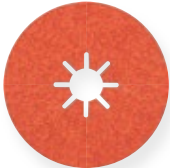
## Disques fibre



4560 siabite	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 115 mm</b> Trou en étoile: 22 mm  <b>Information: P. 45</b> Accessoires: P. 187-189	36	1201.2447.0036.01	F 03E 007 16T	200	1,30	50	1,44
		50	1201.2447.0050.01	F 03E 007 16U	200	1,16	50	1,29
		60	1201.2447.0060.01	F 03E 007 16V	200	1,02	50	1,13
		80	1201.2447.0080.01	F 03E 007 16W	200	0,92	50	1,02
		100	1201.2447.0100.01	F 03E 007 16X	200	0,90	50	1,00
		120	1201.2447.0120.01	F 03E 007 16Y	200	0,90	50	1,00
	<b>ø 115 mm</b> Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK <b>Information: P. 45</b> 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	1,43	50	1,59
		50	9569.8280.0050.01	F 03E 007 7K3	200	1,27	50	1,41
		60	9569.8280.0060.01	F 03E 007 7K2	200	1,12	50	1,24
		80	9569.8280.0080.01	F 03E 007 7K1	200	1,02	50	1,13
		100	9569.8280.0100.01	F 03E 007 7K0	200	0,97	50	1,08
		120	9569.8280.0120.01	F 03E 007 7JZ	200	0,97	50	1,08
	<b>ø 125 mm</b> Trou en étoile: 22 mm  <b>Information: P. 45</b> Accessoires: P. 186-189	36	1591.3789.0036.01	F 03E 007 16Z	200	1,51	50	1,68
		50	1591.3789.0050.01	F 03E 007 170	200	1,36	50	1,51
		60	1591.3789.0060.01	F 03E 007 171	200	1,22	50	1,36
		80	1591.3789.0080.01	F 03E 007 172	200	1,10	50	1,22
		100	1591.3789.0100.01	F 03E 007 173	200	1,04	50	1,16
		120	1591.3789.0120.01	F 03E 007 174	200	1,04	50	1,16
	<b>ø 125 mm</b> Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK <b>Information: P. 45</b> 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	1,63	50	1,81
		50	9789.5058.0050.01	F 03E 007 7JU	200	1,48	50	1,64
		60	9789.5058.0060.01	F 03E 007 7JV	200	1,31	50	1,46
		80	9789.5058.0080.01	F 03E 007 7JW	200	1,22	50	1,36
		100	9789.5058.0100.01	F 03E 007 7JX	200	1,12	50	1,24
		120	9789.5058.0120.01	F 03E 007 7JY	200	1,12	50	1,24
	<b>ø 180 mm</b> Trou en étoile: 22 mm  <b>Information: P. 45</b> Accessoires: P. 186, 189	36	5869.8790.0036.01	F 03E 007 175	200	3,12	50	3,47
		50	5869.8790.0050.01	F 03E 007 176	200	2,83	50	3,14
		60	5869.8790.0060.01	F 03E 007 177	200	2,53	50	2,81
		80	5869.8790.0080.01	F 03E 007 178	200	2,27	50	2,52
		100	5869.8790.0100.01	F 03E 007 179	200	2,15	50	2,39
		120	5869.8790.0120.01	F 03E 007 17A	200	2,15	50	2,39

## Disques fibre

4570 siabite X	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>ø 115 mm</b> Trou en étoile: 22 mm	36	1737.3366.0036.01	F 03E 007 60E	200	2,18	50	2,42	
		60	1737.3366.0060.01	F 03E 007 60F	200	1,80	50	2,00	
		80	1737.3366.0080.01	F 03E 007 60G	200	1,62	50	1,80	
	<b>Information: P. 46</b>	120	1737.3366.0120.01	F 03E 007 A44	200	1,54	50	1,71	
		<b>ø 125 mm</b> Trou en étoile: 22 mm	36	1935.3923.0036.01	F 03E 007 60L	200	2,18	50	2,42
			60	1935.3923.0060.01	F 03E 007 60M	200	1,74	50	1,93
	80		1935.3923.0080.01	F 03E 007 60N	200	1,68	50	1,87	
	<b>Information: P. 46</b> Accessoires: P. 186, 188	120	1935.3923.0120.01	F 03E 007 A46	200	1,60	50	1,78	
		<b>ø 180 mm</b> Trou en étoile: 22 mm	36	1426.9972.0036.01	F 03E 007 60P	200	4,74	50	5,27
			60	1426.9972.0060.01	F 03E 007 60R	200	3,62	50	4,02
	80		1426.9972.0080.01	F 03E 007 60S	200	3,12	50	3,47	
	<b>Information: P. 46</b> Accessoires: P. 186, 189	120	1426.9972.0120.01	F 03E 007 A47	200	3,12	50	3,47	
<b>4581 siaramic</b>									
	<b>ø 115 mm</b> Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK	36	6923.1272.0036.01	F 03E 007 T9Z	200	2,26	25	2,51	
		60	6923.1272.0060.01	F 03E 007 TA3	200	1,58	25	1,76	
		80	6923.1272.0080.01	F 03E 007 TA4	200	1,58	25	1,76	
	<b>Information: P. 46</b> Technologie: X-LOCK P. 67	<b>ø 125 mm</b> Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK	36	7142.8050.0036.01	F 03E 007 TA6	200	2,59	25	2,88
			60	7142.8050.0060.01	F 03E 007 TA7	200	1,81	25	2,01
			80	7142.8050.0080.01	F 03E 007 TA5	200	1,81	25	2,01
	<b>Information: P. 46</b> Accessoires: P. 184-185 Technologie: X-LOCK P. 67	<b>ø 180 mm</b> Trou en étoile: 22 mm	36	1655.7593.0036.01	F 03E 007 TA8	200	5,07	25	5,63
			60	1655.7593.0060.01	F 03E 007 TA9	200	3,55	25	3,94
			80	1655.7593.0080.01	F 03E 007 TB0	200	3,55	25	3,94
	<b>Information: P. 46</b> Accessoires: P. 186, 189								



## Disques fibre

4582 siamic	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <b>ø 115 mm</b> Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK  <b>Information: P. 47</b> Accessoires: P. 184-185 Technologie: X-LOCK P. 67	36	6936.0824.0036.01	F 03E 007 TB5	200	2,52	25	2,80	
	60	6936.0824.0060.01	F 03E 007 TB6	200	1,76	25	1,96	
	80	6936.0824.0080.01	F 03E 007 TB7	200	1,76	25	1,96	
	120	6936.0824.0120.01	F 03E 007 TB8	200	1,76	25	1,96	
	<b>ø 125 mm</b> Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK  <b>Information: P. 47</b> Accessoires: P. 184-185 Technologie: X-LOCK P. 67	36	7155.7602.0036.01	F 03E 007 TB9	200	2,88	25	3,20
		60	7155.7602.0060.01	F 03E 007 TC0	200	2,02	25	2,24
		80	7155.7602.0080.01	F 03E 007 TC1	200	2,02	25	2,24
		120	7155.7602.0120.01	F 03E 007 TC2	200	2,02	25	2,24
 <b>ø 180 mm</b> Trou en étoile: 22 mm  <b>Information: P. 47</b> Accessoires: P. 186, 189	36	1690.3366.0036.01	F 03E 007 TC3	200	5,64	25	6,27	
	60	1690.3366.0060.01	F 03E 007 TC4	200	3,96	25	4,40	
	80	1690.3366.0080.01	F 03E 007 TC5	200	3,96	25	4,40	
	120	1690.3366.0120.01	F 03E 007 TC6	200	3,96	25	4,40	



4700 siaral 8	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <b>ø 115 mm</b> Trou en étoile: 22 mm  <b>Information: P. 47</b> Accessoires: P. 187, 189	24	4543.3400.0024.03	F 03E 001 EB8	150	1,00	25	1,11	
	36	4543.3400.0036.02	F 03E 001 EB9	200	0,90	50	1,00	
	60	4543.3400.0060.02	F 03E 003 ED9	200	0,76	50	0,84	
	80	4543.3400.0080.02	F 03E 003 EE1	200	0,72	50	0,81	
	<b>ø 125 mm</b> Trou en étoile: 22 mm  <b>Information: P. 47</b> Accessoires: P. 186, 188-189	24	4763.0178.0024.02	F 03E 001 EB6	150	1,12	25	1,24
		36	4763.0178.0036.02	F 03E 003 EC2	200	1,00	50	1,11
		60	4763.0178.0060.02	F 03E 003 EC3	200	0,85	50	0,94
		80	4763.0178.0080.02	F 03E 003 EC4	200	0,81	50	0,90
	120	4763.0178.0120.02	F 03E 003 EC5	200	0,77	50	0,86	
	<b>ø 180 mm</b> Trou en étoile: 22 mm Type: bombé  <b>Information: P. 47</b> Accessoires: P. 186, 189	24	4233.0006.0024.03	F 03E 003 DY2	150	2,07	25	2,30
		36	4233.0006.0036.02	F 03E 003 DY3	200	1,86	50	2,07
		60	4233.0006.0060.02	F 03E 003 DY4	200	1,57	50	1,75
		80	4233.0006.0080.02	F 03E 003 DY5	200	1,50	50	1,67
		120	4233.0006.0120.02	F 03E 003 DY6	200	1,43	50	1,59





## Disques fibre

4815 siacut	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 115 mm</b> Trou en étoile: 22 mm	36	7025.6097.0036.03	F 03E 003 L8T	200	1,30	50	1,44	
		60	7025.6097.0060.02	F 03E 003 L2J	200	1,16	50	1,29	
		80	7025.6097.0080.02	F 03E 003 L1U	200	0,94	50	1,04	
		120	7025.6097.0120.02	F 03E 001 EE1	200	0,91	50	1,01	
		150	7025.6097.0150.02	F 03E 001 EE2	200	0,91	50	1,01	
	<b>Information: P. 48</b> Accessoires: P. 187-189	<b>ø 125 mm</b> Trou en étoile: 22 mm	36	7245.2875.0036.01	F 03E 003 L8U	200	1,78	50	1,98
			60	7245.2875.0060.01	F 03E 003 L1V	200	1,34	50	1,49
			80	7245.2875.0080.01	F 03E 001 ED0	200	1,08	50	1,20
			120	7245.2875.0120.01	F 03E 001 EE5	200	1,06	50	1,18
			150	7245.2875.0150.01	F 03E 001 EE6	200	1,06	50	1,18
	<b>Information: P. 48</b> Accessoires: P. 186, 188-189	<b>ø 180 mm</b> Trou en étoile: 22 mm Type: bombé	36	6715.2236.0036.03	F 03E 003 L8Z	200	2,71	50	3,01
			60	6715.2236.0060.02	F 03E 001 ED2	200	2,40	50	2,67
			80	6715.2236.0080.02	F 03E 001 ED3	200	1,93	50	2,15
			120	6715.2236.0120.02	F 03E 001 EE7	200	1,84	50	2,04
			150	6715.2236.0150.02	F 03E 001 EE8	200	1,84	50	2,04
<b>Information: P. 48</b> Accessoires: P. 186, 189									
									
<b>4819 siaron 8</b>	<b>ø 115 mm</b> Trou en étoile: 22 mm	24	7120.5813.0024.01	F 03E 003 L42	150	1,04	25	1,16	
		36	7120.5813.0036.01	F 03E 001 ED8	200	0,99	50	1,10	
		40	7120.5813.0040.01	F 03E 004 N2K	200	0,88	50	0,98	
		60	7120.5813.0060.01	F 03E 001 EC6	200	0,76	50	0,84	
		80	7120.5813.0080.01	F 03E 003 L2A	200	0,70	50	0,78	
		120	7120.5813.0120.04	F 03E 001 EP0	200	0,68	50	0,76	
	<b>Information: P. 48</b> Accessoires: P. 187, 189	<b>ø 125 mm</b> Trou en étoile: 22 mm	24	7340.2591.0024.05	F 03E 003 L51	150	1,18	25	1,31
			36	7340.2591.0036.05	F 03E 001 EG3	200	1,12	50	1,24
			40	7340.2591.0040.04	F 03E 003 L2P	200	0,99	50	1,10
			60	7340.2591.0060.05	F 03E 003 L2T	200	0,80	50	0,89
			80	7340.2591.0080.06	F 03E 003 L2X	200	0,74	50	0,82
			120	7340.2591.0120.02	F 03E 003 L8J	200	0,72	50	0,80
	<b>Information: P. 48</b> Accessoires: P. 186, 188-189	<b>ø 180 mm</b> Trou en étoile: 22 mm Type: bombé	24	6810.2419.0024.01	F 03E 003 L1G	150	2,26	25	2,51
			36	6810.2419.0036.01	F 03E 003 L16	200	2,15	50	2,39
			40	6810.2419.0040.01	F 03E 003 L1J	200	1,92	50	2,13
			60	6810.2419.0060.01	F 03E 003 L25	200	1,59	50	1,77
			80	6810.2419.0080.01	F 03E 003 L2D	200	1,48	50	1,64
			120	6810.2419.0120.04	F 03E 001 EP3	200	1,46	50	1,62
	<b>Information: P. 48</b> Accessoires: P. 186, 189								



## Disques fibre

4961 sialoX	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 115 mm</b> Trou en étoile: 22 mm  <b>Information: P. 49</b> Accessoires: P. 187-189	24	0222.1827.0024.01	F 03E 006 B99	150	0,78	25	0,86
		36	0222.1827.0036.01	F 03E 006 B9A	200	0,74	50	0,82
		60	0222.1827.0060.01	F 03E 006 B9D	200	0,56	50	0,62
		80	0222.1827.0080.01	F 03E 006 B9E	200	0,54	50	0,60
		120	0222.1827.0120.01	F 03E 006 B9G	200	0,52	50	0,58
	<b>ø 125 mm</b> Trou en étoile: 22 mm  <b>Information: P. 49</b> Accessoires: P. 186, 188-189	24	0441.8605.0024.01	F 03E 006 B9J	150	0,86	25	0,96
		36	0441.8605.0036.01	F 03E 006 B9K	200	0,82	50	0,91
		60	0441.8605.0060.01	F 03E 006 B9N	200	0,66	50	0,73
		80	0441.8605.0080.01	F 03E 006 B9P	200	0,62	50	0,69
		120	0441.8605.0120.01	F 03E 006 B9S	200	0,60	50	0,67
	<b>ø 180 mm</b> Trou en étoile: 22 mm  <b>Information: P. 49</b> Accessoires: P. 186, 189	24	9879.5847.0024.01	F 03E 006 B90	150	1,66	25	1,84
		36	9879.5847.0036.01	F 03E 006 B91	200	1,58	50	1,76
		60	9879.5847.0060.01	F 03E 006 B94	200	1,18	50	1,31
		80	9879.5847.0080.01	F 03E 006 B95	200	1,14	50	1,27
		120	9879.5847.0120.01	F 03E 006 B97	200	1,12	50	1,24



## Disques double face




1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 375 mm</b> Trou central	16	1089.7734.0016.03	F 03E 003 E18			10	17,26	
		24	1089.7734.0024.03	F 03E 003 E19			10	15,64	
	<b>Information: P. 28</b>								
	<b>ø 407 mm</b> Trou central	16	1779.7691.0016.03	F 03E 003 E1F	30	19,22	10	21,36	
		24	1779.7691.0024.03	F 03E 003 DJ0	30	16,54	10	18,38	
		36	1779.7691.0036.03	F 03E 003 DJ1	30	14,71	10	16,34	
<b>Information: P. 28</b>									

## Disques double face











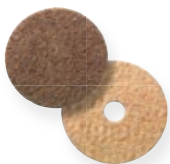














1749 siaral f	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p><b>ø 407 mm</b> Trou central <b>Nouveau</b></p> <p><b>Information: P. 31</b></p>		40	2690.6226.0040.01	F 03E 008 3GG	40	10,85	10	12,06	
		60	2690.6226.0060.01	F 03E 008 3GF	40	9,55	10	10,61	
		80	2690.6226.0080.01	F 03E 008 3GK	50	9,12	10	10,13	
		100	2690.6226.0100.01	F 03E 008 3GL	50	8,68	10	9,65	
		120	2690.6226.0120.01	F 03E 008 3GM	50	8,68	10	9,65	
		150	2690.6226.0150.01	F 03E 008 3GN	50	8,68	10	9,65	

## 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 <b>ø 37 mm</b> Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage humide</p> <p><b>Information: P. 29</b> Accessoires: P. 177 Technologie: siafast P. 63</p>		1200	9899.0311.1200.01	F 03E 006 JR5	500	0,33	100	0,37	
		1500	9899.0311.1500.01	F 03E 006 JR6	500	0,33	100	0,37	
		2000	9899.0311.2000.01	F 03E 006 JR7	500	0,33	100	0,37	
		2500	9899.0311.2500.01	F 03E 006 JR8	500	0,33	100	0,37	






1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p>Disque marguerite <b>ø 37 mm</b> Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage humide</p> <p><b>Information: P. 33</b> Accessoires: P. 177, 181 Technologie: siafast P. 63</p>		1500	4269.7970.1500.01	F 03E 003 JL8	500	0,32	100	0,36	
		2000	4269.7970.2000.01	F 03E 003 JL9	500	0,32	100	0,36	
		2500	4269.7970.2500.01	F 03E 003 JM0	500	0,32	100	0,36	
 <p>Marguerites de ponçage <b>ø 37 mm</b> Type: Ponçage humide autocollant</p> <p><b>Information: P. 33</b> Accessoires: P. 177, 181</p>		1500	9251.0230.1500.02	F 03E 007 V7A	1000	0,69	100	0,77	
		2000	9251.0230.2000.02	F 03E 007 V7B	1000	0,69	100	0,77	
		2500	9251.0230.2500.02	F 03E 007 V7C	1000	0,69	100	0,77	

## Disques scm




6240 siamet SCM	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 115 mm</b> Perforation X-Lock <b>Nouveau</b>  <b>Information:</b> <b>P. 51</b> Technologie: X-LOCK P. 67	coarse A		0020.9819.01	F 03E 008 5D3	60	7,27	10	8,08
		medium A		0020.9820.01	F 03E 008 5D6	60	7,27	10	8,08
		veryfine A		0020.9821.01	F 03E 008 5D7	60	7,27	10	8,08
	<b>ø 125 mm</b> Perforation X-Lock <b>Nouveau</b>  <b>Information:</b> <b>P. 51</b> Technologie: X-LOCK P. 67	coarse A		0020.9822.01	F 03E 008 5D8	60	8,41	10	9,34
		medium A		0020.9823.01	F 03E 008 5D9	60	8,41	10	9,34
		veryfine A		0020.9824.01	F 03E 008 5DA	60	8,41	10	9,34
6270 siamet SCM LS	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	<b>ø 115 mm</b> Trou central amovible  <b>Information:</b> <b>P. 52</b>	coarse A		4892.0370.2921.01	F 03E 014 KZ2	200	6,28	25	6,98
		medium A		4892.0370.4921.01	F 03E 014 KZ3	200	5,29	25	5,88
		fine A		4892.0370.5921.01	F 03E 014 KZ4	200	5,29	25	5,88
		veryfine A		4892.0370.6921.01	F 03E 014 KZ5	200	5,29	25	5,88
	<b>ø 125 mm</b> Trou central amovible  <b>Information:</b> <b>P. 52</b>	coarse A		5111.7148.2921.01	F 03E 014 KZ6	200	7,30	25	8,11
		medium A		5111.7148.4921.01	F 03E 014 KZ7	200	6,10	25	6,78
		fine A		5111.7148.5921.01	F 03E 014 KZ8	200	6,10	25	6,78
		veryfine A		5111.7148.6921.01	F 03E 014 KZ9	200	6,10	25	6,78
6924 siamet HD	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	<b>ø 115 mm</b> Trou central amovible Type: Auto agrippant  <b>Information:</b> <b>P. 53</b> Accessoires: P. 185, 187	extra coarse		9049.2842.1923.01	F 03E 014 K25	200	6,56	25	7,29
		coarse		9049.2842.2923.01	F 03E 014 K29	200	6,18	25	6,87
		medium		9049.2842.4923.01	F 03E 014 K2D	200	6,18	25	6,87




## Disques scm



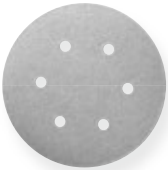



6924 siamet HD	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 125 mm</b> Trou central amovible Type: Auto agrippant	extra coarse		9268.9620.1923.01	F 03E 014 K1Z	200	7,68	25	8,53
		coarse		9268.9620.2923.01	F 03E 014 K20	200	7,15	25	7,94
		medium		9268.9620.4923.01	F 03E 014 K21	200	7,15	25	7,94
	<b>Information: P. 53</b>								

## Disques siafast





1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
 									
	<b>ø 115 mm</b> sans trou	16	1323.3054.0016.03	F 03E 003 DH9	250	1,35	25	1,50	
		24	1323.3054.0024.03	F 03E 003 E0T	250	1,23	25	1,37	
		36	1323.3054.0036.03	F 03E 003 E0U	250	1,10	25	1,22	
	<b>Information: P. 28</b> Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63								
	<b>ø 150 mm</b> sans trou	24	2070.5556.0024.03	F 03E 004 N21	250	1,15	25	1,28	
		36	2070.5556.0036.03	F 03E 004 N22	250	1,15	25	1,28	
	<b>Information: P. 28</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 187 Technologie: siafast P. 63								
	<b>ø 200 mm</b> sans trou	16	3147.3225.0016.03	F 03E 001 CV8	250	2,34	25	2,60	
		24	3147.3225.0024.03	F 03E 001 CV9	250	2,12	25	2,36	
<b>Information: P. 28</b> 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.	
	<b>ø 200 mm</b> Type: Ponçage humide	1200	9840.2858.1200.01	F 03E 006 M57			100	0,73	
		<b>Information: P. 29</b>							
	<b>ø 250 mm</b> Type: imperméable Ponçage humide	220	0949.2179.0220.02	F 03E 007 EE9			100	1,33	
		500	0949.2179.0500.02	F 03E 007 H08			100	1,33	
		800	0949.2179.0800.02	F 03E 007 D3A			100	1,33	
	<b>Information: P. 29</b>								
	<b>ø 250 mm</b> Type: Ponçage humide	1200	9881.0181.1200.01	F 03E 006 ROW			100	5,19	
<b>Information: P. 29</b>									

## Disques siafast

1748 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 150 mm</b> sans trou	180	2968.5006.0180.06	F 03E 003 DJ4	500	0,67	50	0,75	
		240	2968.5006.0240.06	F 03E 003 DJ6	500	0,67	50	0,75	
	<b>Information: P. 30</b> Accessoires: P. 177, 183-184 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Metabo								
	<b>ø 150 mm</b> 6 trous	180	8703.5206.0180.06	F 03E 003 MF1	600	0,67	100	0,75	
		400	8703.5206.0400.06	F 03E 003 MF6	600	0,67	100	0,75	
	<b>Information: P. 30</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Metabo								
	<b>ø 150 mm</b> 9 trous	180	7819.1753.0180.06	F 03E 004 N2Y	600	0,67	100	0,75	
		220	7819.1753.0220.06	F 03E 004 N2Z	600	0,67	100	0,75	
		240	7819.1753.0240.06	F 03E 004 N30	600	0,67	100	0,75	
		280	7819.1753.0280.06	F 03E 004 N31	600	0,67	100	0,75	
		320	7819.1753.0320.06	F 03E 004 N32	600	0,67	100	0,75	
		400	7819.1753.0400.06	F 03E 003 MF8	600	0,67	100	0,75	
<b>Information: P. 30</b> Accessoires: P. 177, 183, 193-195 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool									
1749 sialar f	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	<b>ø 115 mm</b> sans trou Type: antistatique	40	2234.2056.0040.01	F 03E 008 3KU	500	0,66	50	0,74	
		60	2234.2056.0060.03	F 03E 003 JX6	500	0,58	50	0,65	
		80	2234.2056.0080.03	F 03E 003 JX7	600	0,56	100	0,62	
		100	2234.2056.0100.03	F 03E 003 JX4	600	0,53	100	0,59	
		120	2234.2056.0120.03	F 03E 001 CS4	600	0,53	100	0,59	
		150	2234.2056.0150.03	F 03E 003 JY4	600	0,53	100	0,59	
		220	2234.2056.0220.03	F 03E 001 CS5	600	0,53	100	0,59	
		320	2234.2056.0320.03	F 03E 003 JZ6	600	0,53	100	0,59	
		400	2234.2056.0400.03	F 03E 003 JZ1	600	0,53	100	0,59	
	<b>Information: P. 31</b> Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63								
	<b>ø 150 mm</b> sans trou Type: antistatique	40	2981.4558.0040.01	F 03E 008 3KV	500	0,84	50	0,94	
		60	2981.4558.0060.05	F 03E 003 KS2	500	0,74	50	0,82	
		80	2981.4558.0080.05	F 03E 003 KS3	600	0,71	100	0,79	
		100	2981.4558.0100.05	F 03E 003 KS4	600	0,67	100	0,75	
		120	2981.4558.0120.05	F 03E 003 KS6	600	0,67	100	0,75	
150		2981.4558.0150.05	F 03E 003 KS7	600	0,67	100	0,75		
<b>Information: P. 31</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 186-187, 193-194 Technologie: siafast P. 63									

## Disques siafast






1749 siaral f	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p><b>ø 178 mm</b> sans trou Type: antistatique</p> <p><b>Information: P. 31</b> Accessoires: P. 117, 183, 186-187, 193-194 Technologie: siafast P. 63</p>	40	3587.8581.0040.01	F 03E 008 3KX	500	1,55	50	1,72	
	60	3587.8581.0060.01	F 03E 008 3K7	500	1,36	50	1,51	
	80	3587.8581.0080.01	F 03E 008 3KC	500	1,30	50	1,44	
	100	3587.8581.0100.01	F 03E 008 3KF	500	1,24	50	1,38	
	120	3587.8581.0120.01	F 03E 008 3KE	500	1,24	50	1,38	
	<p><b>ø 200 mm</b> sans trou Type: antistatique</p> <p><b>Information: P. 31</b> Accessoires: P. 183, 186-187, 193-194 Technologie: siafast P. 63</p>	40	4058.1760.0040.01	F 03E 008 3L0	500	1,76	50	1,96
		60	4058.1760.0060.01	F 03E 004 2C8	500	1,55	50	1,73
		80	4058.1760.0080.01	F 03E 001 D6E	600	1,48	100	1,65
		100	4058.1760.0100.01	F 03E 001 D6F	600	1,41	100	1,57
		120	4058.1760.0120.01	F 03E 004 2C9	600	1,41	100	1,57
								
 <p><b>ø 115 mm</b> sans trou</p> <p><b>Information: P. 31</b> Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63</p>	24	3650.1158.0024.02	F 03E 004 N1S	500	1,53	50	1,70	
	36	3650.1158.0036.02	F 03E 001 CX1	500	1,28	50	1,42	
	40	3650.1158.0040.02	F 03E 003 E1L	500	1,02	50	1,13	
	50	3650.1158.0050.02	F 03E 003 E1M	500	0,61	50	0,68	
	60	3650.1158.0060.02	F 03E 004 N1T	500	0,57	50	0,64	
	80	3650.1158.0080.02	F 03E 004 N1V	500	0,54	50	0,60	
	100	3650.1158.0100.02	F 03E 004 N1U	500	0,51	50	0,57	
	120	3650.1158.0120.02	F 03E 004 N1W	500	0,51	50	0,57	
	150	3650.1158.0150.02	F 03E 004 W61	500	0,51	50	0,57	
	<p><b>ø 125 mm</b> sans trou</p> <p><b>Information: P. 31</b> Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63</p>	24	3869.7936.0024.01	F 03E 003 E1N	500	1,74	50	1,93
		36	3869.7936.0036.01	F 03E 003 E1P	500	1,45	50	1,61
		40	3869.7936.0040.01	F 03E 003 E1R	500	1,16	50	1,29
		50	3869.7936.0050.01	F 03E 003 E1S	500	0,70	50	0,77
		60	3869.7936.0060.01	F 03E 001 CY0	500	0,65	50	0,72
		80	3869.7936.0080.01	F 03E 001 CY1	500	0,61	50	0,68
		100	3869.7936.0100.01	F 03E 001 CY2	500	0,58	50	0,64
		120	3869.7936.0120.01	F 03E 001 CY3	500	0,58	50	0,64
	150	3869.7936.0150.03	F 03E 003 K2P	500	0,58	50	0,64	

## Disques siafast




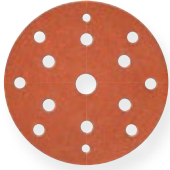
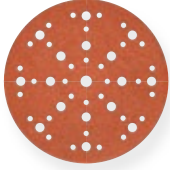

1815 siatop	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 150 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 31</b> Accessoires: P. 187 Technologie: siafast P. 63	24	4418.9881.0024.02	F 03E 003 E1T	400	1,95	50	2,16
		36	4418.9881.0036.02	F 03E 003 E1U	500	1,62	50	1,80
		40	4418.9881.0040.02	F 03E 003 E1V	500	1,30	50	1,44
		50	4418.9881.0050.02	F 03E 003 E1W	500	0,78	50	0,87
		60	4418.9881.0060.02	F 03E 003 E1X	500	0,73	50	0,81
		80	4418.9881.0080.02	F 03E 003 E1Y	500	0,68	50	0,76
		100	4418.9881.0100.02	F 03E 003 E1Z	500	0,65	50	0,72
		120	4418.9881.0120.02	F 03E 003 E20	500	0,65	50	0,72
		150	4418.9881.0150.02	F 03E 003 L02	500	0,65	50	0,72
	<b>ø 150 mm</b> 7 trous  <b>Information: P. 31</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63	40	5502.6187.0040.02	F 03E 001 G43	500	1,30	50	1,44
		60	5502.6187.0060.02	F 03E 001 G3Y	500	0,73	50	0,81
		80	5502.6187.0080.02	F 03E 001 G45	500	0,68	50	0,76
		100	5502.6187.0100.02	F 03E 001 G3Z	500	0,65	50	0,72
	<b>ø 150 mm</b> 9 trous  <b>Information: P. 31</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63	40	9269.6628.0040.02	F 03E 001 G08	500	1,30	50	1,44
		60	9269.6628.0060.02	F 03E 001 G0A	500	0,73	50	0,81
		80	9269.6628.0080.02	F 03E 001 G09	500	0,68	50	0,76
		100	9269.6628.0100.02	F 03E 001 G0B	500	0,65	50	0,72
		120	9269.6628.0120.02	F 03E 001 G0C	500	0,65	50	0,72
	<b>ø 180 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 31</b> Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63	24	5056.3994.0024.01	F 03E 003 E21	400	3,66	50	4,07
		36	5056.3994.0036.01	F 03E 003 E22	500	3,05	50	3,39
		40	5056.3994.0040.01	F 03E 003 E23	500	2,44	50	2,71
		60	5056.3994.0060.02	F 03E 003 E25	500	1,37	50	1,52
		80	5056.3994.0080.01	F 03E 003 DK0	500	1,28	50	1,42
		100	5056.3994.0100.01	F 03E 003 DK1	500	1,22	50	1,36
		120	5056.3994.0120.01	F 03E 003 DK2	500	1,22	50	1,36
1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 80 mm</b> sans trou Type: Ponçage humide  <b>Information: P. 33</b> Accessoires: P. 182, 193 Technologie: siafast P. 63	2000	5013.8691.2000.01	F 03E 004 1F1	500	0,41	50	0,46




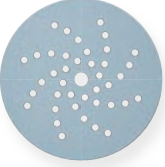
## Disques siafast

1919 siaawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 115 mm</b> sans trou Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	40	5903.5767.0040.02	F 03E 001 DB3	500	0,68	50	0,76
		60	5903.5767.0060.01	F 03E 001 D8F	500	0,60	50	0,67
		80	5903.5767.0080.01	F 03E 001 D7Y	500	0,57	50	0,64
		100	5903.5767.0100.01	F 03E 001 D8G	500	0,54	50	0,61
		120	5903.5767.0120.01	F 03E 001 D8H	500	0,54	50	0,61
		150	5903.5767.0150.01	F 03E 001 DD6	500	0,54	50	0,61
	<b>ø 125 mm</b> sans trou Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Accessoires: P. 176, 182, 186-187 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	40	6123.2545.0040.01	F 03E 001 D8J	500	0,77	50	0,86
		60	6123.2545.0060.01	F 03E 001 D8K	500	0,68	50	0,76
		80	6123.2545.0080.01	F 03E 001 D7Z	500	0,65	50	0,72
		100	6123.2545.0100.01	F 03E 001 D8L	500	0,62	50	0,69
		120	6123.2545.0120.01	F 03E 001 D8M	500	0,62	50	0,69
		150	6123.2545.0150.01	F 03E 001 D8N	500	0,62	50	0,69
	<b>ø 150 mm</b> sans trou Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> 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	0,87	50	0,96
		60	6650.8269.0060.01	F 03E 004 N2J	500	0,76	50	0,85
		80	6650.8269.0080.01	F 03E 004 N2G	500	0,73	50	0,81
		100	6650.8269.0100.01	F 03E 003 E2C	500	0,69	50	0,77
		120	6650.8269.0120.01	F 03E 003 E2D	500	0,69	50	0,77
		150	6650.8269.0150.01	F 03E 003 E2E	500	0,69	50	0,77
		180	6650.8269.0180.01	F 03E 003 KY0	500	0,69	50	0,77
	<b>ø 150 mm</b> 6 trous Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> 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	0,87	50	0,97
		60	2439.7276.0060.01	F 03E 001 G74	500	0,76	50	0,85
		80	2439.7276.0080.01	F 03E 001 G5S	500	0,73	50	0,81
		100	2439.7276.0100.01	F 03E 001 G75	500	0,69	50	0,77
		120	2439.7276.0120.01	F 03E 001 G76	500	0,69	50	0,77
		150	2439.7276.0150.01	F 03E 001 G77	500	0,69	50	0,77
	<b>ø 150 mm</b> 7 trous Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Accessoires: P. 177, 183, 193-195 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65	40	7756.0796.0040.01	F 03E 001 G7D	500	0,87	50	0,96
		60	7756.0796.0060.01	F 03E 001 G7E	500	0,76	50	0,85
		80	7756.0796.0080.01	F 03E 001 G5U	500	0,73	50	0,81
		100	7756.0796.0100.01	F 03E 001 G7F	500	0,69	50	0,77
		120	7756.0796.0120.01	F 03E 001 G7G	500	0,69	50	0,77
		150	7756.0796.0150.01	F 03E 001 G7H	500	0,69	50	0,77
		180	7756.0796.0180.01	F 03E 001 G7J	500	0,69	50	0,77


## Disques siafast

1919 siaawood +  	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>ø 150 mm</b> 9 trous Type: antistatique	40	1555.3356.0040.01	F 03E 004 N34	500	0,87	50	0,96	
		60	1555.3356.0060.01	F 03E 004 N35	500	0,76	50	0,85	
		80	1555.3356.0080.01	F 03E 004 N33	500	0,73	50	0,81	
		100	1555.3356.0100.01	F 03E 004 N36	500	0,69	50	0,77	
		120	1555.3356.0120.01	F 03E 004 N37	500	0,69	50	0,77	
		150	1555.3356.0150.01	F 03E 004 N38	500	0,69	50	0,77	
		180	1555.3356.0180.03	F 03E 001 G6M	500	0,69	50	0,77	
		220	1555.3356.0220.03	F 03E 001 G6P	500	0,69	50	0,77	
<b>Information: P. 34</b> Accessoires: P. 177, 183, 193-195 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65 Machine: Festool, HolzHer									
	<b>ø 150 mm</b> 15 trous Type: antistatique	40	6885.8255.0040.01	F 03E 003 8GP	500	0,87	50	0,96	
		60	6885.8255.0060.01	F 03E 003 8GR	500	0,76	50	0,85	
		80	6885.8255.0080.01	F 03E 003 8GS	500	0,73	50	0,81	
		100	6885.8255.0100.01	F 03E 003 8GT	500	0,69	50	0,77	
		120	6885.8255.0120.01	F 03E 003 8GU	500	0,69	50	0,77	
		150	6885.8255.0150.01	F 03E 003 8GV	500	0,69	50	0,77	
<b>Information: P. 34</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63									
	<b>ø 150 mm</b> 49 trous Type: antistatique	40	3156.5734.0040.01	F 03E 007 9UD	500	1,00	50	1,11	
		60	3156.5734.0060.01	F 03E 007 9UE	500	0,88	50	0,97	
		80	3156.5734.0080.01	F 03E 007 9UF	500	0,84	50	0,93	
		100	3156.5734.0100.01	F 03E 007 9UG	500	0,80	50	0,89	
		120	3156.5734.0120.01	F 03E 007 9UH	500	0,80	50	0,89	
		150	3156.5734.0150.01	F 03E 007 9UJ	500	0,80	50	0,89	
<b>Information: P. 34</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool									
	<b>ø 180 mm</b> sans trou Type: antistatique	60	7309.8603.0060.01	F 03E 004 N1Z	500	1,43	50	1,59	
		80	7309.8603.0080.01	F 03E 004 N1X	500	1,37	50	1,52	
	<b>Information: P. 34</b> Accessoires: P. 186-187, 189 Technologie: siafast P. 63, TopTec P. 65								
	<b>ø 200 mm</b> sans trou Type: antistatique	40	7749.2159.0040.01	F 03E 001 D8V	500	1,82	50	2,02	
		60	7749.2159.0060.01	F 03E 001 D8W	500	1,60	50	1,78	
		80	7749.2159.0080.01	F 03E 001 D81	500	1,53	50	1,70	
		100	7749.2159.0100.01	F 03E 001 D8X	500	1,45	50	1,61	
	<b>Information: P. 34</b> Accessoires: P. 184, 186 Technologie: siafast P. 63		120	7749.2159.0120.01	F 03E 001 D8Y	500	1,45	50	1,61

## Disques siafast

1944 siaone	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 125 mm</b> 9 trous  <b>Information: P. 34</b> Technologie: siafast P. 63	80	4569.9165.0080.02	F 03E 007 GG7	600	0,41	50	0,46
		100	4569.9165.0100.02	F 03E 007 TU4	600	0,39	50	0,44
		120	4569.9165.0120.02	F 03E 007 TU5	600	0,39	50	0,44
		180	4569.9165.0180.02	F 03E 007 TU7	600	0,39	50	0,44
		240	4569.9165.0240.02	F 03E 007 TU9	600	0,39	50	0,44
	<b>ø 150 mm</b> 15 trous  <b>Information: P. 34</b> Technologie: siafast P. 63	40	7425.4595.0040.02	F 03E 007 GE9	500	0,55	50	0,61
		60	7425.4595.0060.02	F 03E 007 GF0	500	0,48	50	0,54
		80	7425.4595.0080.02	F 03E 007 GF1	500	0,46	50	0,51
		100	7425.4595.0100.02	F 03E 007 T7K	500	0,44	50	0,49
		120	7425.4595.0120.03	F 03E 007 T7L	700	0,44	50	0,49
		150	7425.4595.0150.03	F 03E 007 T7M	700	0,44	50	0,49
		180	7425.4595.0180.03	F 03E 007 T7N	700	0,44	50	0,49
		220	7425.4595.0220.02	F 03E 007 T7P	700	0,44	50	0,49
		240	7425.4595.0240.03	F 03E 007 T7R	700	0,44	50	0,49
		320	7425.4595.0320.03	F 03E 007 T7S	700	0,44	50	0,49
		400	7425.4595.0400.03	F 03E 007 T7T	700	0,44	50	0,49
		500	7425.4595.0500.03	F 03E 007 T7U	700	0,44	50	0,49
								
1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 125 mm</b> 41 trous  <b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 176, 182, 193 Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63	80	7111.8012.0080.01	F 03E 007 6Z9	600	0,63	100	0,70
		120	7111.8012.0120.01	F 03E 007 6ZB	600	0,60	100	0,67
		150	7111.8012.0150.01	F 03E 007 6ZC	600	0,60	100	0,67
		180	7111.8012.0180.01	F 03E 007 6ZD	600	0,60	100	0,67
		220	7111.8012.0220.01	F 03E 007 6ZE	600	0,60	100	0,67
		240	7111.8012.0240.01	F 03E 007 6ZF	600	0,60	100	0,67
		320	7111.8012.0320.01	F 03E 007 6ZH	600	0,60	100	0,67
		600	7111.8012.0600.01	F 03E 007 6ZM	600	0,60	100	0,67
	<b>ø 150 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 193-194 Technologie: siafast P. 63	100	7285.4325.0100.01	F 03E 006 OUW	600	0,59	100	0,65
		120	7285.4325.0120.01	F 03E 006 OUX	600	0,59	100	0,65
		150	7285.4325.0150.01	F 03E 006 OUY	600	0,59	100	0,65
		180	7285.4325.0180.01	F 03E 006 OUZ	600	0,59	100	0,65
		220	7285.4325.0220.01	F 03E 006 OV0	600	0,59	100	0,65
		320	7285.4325.0320.01	F 03E 006 OV3	600	0,59	100	0,65
		400	7285.4325.0400.01	F 03E 006 OV5	600	0,59	100	0,65

## Disques siafast

1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p><b>ø 150 mm</b> 15 trous</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 193-195 Technologie: siafast P. 63</p>	240	7498.8090.0240.01	F 03E 006 0XD	600	0,59	100	0,65	
	320	7498.8090.0320.01	F 03E 006 0XF	600	0,59	100	0,65	
	500	7498.8090.0500.01	F 03E 006 0XJ	600	0,59	100	0,65	
	800	7498.8090.0800.01	F 03E 006 0XL	300	0,59	50	0,65	
 <p><b>ø 150 mm</b> 57 trous</p> <p><b>Information: P. 35</b> 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	0,84	50	0,94	
	60	1520.4046.0060.01	F 03E 007 6UC	500	0,74	50	0,82	
	80	1520.4046.0080.01	F 03E 007 6UD	600	0,71	100	0,79	
	100	1520.4046.0100.01	F 03E 007 6UE	600	0,67	100	0,75	
	120	1520.4046.0120.01	F 03E 007 6UF	600	0,67	100	0,75	
	150	1520.4046.0150.01	F 03E 007 6UG	600	0,67	100	0,75	
	180	1520.4046.0180.01	F 03E 007 6UH	600	0,67	100	0,75	
	220	1520.4046.0220.01	F 03E 007 6UJ	600	0,67	100	0,75	
	240	1520.4046.0240.01	F 03E 007 6UK	600	0,67	100	0,75	
	280	1520.4046.0280.01	F 03E 007 6UL	600	0,67	100	0,75	
	320	1520.4046.0320.01	F 03E 007 6UM	600	0,67	100	0,75	
	400	1520.4046.0400.01	F 03E 007 6UP	600	0,67	100	0,75	
	500	1520.4046.0500.01	F 03E 007 6UR	600	0,67	100	0,75	
600	1520.4046.0600.01	F 03E 007 6US	600	0,67	100	0,75		
								
								
								
								
 <p><b>ø 77 mm</b> 6 trous</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 182, 193</p>	80	1270.8925.0080.01	F 03E 007 6PX	500	0,43	50	0,47	
	120	1270.8925.0120.01	F 03E 007 6PZ	500	0,40	50	0,45	
	180	1270.8925.0180.01	F 03E 007 6R1	500	0,40	50	0,45	
	240	1270.8925.0240.01	F 03E 007 6R3	500	0,40	50	0,45	
	320	1270.8925.0320.01	F 03E 007 6R5	500	0,40	50	0,45	
	400	1270.8925.0400.01	F 03E 007 6R7	500	0,40	50	0,45	
	500	1270.8925.0500.01	F 03E 007 6R8	500	0,40	50	0,45	
	500	1270.8925.0500.01	F 03E 007 6R8	500	0,40	50	0,45	







## Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
<p><b>ø 80 mm</b> sans trou</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 182, 193 Technologie: siafast P. 63</p>	80	5816.8425.0080.01	F 03E 001 CL2	500	0,44	50	0,49	
	120	5816.8425.0120.01	F 03E 001 CL6	500	0,42	50	0,46	
	150	5816.8425.0150.01	F 03E 001 CL7	500	0,42	50	0,46	
	180	5816.8425.0180.01	F 03E 001 CL8	500	0,42	50	0,46	
	240	5816.8425.0240.01	F 03E 003 E5T	500	0,42	50	0,46	
	320	5816.8425.0320.01	F 03E 003 E5V	500	0,42	50	0,46	
	400	5816.8425.0400.01	F 03E 003 E5X	500	0,42	50	0,46	
	500	5816.8425.0500.01	F 03E 003 E5Y	500	0,42	50	0,46	
<p><b>ø 80 mm</b> sans trou Type: Grain très fin</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 182, 193 Technologie: siafast P. 63</p>	800	5816.8425.0800.01	F 03E 003 8ZN	500	0,69	50	0,76	
	1000	5816.8425.1000.01	F 03E 003 8ZP	500	0,69	50	0,76	
	1200	5816.8425.1200.01	F 03E 003 8ZR	500	0,69	50	0,76	
	1500	5816.8425.1500.01	F 03E 003 8ZS	500	0,69	50	0,76	
<p><b>ø 125 mm</b> sans trou</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 176, 182, 186-187 Technologie: siafast P. 63</p>	40	6783.7705.0040.01	F 03E 003 E60	500	0,70	50	0,78	
	60	6783.7705.0060.01	F 03E 003 E61	500	0,61	50	0,68	
	80	6783.7705.0080.01	F 03E 003 E62	600	0,59	100	0,65	
	100	6783.7705.0100.01	F 03E 003 E63	600	0,56	100	0,62	
	120	6783.7705.0120.01	F 03E 003 E64	600	0,56	100	0,62	
	150	6783.7705.0150.01	F 03E 003 E65	600	0,56	100	0,62	
	180	6783.7705.0180.01	F 03E 003 E66	600	0,56	100	0,62	
	220	6783.7705.0220.01	F 03E 003 E67	600	0,56	100	0,62	
	240	6783.7705.0240.01	F 03E 003 E68	600	0,56	100	0,62	
	280	6783.7705.0280.01	F 03E 001 DT0	600	0,56	100	0,62	
	320	6783.7705.0320.01	F 03E 001 DT1	600	0,56	100	0,62	
	400	6783.7705.0400.01	F 03E 001 DT3	600	0,56	100	0,62	
	500	6783.7705.0500.01	F 03E 001 DT4	600	0,56	100	0,62	
600	6783.7705.0600.01	F 03E 001 DT5	600	0,56	100	0,62		
<p><b>ø 125 mm</b> sans trou Type: Grain très fin</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 176, 182 Technologie: siafast P. 63</p>	800	6783.7705.0800.01	F 03E 003 916	300	0,92	50	1,02	
	1000	6783.7705.1000.01	F 03E 003 917	300	0,92	50	1,02	
	1200	6783.7705.1200.01	F 03E 003 918	300	0,92	50	1,02	
	1500	6783.7705.1500.01	F 03E 003 919	300	0,92	50	1,02	

## Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
<p><b>ø 125 mm</b> 5 trous</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 182 Technologie: siafast P. 63</p>	60	0845.6297.0060.01	F 03E 003 M8A	500	0,61	50	0,68	
	80	0845.6297.0080.01	F 03E 003 M8B	600	0,59	100	0,65	
	100	0845.6297.0100.01	F 03E 001 FT0	600	0,56	100	0,62	
	120	0845.6297.0120.01	F 03E 001 FT1	600	0,56	100	0,62	
	180	0845.6297.0180.01	F 03E 001 FT3	600	0,56	100	0,62	
	220	0845.6297.0220.01	F 03E 001 FT4	600	0,56	100	0,62	
<p><b>ø 125 mm</b> 8 trous</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 182 Technologie: siafast P. 63</p>	40	8286.8318.0040.01	F 03E 003 E6D	500	0,70	50	0,78	
	60	8286.8318.0060.01	F 03E 003 E6E	500	0,61	50	0,68	
	80	8286.8318.0080.01	F 03E 003 E6F	600	0,59	100	0,65	
	100	8286.8318.0100.01	F 03E 003 E6G	600	0,56	100	0,62	
	120	8286.8318.0120.01	F 03E 003 E6H	600	0,56	100	0,62	
	150	8286.8318.0150.01	F 03E 003 E6J	600	0,56	100	0,62	
	180	8286.8318.0180.01	F 03E 001 FU0	600	0,56	100	0,62	
	220	8286.8318.0220.01	F 03E 001 FU1	600	0,56	100	0,62	
	240	8286.8318.0240.01	F 03E 001 FU2	600	0,56	100	0,62	
	280	8286.8318.0280.01	F 03E 001 FU3	600	0,56	100	0,62	
	320	8286.8318.0320.01	F 03E 001 FU4	600	0,56	100	0,62	
	400	8286.8318.0400.01	F 03E 001 FU6	600	0,56	100	0,62	
	500	8286.8318.0500.01	F 03E 001 FU7	600	0,56	100	0,62	
<p><b>ø 125 mm</b> 9 trous</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 182 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool</p>	60	3886.3796.0060.01	F 03E 004 1RY	500	0,61	50	0,68	
	80	3886.3796.0080.01	F 03E 004 1RZ	600	0,59	100	0,65	
	100	3886.3796.0100.01	F 03E 004 1S0	600	0,56	100	0,62	
	120	3886.3796.0120.01	F 03E 004 1S1	600	0,56	100	0,62	
	150	3886.3796.0150.01	F 03E 004 1S2	600	0,56	100	0,62	
	180	3886.3796.0180.01	F 03E 004 1S3	600	0,56	100	0,62	
	220	3886.3796.0220.01	F 03E 004 1S4	600	0,56	100	0,62	
	240	3886.3796.0240.01	F 03E 004 1S5	600	0,56	100	0,62	
	320	3886.3796.0320.01	F 03E 004 1S7	600	0,56	100	0,62	
	400	3886.3796.0400.02	F 03E 002 A3K	600	0,56	100	0,62	

## Disques siafast



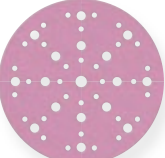

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p><b>ø 125 mm</b> 9 trous Type: Perforations spéciales</p>	40	4690.7985.0040.01	F 03E 004 6DJ	500	0,70	50	0,78		
	60	4690.7985.0060.01	F 03E 004 6DK	500	0,61	50	0,68		
	80	4690.7985.0080.01	F 03E 004 6DL	600	0,59	100	0,65		
	120	4690.7985.0120.01	F 03E 004 N7M	600	0,56	100	0,62		
	150	4690.7985.0150.01	F 03E 004 6DN	600	0,56	100	0,62		
	180	4690.7985.0180.01	F 03E 004 6DP	600	0,56	100	0,62		
	220	4690.7985.0220.01	F 03E 004 N7N	600	0,56	100	0,62		
	240	4690.7985.0240.01	F 03E 004 6DT	600	0,56	100	0,62		
	400	4690.7985.0400.01	F 03E 004 N7R	600	0,56	100	0,62		
	600	4690.7985.0600.01	F 03E 004 N7T	600	0,56	100	0,62		
<p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 182 Technologie: siafast P. 63</p>									
 <p><b>ø 125 mm</b> 41 trous</p>	40	7159.2870.0040.01	F 03E 007 70C	500	0,80	50	0,89		
	60	7159.2870.0060.01	F 03E 007 70D	500	0,71	50	0,78		
	80	7159.2870.0080.01	F 03E 007 70E	600	0,67	100	0,75		
<p><b>Information: P. 35</b> Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Festool, Rodcraft, Dynabrade</p>									
 <p><b>ø 125 mm</b> 65 trous</p>	100	4089.0148.0100.01	F 03E 007 6MV	600	0,64	100	0,71		
	120	4089.0148.0120.01	F 03E 007 6MW	600	0,64	100	0,71		
	150	4089.0148.0150.01	F 03E 007 6MX	600	0,64	100	0,71		
	180	4089.0148.0180.01	F 03E 007 6MY	600	0,64	100	0,71		
	220	4089.0148.0220.01	F 03E 007 6MZ	600	0,64	100	0,71		
	240	4089.0148.0240.01	F 03E 007 6N0	600	0,64	100	0,71		
	320	4089.0148.0320.01	F 03E 007 6N2	600	0,64	100	0,71		
	400	4089.0148.0400.01	F 03E 007 6N4	600	0,64	100	0,71		
	500	4089.0148.0500.01	F 03E 007 6N5	600	0,64	100	0,71		
	600	4089.0148.0600.01	F 03E 007 6N6	600	0,64	100	0,71		
<p><b>Information: P. 35</b> Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool</p>									

## Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 150 mm</b> sans trou	40	7332.9183.0040.01	F 03E 001 E11	500	0,78	50	0,87
		60	7332.9183.0060.01	F 03E 001 E12	500	0,69	50	0,76
		80	7332.9183.0080.01	F 03E 001 E13	600	0,66	100	0,73
		100	7332.9183.0100.01	F 03E 001 E14	600	0,63	100	0,69
		120	7332.9183.0120.01	F 03E 001 E15	600	0,63	100	0,69
		150	7332.9183.0150.01	F 03E 001 E16	600	0,63	100	0,69
		180	7332.9183.0180.01	F 03E 001 E17	600	0,63	100	0,69
		220	7332.9183.0220.01	F 03E 001 E18	600	0,63	100	0,69
		240	7332.9183.0240.01	F 03E 001 E19	600	0,63	100	0,69
		280	7332.9183.0280.01	F 03E 001 E1A	600	0,63	100	0,69
		320	7332.9183.0320.01	F 03E 001 E1B	600	0,63	100	0,69
		400	7332.9183.0400.01	F 03E 001 E1D	600	0,63	100	0,69
		500	7332.9183.0500.01	F 03E 001 E1E	600	0,63	100	0,69
		600	7332.9183.0600.01	F 03E 001 E1F	600	0,63	100	0,69
			<b>ø 150 mm</b> sans trou Type: Grain très fin	800	7332.9183.0800.02	F 03E 005 W0U	300	1,03
1000	7332.9183.1000.02			F 03E 005 W0V	300	1,03	50	1,15
1200	7332.9183.1200.01			F 03E 003 920	300	1,03	50	1,15
1500	7332.9183.1500.01			F 03E 003 922	300	1,03	50	1,15
	<b>ø 150 mm</b> 15 trous	40	7546.2948.0040.01	F 03E 003 E6V	500	0,78	50	0,87
		60	7546.2948.0060.01	F 03E 003 E6W	500	0,69	50	0,76
		80	7546.2948.0080.01	F 03E 003 E6X	600	0,66	100	0,73
		100	7546.2948.0100.01	F 03E 003 E6Y	600	0,63	100	0,69
		120	7546.2948.0120.01	F 03E 003 E6Z	600	0,63	100	0,69
		150	7546.2948.0150.01	F 03E 003 E70	600	0,63	100	0,69
		180	7546.2948.0180.01	F 03E 003 E71	600	0,63	100	0,69
		220	7546.2948.0220.01	F 03E 003 DT0	600	0,63	100	0,69
		240	7546.2948.0240.01	F 03E 003 DT1	600	0,63	100	0,69
		280	7546.2948.0280.01	F 03E 003 DT2	600	0,63	100	0,69
		320	7546.2948.0320.01	F 03E 003 DT3	600	0,63	100	0,69
		360	7546.2948.0360.01	F 03E 003 DT4	600	0,63	100	0,69
		400	7546.2948.0400.01	F 03E 003 DT5	600	0,63	100	0,69
		500	7546.2948.0500.01	F 03E 003 DT6	600	0,63	100	0,69
		600	7546.2948.0600.01	F 03E 003 DT7	600	0,63	100	0,69
<b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 177, 183, 193-194 Technologie: siafast P. 63								




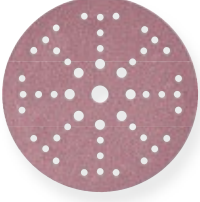

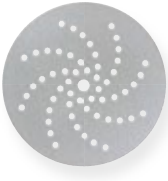



## Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p><b>ø 150 mm</b> 15 trous Type: Grain très fin</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 193-195 Technologie: siafast P. 63</p>	800	7546.2948.0800.03	F 03E 005 W0W	300	1,03	50	1,15	
	1000	7546.2948.1000.03	F 03E 005 W0Y	300	1,03	50	1,15	
	1200	7546.2948.1200.02	F 03E 005 W10	300	1,03	50	1,15	
	1500	7546.2948.1500.02	F 03E 005 W11	300	1,03	50	1,15	
 <p><b>ø 150 mm</b> 49 trous</p> <p><b>Information: P. 35</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	40	3817.0427.0040.01	F 03E 007 9T7	500	0,90	50	1,00	
	60	3817.0427.0060.01	F 03E 007 9T8	500	0,79	50	0,88	
	80	3817.0427.0080.01	F 03E 007 9T9	600	0,75	100	0,84	
	100	3817.0427.0100.01	F 03E 007 9TA	600	0,72	100	0,80	
	120	3817.0427.0120.01	F 03E 007 9TB	600	0,72	100	0,80	
	150	3817.0427.0150.01	F 03E 007 9TC	600	0,72	100	0,80	
	180	3817.0427.0180.01	F 03E 007 9TD	600	0,72	100	0,80	
	220	3817.0427.0220.01	F 03E 007 9TE	600	0,72	100	0,80	
	240	3817.0427.0240.01	F 03E 007 9TF	600	0,72	100	0,80	
	280	3817.0427.0280.01	F 03E 007 9TG	600	0,72	100	0,80	
	320	3817.0427.0320.01	F 03E 007 9TH	600	0,72	100	0,80	
	400	3817.0427.0400.01	F 03E 007 9TK	600	0,72	100	0,80	
	500	3817.0427.0500.01	F 03E 007 9TL	600	0,72	100	0,80	
	<p><b>ø 150 mm</b> 49 trous Type: Grain très fin</p> <p><b>Information: P. 35</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	800	3817.0427.0800.01	F 03E 007 9TN			50	1,19
1000		3817.0427.1000.01	F 03E 007 9TP			50	1,19	
 <p><b>ø 150 mm</b> 57 trous</p> <p><b>Information: P. 35</b> 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	0,90	50	1,00	
	60	1546.3150.0060.01	F 03E 007 6WK	500	0,79	50	0,88	
	80	1546.3150.0080.01	F 03E 007 6WL	600	0,75	100	0,84	






## Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
<p><b>ø 150 mm</b> 81 trous</p> <p><b>Information: P. 35</b> 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	0,72	100	0,80	
	120	8443.7842.0120.01	F 03E 007 6MH	600	0,72	100	0,80	
	150	8443.7842.0150.01	F 03E 007 6MJ	600	0,72	100	0,80	
	180	8443.7842.0180.01	F 03E 007 6MK	600	0,72	100	0,80	
	220	8443.7842.0220.01	F 03E 007 6ML	600	0,72	100	0,80	
	240	8443.7842.0240.01	F 03E 007 6MM	600	0,72	100	0,80	
	280	8443.7842.0280.01	F 03E 007 6MN	600	0,72	100	0,80	
	320	8443.7842.0320.01	F 03E 007 6MP	600	0,72	100	0,80	
	360	8443.7842.0360.01	F 03E 007 6MR	600	0,72	100	0,80	
	400	8443.7842.0400.01	F 03E 007 6MS	600	0,72	100	0,80	
	500	8443.7842.0500.01	F 03E 007 6MT	600	0,72	100	0,80	
	600	8443.7842.0600.01	F 03E 007 6MU	600	0,72	100	0,80	
<p><b>ø 185 mm</b> 81 trous</p> <p><b>Information: P. 35</b> Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	120	3072.0654.0120.01	F 03E 007 6N9	600	1,33	100	1,48	
	240	3072.0654.0240.01	F 03E 007 6ND	600	1,33	100	1,48	
<p><b>ø 203 mm</b> 9 trous</p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 184 Technologie: siafast P. 63 Machine: Dynabrade, Rupes</p>	40	5002.6471.0040.01	F 03E 003 E6K	500	1,90	50	2,11	
	60	5002.6471.0060.01	F 03E 003 E6L	500	1,67	50	1,86	
	80	5002.6471.0080.01	F 03E 003 E6M	600	1,59	100	1,77	
	100	5002.6471.0100.01	F 03E 003 E6N	600	1,52	100	1,69	
	120	5002.6471.0120.01	F 03E 003 E6P	600	1,52	100	1,69	
	150	5002.6471.0150.01	F 03E 003 E6R	600	1,52	100	1,69	
	180	5002.6471.0180.01	F 03E 003 E6S	600	1,52	100	1,69	
	220	5002.6471.0220.01	F 03E 003 E6T	600	1,52	100	1,69	
	240	5002.6471.0240.01	F 03E 003 E6U	600	1,52	100	1,69	
	280	5002.6471.0280.01	F 03E 001 FV0	600	1,52	100	1,69	
	320	5002.6471.0320.01	F 03E 001 FV1	600	1,52	100	1,69	
	400	5002.6471.0400.01	F 03E 001 FV3	600	1,52	100	1,69	

## Disques siafast





1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
 <p><b>ø 225 mm</b> Trou central <b>Nouveau</b></p> <p><b>Information: P. 35</b> Accessoires: P. 195 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool</p>	40	6997.2555.0040.01	F 03E 008 K02	100	2,40	50	2,67		
	60	6997.2555.0060.01	F 03E 008 K03	100	2,11	50	2,34		
	80	0099.7863.0080.01	F 03E 008 K04	100	2,01	100	2,23		
	100	0099.7863.0100.01	F 03E 008 K05	100	1,92	100	2,13		
	120	0099.7863.0120.01	F 03E 008 K06	100	1,92	100	2,13		
	150	0099.7863.0150.01	F 03E 008 K07	100	1,92	100	2,13		
	180	0099.7863.0180.01	F 03E 008 K08	100	1,92	100	2,13		
	220	0099.7863.0220.01	F 03E 008 K09	100	1,92	100	2,13		
	240	0099.7863.0240.01	F 03E 008 K0A	100	1,92	100	2,13		
	320	0099.7863.0320.01	F 03E 008 K0B	100	1,92	100	2,13		
	400	0099.7863.0400.01	F 03E 008 K0C	100	1,92	100	2,13		
									
<b>1958 siapro</b>	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
 <p><b>ø 150 mm</b> 57 trous</p> <p><b>Information: P. 36</b> Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft</p>	100	1736.2582.0100.01	F 03E 007 7RA	600	0,74	100	0,82		
 <p><b>ø 150 mm</b> 81 trous</p> <p><b>Information: P. 36</b> Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft</p>	200	8633.7741.0200.01	F 03E 007 8EH	600	0,73	100	0,81		
	300	8633.7741.0300.01	F 03E 007 8EJ	600	0,73	100	0,81		
	400	8633.7741.0400.01	F 03E 007 8EK	600	0,73	100	0,81		
 <p><b>ø 150 mm</b> 15 trous</p> <p><b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63</p>	800	7714.6626.0800.01	F 03E 007 8EU	300	1,26	50	1,40		
 <p><b>ø 150 mm</b> sans trou</p> <p><b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 194 Technologie: siafast P. 63</p>	1000	5404.1437.1000.01	F 03E 007 8PT	20	3,49	5	3,88		

## Disques siafast


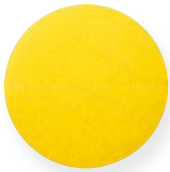


1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p><b>ø 115 mm</b> sans trou</p> <p><b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 186-187 Technologie: siafast P. 63</p>	40	6779.8996.0040.09	F 03E 001 CT2	500	0,61	50	0,68	
	60	6779.8996.0060.09	F 03E 001 CT3	500	0,54	50	0,60	
	80	6779.8996.0080.09	F 03E 001 CT4	600	0,52	100	0,57	
	100	6779.8996.0100.09	F 03E 001 CT5	600	0,49	100	0,55	
	120	6779.8996.0120.09	F 03E 001 CT6	600	0,49	100	0,55	
 <p><b>ø 115 mm</b> 8 trous</p> <p><b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 186-187</p>	40	7568.7492.0040.09	F 03E 001 FB9	500	0,61	50	0,68	
	60	7568.7492.0060.09	F 03E 003 CP6	500	0,54	50	0,60	
	80	7568.7492.0080.09	F 03E 003 CN0	600	0,52	100	0,57	
	120	7568.7492.0120.09	F 03E 003 CK0	600	0,49	100	0,55	
 <p><b>ø 125 mm</b> sans trou</p> <p><b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 176, 182, 186-187 Technologie: siafast P. 63 Machine: AEG, Atlas Copco, Black &amp; Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil</p>	40	6999.5774.0040.09	F 03E 001 CT7	500	0,70	50	0,78	
	60	6999.5774.0060.09	F 03E 001 CT8	500	0,61	50	0,68	
	80	6999.5774.0080.09	F 03E 001 CT9	600	0,59	100	0,65	
	100	6999.5774.0100.09	F 03E 003 CH5	600	0,56	100	0,62	
	120	6999.5774.0120.09	F 03E 003 CH8	600	0,56	100	0,62	
	150	6999.5774.0150.09	F 03E 003 CK5	600	0,56	100	0,62	
	180	6999.5774.0180.09	F 03E 003 CK8	600	0,56	100	0,62	
	220	6999.5774.0220.09	F 03E 003 CN3	600	0,56	100	0,62	
	240	6999.5774.0240.09	F 03E 003 CN6	600	0,56	100	0,62	
	320	6999.5774.0320.09	F 03E 003 CP7	600	0,56	100	0,62	
400	6999.5774.0400.09	F 03E 003 CP0	600	0,56	100	0,62		
 <p><b>ø 125 mm</b> 8 trous</p> <p><b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 182 Technologie: siafast P. 63 Machine: AEG, Atlas Copco, Black &amp; Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil</p>	40	8502.6854.0040.09	F 03E 003 LW0	500	0,70	50	0,78	
	60	8502.6854.0060.09	F 03E 003 LW1	500	0,61	50	0,68	
	80	8502.6854.0080.09	F 03E 003 LW3	600	0,59	100	0,65	
	100	8502.6854.0100.09	F 03E 003 LW4	600	0,56	100	0,62	
	120	8502.6854.0120.09	F 03E 003 LW5	600	0,56	100	0,62	
	150	8502.6854.0150.09	F 03E 004 N2U	600	0,56	100	0,62	
	180	8502.6854.0180.09	F 03E 003 CK9	600	0,56	100	0,62	
	220	8502.6854.0220.09	F 03E 003 LW7	600	0,56	100	0,62	
	240	8502.6854.0240.09	F 03E 004 N2V	600	0,56	100	0,62	
	320	8502.6854.0320.09	F 03E 001 FB2	600	0,56	100	0,62	
	400	8502.6854.0400.09	F 03E 001 FB5	600	0,56	100	0,62	
	600	8502.6854.0600.09	F 03E 001 FB7	600	0,56	100	0,62	





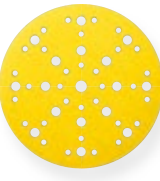

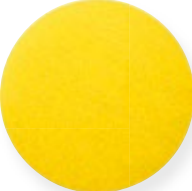
## Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 125 mm</b> 9 trous  <b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 182 Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	40	4102.2332.0040.01	F 03E 001 FH9	500	0,70	50	0,78
		60	4102.2332.0060.01	F 03E 003 CK3	500	0,61	50	0,68
		80	4102.2332.0080.01	F 03E 003 CH2	600	0,59	100	0,65
		100	4102.2332.0100.01	F 03E 003 CH3	600	0,56	100	0,62
		120	4102.2332.0120.01	F 03E 003 CH7	600	0,56	100	0,62
		150	4102.2332.0150.01	F 03E 003 CH9	600	0,56	100	0,62
		180	4102.2332.0180.01	F 03E 003 CK7	600	0,56	100	0,62
		220	4102.2332.0220.01	F 03E 003 CN1	600	0,56	100	0,62
		240	4102.2332.0240.01	F 03E 003 CN5	600	0,56	100	0,62
		280	4102.2332.0280.01	F 03E 003 CN7	600	0,56	100	0,62
		320	4102.2332.0320.01	F 03E 003 CN8	600	0,56	100	0,62
		400	4102.2332.0400.01	F 03E 003 CP9	600	0,56	100	0,62
		500	4102.2332.0500.01	F 03E 003 CP1	600	0,56	100	0,62
	<b>ø 125 mm</b> 9 trous Type: Perforations spéciales  <b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	60	3919.0489.0060.09	F 03E 003 CHO	500	0,61	50	0,68
		80	3919.0489.0080.09	F 03E 003 CH1	600	0,59	100	0,65
		100	3919.0489.0100.09	F 03E 003 CH4	600	0,56	100	0,62
		120	3919.0489.0120.09	F 03E 003 CH6	600	0,56	100	0,62
		150	3919.0489.0150.09	F 03E 003 CK4	600	0,56	100	0,62
		180	3919.0489.0180.09	F 03E 003 CK6	600	0,56	100	0,62
		220	3919.0489.0220.09	F 03E 003 CN2	600	0,56	100	0,62
		240	3919.0489.0240.09	F 03E 003 CN4	600	0,56	100	0,62
		320	3919.0489.0320.09	F 03E 003 CN9	600	0,56	100	0,62
	<b>ø 125 mm</b> 41 trous  <b>Information: P. 36</b> Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	40	7375.1406.0040.01	F 03E 007 6ZW	500	0,80	50	0,89
		60	7375.1406.0060.01	F 03E 007 6ZX	500	0,71	50	0,78
		80	7375.1406.0080.01	F 03E 007 6ZY	600	0,67	100	0,75
		100	7375.1406.0100.01	F 03E 007 6ZZ	600	0,64	100	0,71
		120	7375.1406.0120.01	F 03E 007 700	600	0,64	100	0,71
		150	7375.1406.0150.01	F 03E 007 701	600	0,64	100	0,71
		180	7375.1406.0180.01	F 03E 007 702	600	0,64	100	0,71
		220	7375.1406.0220.01	F 03E 007 703	600	0,64	100	0,71
		240	7375.1406.0240.01	F 03E 007 706	600	0,64	100	0,71
		280	7375.1406.0280.01	F 03E 007 707	600	0,64	100	0,71
		320	7375.1406.0320.01	F 03E 007 708	600	0,64	100	0,71
		400	7375.1406.0400.01	F 03E 007 709	600	0,64	100	0,71

## Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 150 mm</b> sans trou	40	7548.7719.0040.09	F 03E 001 DU4	500	0,78	50	0,87
		60	7548.7719.0060.09	F 03E 001 DU5	500	0,69	50	0,76
		80	7548.7719.0080.09	F 03E 001 DU6	600	0,66	100	0,73
		100	7548.7719.0100.09	F 03E 001 DU7	600	0,63	100	0,69
		120	7548.7719.0120.09	F 03E 001 DU8	600	0,63	100	0,69
		150	7548.7719.0150.09	F 03E 001 DU9	600	0,63	100	0,69
		180	7548.7719.0180.09	F 03E 003 CP3	600	0,63	100	0,69
		220	7548.7719.0220.09	F 03E 003 CJ0	600	0,63	100	0,69
		240	7548.7719.0240.09	F 03E 003 CJ3	600	0,63	100	0,69
		280	7548.7719.0280.09	F 03E 003 CJ5	600	0,63	100	0,69
		320	7548.7719.0320.09	F 03E 003 CJ7	600	0,63	100	0,69
		400	7548.7719.0400.09	F 03E 003 CJ9	600	0,63	100	0,69
		500	7548.7719.0500.09	F 03E 003 CM2	600	0,63	100	0,69
	<b>ø 150 mm</b> 6 trous	40	3337.6726.0040.09	F 03E 001 FW3	500	0,78	50	0,87
		60	3337.6726.0060.09	F 03E 001 FW4	500	0,69	50	0,76
		80	3337.6726.0080.09	F 03E 001 FW5	600	0,66	100	0,73
		100	3337.6726.0100.09	F 03E 001 FW6	600	0,63	100	0,69
		120	3337.6726.0120.09	F 03E 001 FW7	600	0,63	100	0,69
		150	3337.6726.0150.09	F 03E 001 FW8	600	0,63	100	0,69
		180	3337.6726.0180.09	F 03E 001 FW9	600	0,63	100	0,69
		220	3337.6726.0220.09	F 03E 003 CM0	600	0,63	100	0,69
		240	3337.6726.0240.09	F 03E 003 CJ1	600	0,63	100	0,69
		280	3337.6726.0280.09	F 03E 003 CJ4	600	0,63	100	0,69
		320	3337.6726.0320.09	F 03E 003 CJ6	600	0,63	100	0,69
		400	3337.6726.0400.09	F 03E 003 CJ8	600	0,63	100	0,69
		500	3337.6726.0500.09	F 03E 003 CM1	600	0,63	100	0,69
	<b>ø 150 mm</b> 15 trous	40	7762.1484.0040.01	F 03E 001 GB5	500	0,78	50	0,87
		60	7762.1484.0060.01	F 03E 001 GB6	500	0,69	50	0,76
		80	7762.1484.0080.01	F 03E 001 GB7	600	0,66	100	0,73
		100	7762.1484.0100.01	F 03E 001 GB8	600	0,63	100	0,69
		120	7762.1484.0120.01	F 03E 001 GB9	600	0,63	100	0,69
		150	7762.1484.0150.01	F 03E 003 E7S	600	0,63	100	0,69
		180	7762.1484.0180.01	F 03E 003 E7T	600	0,63	100	0,69
		220	7762.1484.0220.01	F 03E 003 E7U	600	0,63	100	0,69
		240	7762.1484.0240.01	F 03E 003 CJ2	600	0,63	100	0,69
		320	7762.1484.0320.01	F 03E 003 E7V	600	0,63	100	0,69
		<b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 177, 183-184, 187, 189 Technologie: siafast P. 63 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo						

## Disques siafast







1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 								
	<b>ø 150 mm</b> 49 trous	40	4032.8963.0040.01	F 03E 007 9UN	500	0,90	50	1,00
		60	4032.8963.0060.01	F 03E 007 9UP	500	0,79	50	0,88
		80	4032.8963.0080.01	F 03E 007 9UR	600	0,75	100	0,84
		100	4032.8963.0100.01	F 03E 007 9US	600	0,72	100	0,80
		120	4032.8963.0120.01	F 03E 007 9UT	600	0,72	100	0,80
		150	4032.8963.0150.01	F 03E 007 9UU	600	0,72	100	0,80
		180	4032.8963.0180.01	F 03E 007 9UV	600	0,72	100	0,80
		220	4032.8963.0220.01	F 03E 007 9UW	600	0,72	100	0,80
		240	4032.8963.0240.01	F 03E 007 9UX	600	0,72	100	0,80
		280	4032.8963.0280.01	F 03E 007 9UY	600	0,72	100	0,80
		320	4032.8963.0320.01	F 03E 007 9UZ	600	0,72	100	0,80
		400	4032.8963.0400.01	F 03E 007 9V0	600	0,72	100	0,80
	<b>ø 150 mm</b> 57 trous	40	1762.1219.0040.01	F 03E 007 6VK	500	0,90	50	1,00
		60	1762.1219.0060.01	F 03E 007 6VL	500	0,79	50	0,88
		80	1762.1219.0080.01	F 03E 007 6VM	600	0,75	100	0,84
		100	1762.1219.0100.01	F 03E 007 6VN	600	0,72	100	0,80
		120	1762.1219.0120.01	F 03E 007 6VP	600	0,72	100	0,80
		150	1762.1219.0150.01	F 03E 007 6VR	600	0,72	100	0,80
		180	1762.1219.0180.01	F 03E 007 6VS	600	0,72	100	0,80
		220	1762.1219.0220.01	F 03E 007 6VT	600	0,72	100	0,80
		240	1762.1219.0240.01	F 03E 007 6VU	600	0,72	100	0,80
		280	1762.1219.0280.01	F 03E 007 6VV	600	0,72	100	0,80
		320	1762.1219.0320.01	F 03E 007 6VW	600	0,72	100	0,80
		400	1762.1219.0400.01	F 03E 007 6VJ	600	0,72	100	0,80
	<b>ø 225 mm</b> sans trou	100	9174.7333.0100.01	F 03E 004 N84	100	1,67	25	1,85
		120	9174.7333.0120.01	F 03E 003 6VW	100	1,67	25	1,85
		150	9174.7333.0150.01	F 03E 003 6WX	100	1,67	25	1,85
		220	9174.7333.0220.01	F 03E 004 N85	100	1,67	25	1,85
<b>Information: P. 36</b> Accessoires: P. 195 Machine: Festool								
<b>Information: P. 36</b> Technologie: S Performance P. 62, siafast P. 63 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft								
<b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Flex Giraffe, Festool Planex								

## Disques siafast


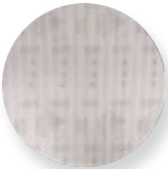


1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 225 mm</b> 19 trous  <b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63 Machine: Flex Giraffe, Festool Planex	40	2234.7823.0040.01	F 03E 004 UF1	100	2,08	25	2,32
		60	2234.7823.0060.01	F 03E 004 UF2	100	1,83	25	2,04
		80	2234.7823.0080.01	F 03E 004 UF3	100	1,75	25	1,94
		100	2234.7823.0100.01	F 03E 004 UF4	100	1,67	25	1,85
		120	2234.7823.0120.01	F 03E 004 UF5	100	1,67	25	1,85
		150	2234.7823.0150.01	F 03E 004 UF6	100	1,67	25	1,85
		180	2234.7823.0180.01	F 03E 004 UF7	100	1,67	25	1,85
		240	2234.7823.0240.02	F 03E 007 L76	100	1,67	25	1,85
	<b>ø 300 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 36</b> Technologie: siafast P. 63	40	0811.2845.0040.09	F 03E 003 CM4			25	4,31
		60	0811.2845.0060.09	F 03E 004 N1M			25	3,80
		80	0811.2845.0080.09	F 03E 004 N1N			25	3,62
		100	0811.2845.0100.09	F 03E 004 N1P			25	3,45
		120	0811.2845.0120.09	F 03E 004 N1R			25	3,45
								
	<b>ø 125 mm</b> sans trou Type: support toile  <b>Information: P. 37</b> Technologie: siafast P. 63	80	9715.0507.0080.01	F 03E 006 KU1			100	1,37
	<b>ø 150 mm</b> sans trou Type: support toile  <b>Information: P. 37</b> Accessoires: P. 187 Technologie: siafast P. 63	60	0274.8350.0060.01	F 03E 006 KT3	500	1,73	50	1,92
		80	0274.8350.0080.01	F 03E 006 KT4	500	1,54	50	1,71
		120	0274.8350.0120.01	F 03E 006 KT5	500	1,46	50	1,63
		180	0274.8350.0180.01	F 03E 006 KT6	500	1,46	50	1,63
		240	0274.8350.0240.01	F 03E 006 KT7	500	1,46	50	1,63
								
	<b>ø 80 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 54</b> Accessoires: P. 171, 182, 193-194 Technologie: siafast P. 63	500	8451.8686.0500.01	F 03E 001 CK4	40	12,39	10	13,77
		1000	8451.8686.1000.03	F 03E 007 439	40	12,39	10	13,77
		3000	8451.8686.3000.02	F 03E 007 43B	40	12,39	10	13,77






## Disques siafast

7240 siacarat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 150 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 54</b> Accessoires: P. 171, 177, 183-184, 189, 194 Technologie: siafast P. 63	500	9967.9911.0500.03	F 03E 007 430	20	18,02	5	20,02
		1000	9967.9911.1000.03	F 03E 007 431	20	18,02	5	20,02
		2000	9967.9911.2000.02	F 03E 007 432	20	18,02	5	20,02
		3000	9967.9911.3000.02	F 03E 007 433	20	18,02	5	20,02
7241 siacarbon	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	<b>ø 150 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 54</b> Accessoires: P. 177, 183, 189, 193, 195 Technologie: siafast P. 63	80	9980.9463.0080.01	F 03E 005 30J	40	12,28	10	13,64
		120	9980.9463.0120.01	F 03E 005 30K	40	8,96	10	9,96
		180	9980.9463.0180.01	F 03E 005 30L	40	8,05	10	8,94
		240	9980.9463.0240.01	F 03E 002 S1B	40	6,93	10	7,70
		320	9980.9463.0320.01	F 03E 002 S1C	40	6,20	10	6,89
		500	9980.9463.0500.01	F 03E 002 S1D	40	6,20	10	6,89
7500 sianet CER	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
								
	<b>ø 125 mm</b> L'abrasif réticulé  <b>Information: P. 55</b> 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	1,23	50	1,37
		100	7181.8265.0100.01	F 03E 006 898	300	1,07	50	1,19
		120	7181.8265.0120.01	F 03E 006 899	300	1,07	50	1,19
		150	7181.8265.0150.01	F 03E 006 89A	300	1,07	50	1,19
		180	7181.8265.0180.01	F 03E 006 89B	300	1,07	50	1,19
		220	7181.8265.0220.01	F 03E 006 89C	300	1,07	50	1,19
		240	7181.8265.0240.01	F 03E 006 89D	300	1,07	50	1,19
		320	7181.8265.0320.01	F 03E 006 89E	300	1,07	50	1,19
	<b>ø 150 mm</b> L'abrasif réticulé  <b>Information: P. 55</b> 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	1,37	50	1,52
		100	7709.3989.0100.01	F 03E 006 88Z	300	1,19	50	1,32
		120	7709.3989.0120.01	F 03E 006 890	300	1,19	50	1,32
		150	7709.3989.0150.01	F 03E 006 891	300	1,19	50	1,32
		180	7709.3989.0180.01	F 03E 006 892	300	1,19	50	1,32
		220	7709.3989.0220.01	F 03E 006 893	300	1,19	50	1,32
		240	7709.3989.0240.01	F 03E 006 894	300	1,19	50	1,32
		320	7709.3989.0320.01	F 03E 006 895	300	1,19	50	1,32
400	7709.3989.0400.01	F 03E 006 896	300	1,19	50	1,32		



## Disques siafast


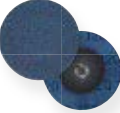
7500 sianet CER	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 <p><b>ø 225 mm</b> L'abrasif réticulé</p> <p><b>Information: P. 55</b> Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Festool, FLEX</p>	80	9335.3603.0080.01	F 03E 006 8EH	100	2,84	25	3,16	
	100	9335.3603.0100.01	F 03E 006 8EJ	100	2,47	25	2,74	
	120	9335.3603.0120.01	F 03E 006 8EK	100	2,47	25	2,74	
	150	9335.3603.0150.01	F 03E 006 8EL	100	2,47	25	2,74	
	180	9335.3603.0180.01	F 03E 006 8EM	100	2,47	25	2,74	
	220	9335.3603.0220.01	F 03E 006 8EN	100	2,47	25	2,74	
								
 <p><b>ø 125 mm</b> L'abrasif réticulé</p> <p><b>Information: P. 55</b> Accessoires: P. 176, 182 Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: AEG, Atlas Copco, Black &amp; Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil</p> <p><b>ø 150 mm</b> L'abrasif réticulé</p> <p><b>Information: P. 55</b> 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><b>ø 225 mm</b> L'abrasif réticulé</p> <p><b>Information: P. 55</b> Technologie: siafast P. 63, sianet P. 66 Machine: Flex Giraffe, Festool Planex</p>	80	5869.5710.0080.01	F 03E 006 78H	300	1,02	50	1,13	
	100	5869.5710.0100.01	F 03E 006 78S	300	0,91	50	1,01	
	120	5869.5710.0120.01	F 03E 006 78T	300	0,92	50	1,02	
	150	5869.5710.0150.01	F 03E 006 78U	300	0,91	50	1,01	
	180	5869.5710.0180.01	F 03E 006 78V	300	0,91	50	1,01	
	220	5869.5710.0220.01	F 03E 006 78W	300	0,91	50	1,01	
	240	5869.5710.0240.01	F 03E 006 78X	300	0,91	50	1,01	
	320	5869.5710.0320.01	F 03E 006 78Y	300	0,91	50	1,01	
	400	5869.5710.0400.01	F 03E 006 78Z	300	0,91	50	1,01	
	80	6397.0967.0080.01	F 03E 006 77U	300	1,00	50	1,11	
	100	6397.0967.0100.01	F 03E 006 781	300	1,00	50	1,11	
	120	6397.0967.0120.01	F 03E 006 782	300	1,00	50	1,11	
	150	6397.0967.0150.01	F 03E 006 783	300	1,00	50	1,11	
	180	6397.0967.0180.01	F 03E 006 784	300	1,00	50	1,11	
	220	6397.0967.0220.01	F 03E 006 785	300	1,00	50	1,11	
	240	6397.0967.0240.01	F 03E 006 786	300	1,00	50	1,11	
	320	6397.0967.0320.01	F 03E 006 787	300	1,00	50	1,11	
	400	6397.0967.0400.01	F 03E 006 788	300	1,00	50	1,11	
	80	8023.0581.0080.01	F 03E 006 862	100	2,32	25	2,58	
	100	8023.0581.0100.01	F 03E 006 863	100	2,10	25	2,33	
	120	8023.0581.0120.01	F 03E 006 864	100	2,10	25	2,33	
	150	8023.0581.0150.01	F 03E 006 865	100	2,10	25	2,33	
	180	8023.0581.0180.01	F 03E 006 866	100	2,10	25	2,33	
	220	8023.0581.0220.01	F 03E 006 867	100	2,10	25	2,33	
240	8023.0581.0240.01	F 03E 006 FC3	100	2,10	25	2,33		

## Disques siafast



7940 siaair	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 80 mm</b> sans trou Type: imperméable  <b>Information: P. 56</b> Accessoires: P. 171, 182, 193 Technologie: siafast P. 63	1000	3647.2462.1000.01	F 03E 001 CH8	60	2,75	10	3,06
		2000	3647.2462.2000.01	F 03E 001 CH9	60	2,75	10	3,06
		3000	3647.2462.3000.01	F 03E 003 EF7	60	2,75	10	3,06
		4000	3647.2462.4000.01	F 03E 003 EF8	60	2,75	10	3,06
	<b>ø 150 mm</b> sans trou Type: imperméable  <b>Information: P. 56</b> Accessoires: P. 171, 177, 183-184, 189, 194 Technologie: siafast P. 63	240	5163.3687.0240.01	F 03E 003 EBO	60	6,19	10	6,88
		360	5163.3687.0360.01	F 03E 004 N29	60	6,19	10	6,88
		500	5163.3687.0500.01	F 03E 003 EB1	60	6,19	10	6,88
		600	5163.3687.0600.01	F 03E 004 N2A	60	4,13	10	4,58
		800	5163.3687.0800.01	F 03E 004 N2B	60	4,13	10	4,58
		1000	5163.3687.1000.01	F 03E 004 N2C	60	4,13	10	4,58
		1500	5163.3687.1500.01	F 03E 004 N2D	60	4,13	10	4,58
		2000	5163.3687.2000.01	F 03E 004 N2E	60	4,13	10	4,58
		3000	5163.3687.3000.01	F 03E 004 N2F	60	4,13	10	4,58
4000	5163.3687.4000.01	F 03E 003 EB2	60	4,13	10	4,58		



## Disques siafix












2511 siabite	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 50 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	36	8185.7250.0036.01	F 03E 006 EOL	500	2,64	50	2,93
		50	8185.7250.0050.01	F 03E 006 EON	500	2,14	50	2,38
		60	8185.7250.0060.01	F 03E 006 EOP	500	1,78	50	1,98
		80	8185.7250.0080.01	F 03E 006 EOR	500	1,58	50	1,76
		120	8185.7250.0120.01	F 03E 006 EOS	500	1,51	50	1,68
	<b>ø 75 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	36	8734.9195.0036.01	F 03E 006 EOT	500	2,86	50	3,18
		60	8734.9195.0060.01	F 03E 006 EOW	500	1,93	50	2,14
		80	8734.9195.0080.01	F 03E 006 EOX	500	1,72	50	1,91
		120	8734.9195.0120.01	F 03E 006 EOY	500	1,63	50	1,82




2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 50 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	36	4917.8786.0036.01	F 03E 006 DP9	500	1,68	50	1,87
		60	4917.8786.0060.01	F 03E 006 DR2	500	1,30	50	1,44
		80	4917.8786.0080.01	F 03E 006 DR3	500	1,22	50	1,35
		120	4917.8786.0120.01	F 03E 006 DR4	500	1,16	50	1,29
		180	4917.8786.0180.01	F 03E 006 DR5	500	1,16	50	1,29
		240	4917.8786.0240.01	F 03E 006 DR6	500	1,16	50	1,29

## Disques siafix













2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 75 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)  <b>Information: P. 40</b> Accessoires: P. 188	36	5445.4510.0036.01	F 03E 006 DR8	500	1,82	50	2,03	
		60	5445.4510.0060.01	F 03E 006 DS1	500	1,41	50	1,56	
		80	5445.4510.0080.01	F 03E 006 DS2	500	1,32	50	1,47	
		120	5445.4510.0120.01	F 03E 006 DS3	500	1,26	50	1,40	
		240	5445.4510.0240.01	F 03E 006 DS5	500	1,26	50	1,40	
		320	5445.4510.0320.01	F 03E 006 DS6	500	1,26	50	1,40	

2824 siaflap	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 50 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)  <b>Information: P. 41</b> Accessoires: P. 188	40	0020.4323.01	F 03E 004 4JA			20	5,78	
		60	0020.4324.01	F 03E 004 4J9			20	5,78	
		80	0020.4325.01	F 03E 004 4J8			20	5,78	

6270 siamet SCM LS	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 50 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)  <b>Information: P. 52</b>	coarse A		6335.2710.2921.01	F 03E 014 LOR	500	2,30	50	2,56
		medium A		6335.2710.4921.01	F 03E 014 LOS	500	2,30	50	2,56
		fine A		6335.2710.5921.01	F 03E 014 LOT	500	2,30	50	2,56
		veryfine A		6335.2710.6921.01	F 03E 014 LOU	500	2,30	50	2,56
	<b>ø 75 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)  <b>Information: P. 52</b>	coarse A		6884.4655.2921.01	F 03E 014 LOL	250	3,36	25	3,73
		medium A		6884.4655.4921.01	F 03E 014 LOM	250	3,36	25	3,73
		fine A		6884.4655.5921.01	F 03E 014 LON	250	3,36	25	3,73
		veryfine A		6884.4655.6921.01	F 03E 014 LOP	250	3,35	25	3,72

6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 50 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)  <b>Information: P. 52</b>	extra coarse		1715.2309.1721.01	F 03E 006 E72	100	5,36	10	5,96

## Disques siafix



6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 75 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)  <b>Information:</b> <b>P. 52</b>	extra coarse		2242.7566.1721.01	F 03E 006 E73	100	8,04	10	8,93
									
	<b>ø 50 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)  <b>Information:</b> <b>P. 53</b> Accessoires: P. 188	extra coarse		0546.3989.1923.01	F 03E 014 J3B	500	2,32	50	2,58
		coarse		0546.3989.2923.01	F 03E 014 HC4	500	2,32	50	2,58
		medium		0546.3989.4923.01	F 03E 014 HC1	500	2,32	50	2,58
	<b>ø 75 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)  <b>Information:</b> <b>P. 53</b> Accessoires: P. 188	extra coarse		1073.9713.1923.01	F 03E 014 J36	250	3,40	25	3,78
		coarse		1073.9713.2923.01	F 03E 014 HB8	250	3,40	25	3,78
		medium		1073.9713.4923.01	F 03E 014 HB5	250	3,40	25	3,78

## Disques siastrip




6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
   									
	Disque avec trou <b>ø 100 mm</b> Trou central: 12 mm  <b>Information:</b> <b>P. 52</b>	extra coarse		4450.4531.1721.40	F 03E 014 K22	80	9,46	10	10,51
		extra coarse		4329.5929.1721.04	F 03E 013 VU9	10	8,50	2	9,44
Disque avec trou <b>ø 100 mm</b> Trou central: 6 mm  <b>Information:</b> <b>P. 52</b>									
	extra coarse		5527.2200.1721.33	F 03E 014 K23				10	14,20
Disque avec trou <b>ø 150 mm</b> Trou central: 12 mm  <b>Information:</b> <b>P. 52</b>									




## Disques siastrip

6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
 <b>X-LOCK</b>	sia X-Lock siastrip 115mm - 22mm disque à support plastique <b>ø 115 mm</b> Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK  <b>Information:</b> <b>P. 52</b> Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch	extra coarse		0423.4783.1721	F 03E 014 LN1	80	15,44	10	17,16
 <b>X-LOCK</b>	sia X-Lock siastrip 125mm - 22mm disque à support plastique <b>ø 125 mm</b> Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK  <b>Information:</b> <b>P. 52</b> Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch	extra coarse		0643.1561.1721	F 03E 014 LN2	80	16,79	10	18,66

## Disques siafleece

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>ø 125 mm</b> sans trou  <b>Information:</b> <b>P. 50</b> Technologie: siafast P. 63	medium A		7338.6815.4921.02	F 03E 014 KJ5	160	3,46	20	3,85
		medium S		7338.6815.4721.02	F 03E 014 KJ4	160	3,75	20	4,17
		veryfine		7338.6815.6921.03	F 03E 014 KH8	160	2,89	20	3,21
	<b>ø 150 mm</b> sans trou  <b>Information:</b> <b>P. 50</b> Accessoires: P. 194 Technologie: siafast P. 63	extra cut A		7866.2539.2922.02	F 03E 014 K2T	100	6,24	20	6,93
		medium A		7866.2539.4921.03	F 03E 014 KJ8	100	4,16	20	4,62
		medium S		7866.2539.4721.02	F 03E 014 K2U	100	4,50	20	5,00
		fine A		7866.2539.5911.01	F 03E 014 K2V	100	3,46	20	3,85
		veryfine A XS		7866.2539.6932.06	F 03E 014 K2X	100	3,46	20	3,85
		veryfine speed		7866.2539.6921.02	F 03E 014 K2W	100	3,46	20	3,85
		ultrafine speed		7866.2539.8715.02	F 03E 014 K2Y	100	3,46	20	3,85
microfine speed		7866.2539.9913.01	F 03E 014 K2Z	100	3,46	20	3,85		
	<b>ø 407 mm</b> sans trou  <b>Information:</b> <b>P. 50</b>	veryfine		0049.0168.6932.06	F 03E 013 KJ3			15	7,74


## 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	1,98	20	2,20






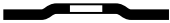

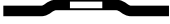


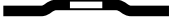

## Disques auto-adhésifs

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  <b>Information: P. 34</b>	80	5559.2718.0080.01	F 03E 001 DC8			100	8,93
	ø 400 mm sans trou Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b>	60	7602.9667.0060.01	F 03E 003 MU7			25	12,76
		80	7602.9667.0080.01	F 03E 003 MU6			25	12,18
		120	7602.9667.0120.01	F 03E 003 MY0			25	11,60



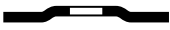
## Disques à ébarber

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  <b>Information: P. 59</b>	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8738.01	F 03E 007 5U1	80	2,80	10	3,11



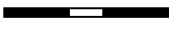
## Disques à ébarber

8933 siagrind	Dimension	Spécification	Epaisseur mm	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
									
  	<b>ø 115 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: X-LOCK Acier	A 30 T BF	6,0	0020.8744.01	F 03E 007 5U7			10	2,93
	<b>Information:</b> <b>P. 59</b> 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								
 	<b>ø 125 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: Acier	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8739.01	F 03E 007 5U2	80	2,54	10	2,82
	<b>Information:</b> <b>P. 59</b>								
  	<b>ø 125 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8735.01	F 03E 007 5TY	80	3,05	10	3,39
	<b>Information:</b> <b>P. 59</b>								
  	<b>ø 125 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: X-LOCK Acier	A 30 T BF	6,0	0020.8745.01	F 03E 007 5U8			10	3,37
	<b>Information:</b> <b>P. 59</b> 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.
									
 	<b>ø 230 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: Acier	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8741.01	F 03E 007 5U4			10	5,87
	<b>Information: P. 59</b>								
	<b>ø 230 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier	A 20/24 P-BF27	6,0	0020.8736.01	F 03E 007 5TZ			10	7,39
	<b>Information: P. 59</b>								

## Disques à tronçonner






8913 siacut	Dimension	Spécification	Epaisseur mm	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
									
 	<b>ø 76 mm</b> Alésage: 10 mm Type: Inox Acier T41 <b>Information: P. 59</b>	A 60 R-BF41	1,0	0020.8716.01	F 03E 007 5TC	100	1,86	5	2,07
	<b>ø 100 mm</b> Alésage: 16 mm Type: Inox Acier T41 <b>Information: P. 59</b>	A 60 S-BF41	1,0	0020.8718.01	F 03E 007 5TE	450	1,42	25	1,58
	<b>ø 115 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: Acier T41 <b>Information: P. 59</b>	A 30 S-BF41	2,5	0020.8722.01	F 03E 007 5TJ	200	1,48	25	1,64
	<b>ø 115 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41 <b>Information: P. 59</b>	A 60 S-BF41	1,0	0020.8720.01	F 03E 007 5TG	200	1,16	25	1,29
		AS 46T BF41	1,6	0020.8721.01	F 03E 007 5TH	200	1,48	25	1,64

## Disques à tronçonner




8913 siacut	Dimension	Spécification	Épaisseur mm	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
									
 	<b>ø 115 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: X-LOCK Inox Acier	AS 60T INOX BF	1,0	0020.8742.01	F 03E 007 5U5			25	1,68
	<b>Information:</b> <b>P. 59</b> 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								
 	<b>ø 125 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: Acier T41	A 30 S-BF41	2,5	0020.8726.01	F 03E 007 5TN	200	1,83	25	2,03
	<b>Information:</b> <b>P. 59</b>								
	<b>ø 125 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: Aluminium T41	CS 60 BF41	1,0	0020.8727.01	F 03E 007 5TP	250	1,91	25	2,12
	<b>Information:</b> <b>P. 59</b>								
<b>ø 125 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41	A 60 S-BF41	1,0	0020.8724.01	F 03E 007 5TL	200	1,27	25	1,41	
	AS 46T BF41	1,6	0020.8725.01	F 03E 007 5TM	250	2,04	25	2,27	
<b>Information:</b> <b>P. 59</b>									









## Disques à tronçonner

8913 siacut	Dimension	Spécification	Epaisseur mm	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
						Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
									
 	<b>ø 125 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: X-LOCK Inox Acier	AS 60T INOX BF	1,0	0020.8743.01	F 03E 007 5U6			25	1,89
		<b>Information:</b> <b>P. 59</b> 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							
 	<b>ø 230 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: Acier T41	A 30 S-BF41	2,5	0020.8732.01	F 03E 007 5TV			25	4,35
		A 30 S-BF41	3,0	0020.8733.01	F 03E 007 5TW			25	5,08
	<b>ø 230 mm</b> Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41	AS 46T BF41	1,8	0020.8730.01	F 03E 007 5TT			10	4,18
		AS 46T BF41	2,0	0020.8731.01	F 03E 007 5TU			25	4,41
<b>Information:</b> <b>P. 59</b>									





## Disques divers

1707 siapar	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
 									
	<b>ø 178 mm</b> Trou en étoile	24	4152.4162.0024.03	F 03E 001 E24	250	1,52	25	1,69	
		36	4152.4162.0036.03	F 03E 001 E25	250	1,36	25	1,51	
<b>Information: P. 28</b>									



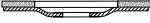


## Disques divers

1713 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 250 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 29</b>	320	0949.2179.0320.01	F 03E 006 MK9			100	1,33	
		600	0949.2179.0600.01	F 03E 006 MLO			100	1,33	
		1000	0949.2179.1000.01	F 03E 006 RB3			100	1,33	
		1200	0949.2179.1200.01	F 03E 006 LBO			100	1,33	
		1500	0949.2179.1500.01	F 03E 006 LB1			100	1,33	
		2500	0949.2179.2500.01	F 03E 006 R91			100	1,33	
									
<b>1749 siaral f</b>	<b>ø 150 mm</b>  <b>Information: P. 31</b>	120	4241.0190.0120.01	F 03E 008 3JZ	500	0,37	50	0,41	
		<b>Information: P. 31</b>							
		<b>ø 178 mm</b> Trou en étoile  <b>Information: P. 31</b>	40	5063.3164.0040.01	F 03E 008 3HW	500	0,85	50	0,95
			60	5063.3164.0060.01	F 03E 008 3HS	500	0,75	50	0,83
			80	5063.3164.0080.01	F 03E 008 3YF	500	0,71	50	0,79
			100	5063.3164.0100.01	F 03E 008 3JE	500	0,68	50	0,76
			120	5063.3164.0120.01	F 03E 008 3JH	500	0,68	50	0,76
		<b>ø 375 mm</b>  <b>Information: P. 31</b>	40	1979.0048.0040.01	F 03E 008 3GR			10	11,63
			60	1979.0048.0060.01	F 03E 008 3HM			10	10,23
			<b>Information: P. 31</b>						
									
<b>1913 siawat</b>	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
									
	<b>ø 230 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 33</b>	180	4848.4630.0180.01	F 03E 001 CM5			100	1,10	
		<b>Information: P. 33</b>							



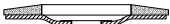

## Disques divers

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 250 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 33</b>	180	5266.1965.0180.01	F 03E 001 CN6			100	1,30
		320	5266.1965.0320.01	F 03E 003 JV3			100	1,30
		400	5266.1965.0400.01	F 03E 001 CN8			100	1,30
		500	5266.1965.0500.01	F 03E 001 CR7			100	1,30
		600	5266.1965.0600.01	F 03E 001 CN9			100	1,30
		800	5266.1965.0800.01	F 03E 003 JW1			100	1,30
		1000	5266.1965.1000.01	F 03E 003 JV6			100	1,30
		1200	5266.1965.1200.01	F 03E 003 JR7			100	1,30
		1500	5266.1965.1500.02	F 03E 003 K8R			100	1,30
		2000	5266.1965.2000.02	F 03E 002 9ME			100	1,30
		2500	5266.1965.2500.02	F 03E 003 9B0			100	1,30
	<b>ø 265 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 33</b>	1000	5595.7132.1000.01	F 03E 004 8KZ			100	1,46
								
	<b>ø 407 mm</b> sans trou  <b>Information: P. 38</b> Technologie: sianet P. 66	60	6602.1267.0060.03	F 03E 003 E8K	30	12,16	10	13,51
		80	6602.1267.0080.05	F 03E 002 KM9	50	10,16	10	11,29
		100	6602.1267.0100.01	F 03E 002 KM0	50	9,68	10	10,76
		120	6602.1267.0120.01	F 03E 003 E8L	50	9,68	10	10,76
		150	6602.1267.0150.01	F 03E 003 E8M	50	9,68	10	10,76
		180	6602.1267.0180.01	F 03E 003 E8N	50	9,68	10	10,76



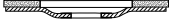
## Support fibres de verre

2824 siaflap	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
 	<b>ø 115 mm</b> Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	40	0020.4373.01	F 03E 002 828	60	4,39	10	4,88
		60	0020.4375.01	F 03E 002 82A	60	4,39	10	4,88
		80	0020.4376.01	F 03E 002 82B	60	4,39	10	4,88
		120	0020.4377.01	F 03E 002 82C	60	4,39	10	4,88
<b>Information: P. 41</b>								
 	<b>ø 115 mm</b> Alésage: 22,23 mm Type: T29 (bombé) Standard	40	0020.2651.01	F 03E 004 N6S	60	4,39	10	4,88
		60	0020.2653.01	F 03E 004 N6U	60	4,39	10	4,88
		80	0020.2655.01	F 03E 004 N6V	60	4,39	10	4,88
		120	0020.2677.01	F 03E 004 N6W	60	4,39	10	4,88
	<b>ø 125 mm</b> Alésage: 22,23 mm Type: T29 (bombé) Standard	40	0020.2657.01	F 03E 002 84N	60	5,07	10	5,63
		60	0020.2659.01	F 03E 002 84R	60	5,07	10	5,63
		80	0020.2661.01	F 03E 002 84S	60	5,07	10	5,63
		120	0020.2680.01	F 03E 002 84T	60	5,07	10	5,63
<b>Information: P. 41</b> Machine: Bosch, Makita								

## Support en plastique

2824 siaflap	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
  	<b>ø 115 mm</b> Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK T29 (bombé) Standard	40	0020.8912.01	F 03E 007 7JE	60	4,88	10	5,42
		60	0020.8913.01	F 03E 007 7JF	60	4,88	10	5,42
		80	0020.8914.01	F 03E 007 7JG	60	4,88	10	5,42
		120	0020.8915.01	F 03E 007 7JJ	60	4,88	10	5,42
	<b>ø 125 mm</b> Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK T29 (bombé) Standard	40	0020.8916.01	F 03E 007 7JK	60	5,63	10	6,26
		60	0020.8917.01	F 03E 007 7JL	60	5,63	10	6,26
		80	0020.8918.01	F 03E 007 7JM	60	5,63	10	6,26
		120	0020.8919.01	F 03E 007 7JN	60	5,63	10	6,26
<b>Information: P. 41</b> 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								
<b>Information: P. 41</b> 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.	
									
 	<b>ø 115 mm</b> Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	40	0020.4361.01	F 03E 002 810	60	4,39	10	4,88	
		60	0020.4363.01	F 03E 002 812	60	4,39	10	4,88	
		80	0020.4364.01	F 03E 002 813	60	4,39	10	4,88	
		120	0020.4365.01	F 03E 002 815	60	4,39	10	4,88	
	<b>Information: P. 41</b>	<b>ø 125 mm</b> Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	40	0020.4387.01	F 03E 002 81A	60	5,07	10	5,63
			60	0020.4389.01	F 03E 002 81E	60	5,07	10	5,63
			80	0020.4390.01	F 03E 002 81G	60	5,07	10	5,63
			120	0020.4391.01	F 03E 002 81J	60	5,07	10	5,63
	<b>Information: P. 41</b>	<b>ø 180 mm</b> Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	40	0020.4409.01	F 03E 002 81L	60	10,76	10	11,96
			60	0020.4411.01	F 03E 002 81P	60	10,76	10	11,96
			80	0020.4412.01	F 03E 002 81R	60	10,76	10	11,96
			<b>Information: P. 41</b>						







## 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><b>Information:</b> P. 51</p>	<b>ø 105 x 100 mm</b> Alésage: 19 mm	medium A	0020.9047.01	F 03E 007 8PZ	6	25,75	1	28,61
		fine A	0020.9048.01	F 03E 007 8R0	6	25,75	1	28,61

## 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><b>Information:</b> P. 51</p>	<b>ø 105 x 100 mm</b> Alésage: 19 mm	medium A	0020.9051.01	F 03E 007 8R3	6	22,95	1	25,50
		medium S	0020.9054.01	F 03E 007 8R6	6	22,95	1	25,50
		fine A	0020.9052.01	F 03E 007 8R4	6	22,95	1	25,50

## 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><b>Information: P. 42</b></p>	<b>ø 30 x 10 mm</b> Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8295.01	F 03E 007 1RZ			10	5,21	
		80	0020.8296.01	F 03E 007 1S0			10	5,21	
		120	0020.8297.01	F 03E 007 1S1			10	5,21	
		150	0020.8298.01	F 03E 007 1S2			10	5,21	
	<b>ø 20 x 20 mm</b> Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8280.01	F 03E 007 1R4			10	3,10	
		80	0020.8281.01	F 03E 007 1R8			10	3,10	
		120	0020.8282.01	F 03E 007 1RC			10	3,10	
		150	0020.8283.01	F 03E 007 1RE			10	3,10	
	<b>ø 40 x 20 mm</b> Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8309.01	F 03E 007 1SE			10	6,18	
		60	0020.8310.01	F 03E 007 1SG			10	6,18	
		80	0020.8311.01	F 03E 007 1SK			10	6,18	
		120	0020.8312.01	F 03E 007 1SL			10	6,18	
	<b>Information: P. 42</b>		150	0020.8313.01	F 03E 007 1SM			10	6,18

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.	
	<b>ø 50 x 20 mm</b> Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8319.01	F 03E 007 1SZ			10	6,99	
		60	0020.8320.01	F 03E 007 1T0			10	6,99	
		80	0020.8321.01	F 03E 007 1T1			10	6,99	
		120	0020.8322.01	F 03E 007 1T2			10	6,99	
	<b>Information: P. 42</b>								
	<b>ø 60 x 20 mm</b> Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8340.01	F 03E 007 1VA			10	7,74	
		80	0020.8341.01	F 03E 007 1VB			10	7,74	
		120	0020.8342.01	F 03E 007 1VC			10	7,74	
	<b>Information: P. 42</b>								
	<b>ø 50 x 30 mm</b> Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8329.01	F 03E 007 1UZ			10	7,84	
		60	0020.8330.01	F 03E 007 1V0			10	7,84	
		80	0020.8331.01	F 03E 007 1V1			10	7,84	
		120	0020.8332.01	F 03E 007 1V2			10	7,84	
		150	0020.8333.01	F 03E 007 1V3			10	7,84	
	<b>Information: P. 42</b>								
	<b>ø 60 x 30 mm</b> Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8344.01	F 03E 007 1VE			10	8,20	
		60	0020.8345.01	F 03E 007 1VF			10	8,20	
		80	0020.8346.01	F 03E 007 1VG			10	8,20	
		120	0020.8347.01	F 03E 007 1VH			10	8,20	
	<b>Information: P. 42</b>								
	<b>ø 80 x 30 mm</b> Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8359.01	F 03E 007 1VZ			10	11,79	
		60	0020.8360.01	F 03E 007 1W0			10	11,79	
		80	0020.8361.01	F 03E 007 1W1			10	11,79	
		120	0020.8362.01	F 03E 007 1W2			10	11,79	
	<b>Information: P. 42</b>								
	<b>ø 60 x 40 mm</b> Diamètre de tige: 6 mm	60	0020.8350.01	F 03E 007 1VL			10	10,88	
		80	0020.8351.01	F 03E 007 1VM			10	10,88	
		120	0020.8352.01	F 03E 007 1VN			10	10,88	
150		0020.8353.01	F 03E 007 1VP			10	10,88		
<b>Information: P. 42</b>									
<b>ø 80 x 50 mm</b> Diamètre de tige: 6 mm	40	0020.8364.01	F 03E 007 1W4			10	16,38		
	60	0020.8365.01	F 03E 007 1W5			10	16,38		
	80	0020.8366.01	F 03E 007 1W6			10	16,38		
	120	0020.8367.01	F 03E 007 1W8			10	16,38		
	150	0020.8368.01	F 03E 007 1W9			10	16,38		
<b>Information: P. 42</b>									



## 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.
	<b>ø 60 x 30 mm</b> Diamètre de tige: 6 mm	240	0020.0847.01	F 03E 004 N7E			10	17,59

## Roues à lamelles sur tige, non-tissées



6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>ø 76 x 50 mm</b>	coarse	9448.3144.2921.04	F 03E 014 436			10	19,36
		medium A	9448.3144.4921.06	F 03E 014 43M			10	17,87
		medium S	9448.3144.4721.01	F 03E 014 43D			10	19,36
		fine	9448.3144.5911.01	F 03E 014 43U			10	14,89
		veryfine	9448.3144.6913.04	F 03E 014 443			10	14,89
<b>Information:</b>								
<b>P. 50</b>								



## 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.
								
	<b>1350 x 2620 mm</b>	240	7244.1304.0240.01	F 03E 007 12M			10	76,50
		320	7244.1304.0320.01	F 03E 007 12P			10	76,50
		400	7244.1304.0400.01	F 03E 007 12R			10	76,50
		500	7244.1304.0500.01	F 03E 007 12S			10	76,50
		600	7244.1304.0600.01	F 03E 007 12T			10	76,50
<b>Information: P. 29</b>								
1730 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>1350 x 2620 mm</b>	220	5505.2194.0220.01	F 03E 007 12W			10	69,74
		280	5505.2194.0280.01	F 03E 007 12Y			10	69,74
		320	5505.2194.0320.01	F 03E 007 12Z			10	69,74
		400	5505.2194.0400.01	F 03E 007 130			10	69,74
<b>Information: P. 30</b>								
1918 sialac	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>1350 x 2620 mm</b>	240	1580.3190.0240.01	F 03E 007 136			10	76,50
		320	1580.3190.0320.01	F 03E 007 138			10	76,50
		400	1580.3190.0400.01	F 03E 007 139			10	76,50
<b>Information: P. 33</b>								
1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
 								
	<b>650 x 1900 mm</b> Type: antistatique	80	0187.3535.0080.13	F 03E 005 474			10	37,72
		100	0187.3535.0100.13	F 03E 005 3C2			10	35,92
		120	0187.3535.0120.13	F 03E 005 49Y			10	35,92
		150	0187.3535.0150.13	F 03E 005 436			10	35,92
	<b>930 x 1525 mm</b> Type: antistatique	60	9562.9761.0060.13	F 03E 005 49G			5	37,92
		80	9562.9761.0080.13	F 03E 005 3CN			10	36,86
		100	9562.9761.0100.13	F 03E 005 3HY			10	35,11
		120	9562.9761.0120.13	F 03E 005 3HZ			10	35,11
		150	9562.9761.0150.13	F 03E 005 3GN			10	35,11
		180	9562.9761.0180.13	F 03E 005 497			10	35,11
<b>Information: P. 34</b> 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.
	<b>930 x 1900 mm</b> Type: antistatique	60	7703.3262.0060.13	F 03E 005 3EC			5	45,38
		80	7703.3262.0080.14	F 03E 005 3HE			10	44,12
		100	7703.3262.0100.14	F 03E 005 3XB			10	42,02
		120	7703.3262.0120.14	F 03E 005 3EU			10	42,02
		150	7703.3262.0150.13	F 03E 005 3HW			10	42,02
		180	7703.3262.0180.13	F 03E 005 3J9			10	42,02
		220	7703.3262.0220.13	F 03E 005 4A9			10	42,02
<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	<b>1120 x 1900 mm</b> Type: antistatique	40	2458.0012.0040.03	F 03E 005 J2U			5	55,89
		60	2458.0012.0060.13	F 03E 005 3C4			5	52,49
		80	2458.0012.0080.13	F 03E 005 3EB			10	51,03
		100	2458.0012.0100.13	F 03E 005 3C5			10	48,60
		120	2458.0012.0120.13	F 03E 005 3J5			10	48,60
		150	2458.0012.0150.13	F 03E 005 44M			10	48,60
		180	2458.0012.0180.13	F 03E 005 44J			10	48,60
		220	2458.0012.0220.13	F 03E 005 3HS			10	48,60
<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	<b>1120 x 2000 mm</b> Type: antistatique	60	4633.1571.0060.13	F 03E 005 4D6			5	54,58
		80	4633.1571.0080.13	F 03E 005 3HU			5	53,07
		100	4633.1571.0100.13	F 03E 005 3GK			10	50,54
		120	4633.1571.0120.13	F 03E 005 44T			10	50,54
		150	4633.1571.0150.13	F 03E 005 4DA			10	50,54
		180	4633.1571.0180.13	F 03E 005 4DB			10	50,54
		<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	<b>1120 x 2150 mm</b> Type: antistatique	60	7863.4578.0060.13	F 03E 005 3ZH		
80	7863.4578.0080.13			F 03E 005 3UW			5	56,03
100	7863.4578.0100.13			F 03E 005 3Z5			10	53,36
120	7863.4578.0120.13			F 03E 005 3XW			10	53,36
150	7863.4578.0150.13			F 03E 005 3ZK			10	53,36
180	7863.4578.0180.13			F 03E 005 4H5			10	53,36
<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	<b>1120 x 2620 mm</b> Type: antistatique			60	8069.1249.0060.13	F 03E 005 3HX		
		80	8069.1249.0080.13	F 03E 005 49R			5	64,68
		100	8069.1249.0100.13	F 03E 005 4H6			10	61,60
		120	8069.1249.0120.13	F 03E 005 4HA			10	61,60
		150	8069.1249.0150.13	F 03E 005 3YG			10	61,60
		180	8069.1249.0180.13	F 03E 005 49M			10	61,60



## 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.	
	<b>1130 x 1900 mm</b> Type: antistatique	80	1658.4515.0080.13	F 03E 005 4CJ			10	59,09	
		100	1658.4515.0100.13	F 03E 005 4CP			10	56,27	
		120	1658.4515.0120.13	F 03E 005 4CM			10	56,27	
	<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65								
	<b>1130 x 2200 mm</b> Type: antistatique	60	8140.6750.0060.13	F 03E 005 4HE			5	67,85	
		80	8140.6750.0080.13	F 03E 005 3EE			5	65,97	
		100	8140.6750.0100.13	F 03E 005 49B			10	62,83	
		120	8140.6750.0120.13	F 03E 005 471			10	62,83	
		150	8140.6750.0150.13	F 03E 005 3WU			10	62,83	
		180	8140.6750.0180.13	F 03E 005 3WX			10	62,83	
<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65									
<b>1150 x 2100 mm</b> Type: antistatique	80	4388.0418.0080.14	F 03E 005 3ZE			5	64,57		
	120	4388.0418.0120.13	F 03E 005 3GG			10	61,49		
<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65									
<b>1150 x 2620 mm</b> Type: antistatique	100	5670.4758.0100.13	F 03E 005 3WL			10	62,76		
	<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65								
<b>1310 x 1900 mm</b> Type: antistatique	60	7202.1331.0060.14	F 03E 005 4G5			5	59,06		
	80	7202.1331.0080.13	F 03E 005 455			10	57,41		
	100	7202.1331.0100.13	F 03E 005 4G6			10	54,68		
	120	7202.1331.0120.13	F 03E 005 46R			10	54,68		
	150	7202.1331.0150.13	F 03E 005 49D			10	54,68		
	180	7202.1331.0180.13	F 03E 005 46U			10	54,68		
<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65									
<b>1330 x 1900 mm</b> Type: antistatique	60	5603.0337.0060.13	F 03E 005 4DC			5	68,68		
	80	5603.0337.0080.13	F 03E 005 475			10	66,77		
	100	5603.0337.0100.14	F 03E 005 4AB			10	63,59		
	120	5603.0337.0120.13	F 03E 005 46Z			10	63,59		
	150	5603.0337.0150.13	F 03E 005 490			10	63,59		
<b>Information: P. 34</b> 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.
	<b>1330 x 2620 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	40	1224.7005.0040.13	F 03E 005 H55			4	91,84
		60	1224.7005.0060.14	F 03E 005 3CX			5	86,25
		80	1224.7005.0080.14	F 03E 005 3EG			5	83,85
		100	1224.7005.0100.13	F 03E 005 3EH			10	79,86
		120	1224.7005.0120.14	F 03E 005 39W			10	79,86
		150	1224.7005.0150.14	F 03E 005 3EM			10	79,86
		180	1224.7005.0180.13	F 03E 005 39X			10	79,86
		220	1224.7005.0220.14	F 03E 005 591			10	79,86
	<b>1350 x 2000 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	6157.4681.0060.03	F 03E 006 0L3			5	62,67
		80	6157.4681.0080.03	F 03E 006 0L4			10	60,93
		120	6157.4681.0120.03	F 03E 006 0L5			10	58,03
		150	6157.4681.0150.04	F 03E 006 0L6			10	58,03
		180	6157.4681.0180.04	F 03E 006 0L7			10	58,03
	<b>1350 x 2620 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	9593.3892.0060.03	F 03E 006 0PJ			5	75,77
		80	9593.3892.0080.04	F 03E 006 0PK			10	73,67
		100	9593.3892.0100.03	F 03E 006 0TA			10	70,16
		120	9593.3892.0120.04	F 03E 006 0TB			10	70,16
		150	9593.3892.0150.04	F 03E 006 0K1			10	70,16
		180	9593.3892.0180.05	F 03E 006 0WU			10	70,16
		220	9593.3892.0220.03	F 03E 006 0L9			10	70,16
	<b>1370 x 1900 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	2404.8349.0060.03	F 03E 006 0L0			5	61,03
		80	2404.8349.0080.03	F 03E 006 0JX			10	59,33
		100	2404.8349.0100.03	F 03E 006 0HK			10	56,51
		120	2404.8349.0120.03	F 03E 006 24D			10	56,51
		150	2404.8349.0150.05	F 03E 006 0HL			10	56,51
		180	2404.8349.0180.04	F 03E 006 0G1			10	56,51
	<b>1370 x 2150 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	7810.2448.0060.04	F 03E 006 1V1			5	66,70
		80	7810.2448.0080.03	F 03E 006 12T			10	64,85
100		7810.2448.0100.04	F 03E 006 J1R			10	61,76	
120		7810.2448.0120.04	F 03E 006 104			10	61,76	
150		7810.2448.0150.05	F 03E 006 0G5			10	61,76	
180		7810.2448.0180.04	F 03E 006 J1Y			10	61,76	





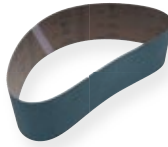


## Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>1370 x 2620 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	40	7994.2898.0040.01	F 03E 006 15Z			4	81,50
		60	7994.2898.0060.04	F 03E 006 0JY			5	76,54
		80	7994.2898.0080.04	F 03E 006 0G2			10	74,41
		100	7994.2898.0100.04	F 03E 006 0G3			10	70,87
		120	7994.2898.0120.04	F 03E 006 0G4			10	70,87
		150	7994.2898.0150.05	F 03E 006 0HH			10	70,87
		180	7994.2898.0180.04	F 03E 006 0JZ			10	70,87
<b>1400 x 2150 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	5411.5957.0060.05	F 03E 007 C90			5	67,73	
	80	5411.5957.0080.05	F 03E 006 16N			10	65,85	
	100	5411.5957.0100.06	F 03E 007 H0C			10	62,71	
	150	5411.5957.0150.04	F 03E 006 2L7			10	62,71	
<b>1400 x 2620 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	80	5595.6407.0080.05	F 03E 006 18X			10	75,53	
	120	5595.6407.0120.05	F 03E 006 1FD			10	71,93	
	150	5595.6407.0150.06	F 03E 006 0J1			10	71,93	
	180	5595.6407.0180.04	F 03E 006 2S2			10	71,93	

## 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.
								
	<b>120 x 250 mm</b>  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	6922.3029.0060.02	F 03E 003 ZP2			10	1,99
		80	6922.3029.0080.12	F 03E 003 E2P			10	1,94
		100	6922.3029.0100.12	F 03E 003 E2R			10	1,84
		120	6922.3029.0120.12	F 03E 003 E2S			10	1,84
<b>120 x 450 mm</b>  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	1283.2045.0060.12	F 03E 003 E2T	60	3,37	10	3,75	
	80	1283.2045.0080.12	F 03E 003 E2U	60	3,28	10	3,64	
	100	1283.2045.0100.12	F 03E 003 E2V	60	3,12	10	3,47	
	120	1283.2045.0120.12	F 03E 003 E2M	60	3,12	10	3,47	
	150	1283.2045.0150.12	F 03E 003 E2N	60	3,12	10	3,47	

## 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.	
									
	<b>200 x 750 mm</b>	16	0725.8806.0016.01	F 03E 004 04V	30	12,43	10	13,81	
		24	0725.8806.0024.05	F 03E 001 XD2	40	11,40	10	12,66	
		36	0725.8806.0036.05	F 03E 001 XD4	40	10,01	10	11,13	
		40	7271.6954.0040.05	F 03E 004 056	40	11,22	10	12,47	
		60	7271.6954.0060.05	F 03E 001 XD6	50	9,67	10	10,74	
		80	1173.7707.0080.05	F 03E 001 XD8	50	9,06	10	10,07	
		100	8785.5450.0100.05	F 03E 004 04Z	50	8,63	10	9,59	
		120	8785.5450.0120.05	F 03E 004 051	50	8,63	10	9,59	
<b>Information: P. 40</b>									
2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	<b>40 x 675 mm</b>	80	1855.9309.0080.05	F 03E 001 UU0	100	3,85	25	4,28	
		100	2114.9162.0100.05	F 03E 001 UU1	100	3,67	25	4,08	
		120	2114.9162.0120.01	F 03E 001 UU2	100	3,67	25	4,08	
		180	2114.9162.0180.01	F 03E 001 UU3	100	3,67	25	4,08	
<b>Information: P. 40</b>									
	<b>100 x 915 mm</b>	40	2503.3501.0040.05	F 03E 001 VX0	60	7,68	10	8,53	
		60	2503.3501.0060.05	F 03E 001 VX1	60	6,62	10	7,35	
		80	2503.3501.0080.05	F 03E 004 N4G	60	6,20	10	6,89	
		100	2503.3501.0100.05	F 03E 001 VX3	60	5,91	10	6,56	
		120	2503.3501.0120.02	F 03E 001 VX4	60	5,91	10	6,56	
<b>Information: P. 40</b>									
2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
									
	<b>65 x 410 mm</b>	40	1545.0741.0040.01	F 03E 008 3EM	60	3,92	10	4,36	
		60	1545.0741.0060.03	F 03E 008 3DJ	60	3,45	10	3,83	
		80	1545.0741.0080.02	F 03E 008 3EP	60	3,29	10	3,66	
		100	1545.0741.0100.01	F 03E 008 3C2	60	3,92	10	4,36	
		120	1545.0741.0120.01	F 03E 008 3ES	60	3,14	10	3,49	
	<b>Information: P. 42</b> Technologie: TopTec P. 65								
	<b>75 x 457 mm</b>	40	1743.4147.0040.02	F 03E 008 3DG	60	4,51	10	5,01	
		60	1743.4147.0060.03	F 03E 008 3DF	60	3,97	10	4,41	
		80	1743.4147.0080.03	F 03E 008 3DE	60	3,79	10	4,21	
		100	1743.4147.0100.03	F 03E 008 3DX	60	3,61	10	4,01	
120		1743.4147.0120.03	F 03E 008 3DD	60	3,61	10	4,01		
150		0059.0396.0150.11	F 03E 001 VN1	60	4,51	10	5,01		
<b>Information: P. 42</b> 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.	
									
	<b>75 x 480 mm</b>	40	2240.0248.0040.01	F 03E 008 3EU	60	4,62	10	5,13	
		60	2240.0248.0060.01	F 03E 008 3EV	60	4,07	10	4,52	
		80	2240.0248.0080.02	F 03E 008 3EW	60	3,88	10	4,31	
		100	2240.0248.0100.02	F 03E 008 4ZT	60	3,70	10	4,11	
		120	2240.0248.0120.01	F 03E 008 3EX	60	3,70	10	4,11	
		150	0555.6497.0150.11	F 03E 001 VN2	60	4,62	10	5,13	
	<b>Information: P. 42</b> Technologie: TopTec P. 65								
	<b>75 x 533 mm</b>	40	3395.6683.0040.03	F 03E 008 4ZV	60	4,84	10	5,38	
		60	3395.6683.0060.03	F 03E 008 4ZW	60	4,26	10	4,74	
		80	3395.6683.0080.03	F 03E 008 4ZX	60	4,07	10	4,52	
		100	3395.6683.0100.03	F 03E 008 4ZY	60	3,87	10	4,31	
		120	3395.6683.0120.03	F 03E 008 4ZZ	60	3,87	10	4,31	
		150	1711.2932.0150.11	F 03E 001 VN3	60	4,84	10	5,38	
	<b>Information: P. 42</b> Technologie: TopTec P. 65								
	<b>75 x 610 mm</b>	40	5052.5920.0040.04	F 03E 008 3F8	60	5,10	10	5,67	
		60	5052.5920.0060.02	F 03E 008 32E	60	4,49	10	4,99	
		80	5052.5920.0080.02	F 03E 008 32D	60	4,29	10	4,76	
		100	5052.5920.0100.02	F 03E 008 32C	60	4,08	10	4,54	
120		5052.5920.0120.02	F 03E 008 3FA	60	4,08	10	4,54		
<b>Information: P. 42</b> Technologie: TopTec P. 65									
<b>100 x 552 mm</b>	40	6793.7515.0040.01	F 03E 008 3FG	60	6,48	10	7,20		
	60	6793.7515.0060.01	F 03E 008 3FH	60	5,70	10	6,34		
	80	6793.7515.0080.01	F 03E 008 3FJ	60	5,44	10	6,05		
	100	6793.7515.0100.01	F 03E 008 3FK	60	5,19	10	5,76		
	120	6793.7515.0120.01	F 03E 008 3FL	60	5,19	10	5,76		
<b>Information: P. 42</b>									
<b>100 x 560 mm</b>	40	6960.8449.0040.01	F 03E 008 3FM	60	5,42	10	6,02		
	60	6960.8449.0060.02	F 03E 008 3FN	60	4,77	10	5,30		
	80	6960.8449.0080.02	F 03E 008 3FP	60	4,55	10	5,06		
	100	6960.8449.0100.01	F 03E 008 3FR	60	4,34	10	4,82		
	120	6960.8449.0120.02	F 03E 008 3FS	60	4,34	10	4,82		
	150	5276.4698.0150.11	F 03E 001 VN9	60	5,42	10	6,02		
<b>Information: P. 42</b> Technologie: TopTec P. 65									
<b>100 x 610 mm</b>	40	8037.6118.0040.03	F 03E 008 3EB	60	5,54	10	6,15		
	60	8037.6118.0060.03	F 03E 008 3DK	60	4,87	10	5,41		
	80	8037.6118.0080.04	F 03E 008 3EC	60	4,65	10	5,17		
	100	8037.6118.0100.04	F 03E 008 3ED	60	4,43	10	4,92		
	120	8037.6118.0120.04	F 03E 008 503	60	4,43	10	4,92		
	150	8037.6118.0150.03	F 03E 008 3DP	60	4,43	10	4,92		
	180	8037.6118.0180.01	F 03E 001 VX5	60	4,43	10	4,92		
<b>Information: P. 42</b> 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.	
									
	<b>100 x 620 mm</b>	40	8257.2896.0040.01	F 03E 008 3FX	60	5,56	10	6,17	
		60	8257.2896.0060.02	F 03E 008 312	60	4,89	10	5,43	
		80	8257.2896.0080.02	F 03E 008 3EF	60	4,67	10	5,19	
		100	8257.2896.0100.02	F 03E 008 311	60	4,45	10	4,94	
		120	8257.2896.0120.01	F 03E 008 3FY	60	4,45	10	4,94	
		150	6572.9145.0150.11	F 03E 003 YPO	60	5,56	10	6,17	
	<b>Information: P. 42</b> Technologie: TopTec P. 65	<b>100 x 860 mm</b>	40	3475.2336.0040.01	F 03E 008 3F0	60	6,14	10	6,82
			60	3475.2336.0060.01	F 03E 008 3F1	60	5,40	10	6,00
			80	3475.2336.0080.02	F 03E 008 354	60	5,16	10	5,73
			100	3475.2336.0100.01	F 03E 008 2X8	60	4,91	10	5,46
			120	3475.2336.0120.01	F 03E 008 3F2	60	4,91	10	5,46
	<b>Information: P. 42</b> Technologie: TopTec P. 65	<b>100 x 900 mm</b>	60	4353.9448.0060.02	F 03E 008 32G	60	5,54	10	6,16
			80	4353.9448.0080.01	F 03E 008 3F4	60	5,29	10	5,88
			100	4353.9448.0100.01	F 03E 008 3F5	60	5,04	10	5,60
			120	4353.9448.0120.01	F 03E 008 3F6	60	5,04	10	5,60
	<b>Information: P. 42</b> Technologie: TopTec P. 65	<b>110 x 620 mm</b>	40	7457.7399.0040.01	F 03E 008 3FT	60	5,68	10	6,31
			60	7457.7399.0060.02	F 03E 008 3E8	60	5,00	10	5,55
			80	7457.7399.0080.01	F 03E 008 3FU	60	4,77	10	5,30
<b>Information: P. 42</b> Technologie: TopTec P. 65	<b>110 x 620 mm</b>	100	7457.7399.0100.01	F 03E 008 3FV	60	4,54	10	5,05	
		120	7457.7399.0120.01	F 03E 008 3FW	60	4,54	10	5,05	
		<b>120 x 450 mm</b>	80	2988.5339.0080.01	F 03E 003 YR1			10	4,51
			120	2988.5339.0120.02	F 03E 003 YR5			10	4,30
<b>Information: P. 42</b> Technologie: TopTec P. 65	<b>200 x 750 mm</b>	16	3074.3131.0016.01	F 03E 001 X9X	30	12,74	10	14,16	
		24	3074.3131.0024.01	F 03E 001 X9Y	40	11,92	10	13,25	
36		3074.3131.0036.01	F 03E 001 XA0	40	11,10	10	12,33		
40		9598.5525.0040.11	F 03E 001 X8G	40	12,85	10	14,27		
50		9598.5525.0050.11	F 03E 001 X8H	40	12,33	10	13,70		
60		9598.5525.0060.11	F 03E 001 X8L	50	11,31	10	12,56		
80		3500.5811.0080.01	F 03E 001 X9C	50	10,79	10	11,99		
100		1144.5673.0100.01	F 03E 004 049	50	10,28	10	11,42		
120		1144.5673.0120.02	F 03E 004 039	50	10,28	10	11,42		
<b>Information: P. 42</b> 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.	
									
	<b>40 x 305 mm</b>	60	2756.1179.0060.02	F 03E 001 RS2			10	2,63	
		80	2756.1179.0080.02	F 03E 001 RS8			10	2,51	
		120	2756.1179.0120.02	F 03E 001 RS1			10	2,39	
	<b>Information: P. 43</b> 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.	
									
	<b>120 x 6800 mm</b> Type: antistatique	80	8991.2542.0080.13	F 03E 005 P63			10	20,59	
		100	8991.2542.0100.13	F 03E 005 P64			10	19,61	
<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65									
	<b>120 x 6900 mm</b> Type: antistatique	80	1198.6220.0080.13	F 03E 005 P35			10	20,89	
		100	1198.6220.0100.13	F 03E 005 P37			10	19,89	
		120	1198.6220.0120.13	F 03E 005 P38			10	19,89	
<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65									
	<b>120 x 7000 mm</b> Type: antistatique	60	3352.1558.0060.13	F 03E 005 P7S			10	21,80	
		80	3352.1558.0080.13	F 03E 005 P3W			10	21,19	
		100	3352.1558.0100.13	F 03E 005 P3X			10	20,18	
		120	3352.1558.0120.14	F 03E 005 P3Y			10	20,18	
<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65									
	<b>120 x 7100 mm</b> Type: antistatique	80	5505.6429.0080.13	F 03E 005 P8S			10	21,49	
		<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65							
	<b>120 x 7200 mm</b> Type: antistatique	60	7680.7988.0060.13	F 03E 005 P5C			10	22,42	
		80	7680.7988.0080.13	F 03E 005 P5D			10	21,80	
		100	7680.7988.0100.13	F 03E 005 P5E			10	20,76	
		120	7680.7988.0120.13	F 03E 005 P5F			10	20,76	
		150	7680.7988.0150.13	F 03E 005 P9H			10	20,76	
<b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65									
	<b>120 x 7400 mm</b> Type: antistatique	80	2041.7004.0080.13	F 03E 005 P3E			10	25,76	
		120	2041.7004.0120.13	F 03E 005 P3G			10	24,54	
		150	2041.7004.0150.13	F 03E 005 P7P			10	24,54	
<b>Information: P. 34</b> 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.
	<b>120 x 7800 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	80	0709.6229.0080.13	F 03E 005 P2N			10	23,61
		100	0709.6229.0100.13	F 03E 005 P2P			10	22,49
		120	0709.6229.0120.13	F 03E 005 P2R			10	22,49
		150	0709.6229.0150.13	F 03E 005 P2S			10	22,49
	<b>150 x 2170 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	80	6160.1671.0080.12	F 03E 004 N4P			10	9,44
		100	6160.1671.0100.12	F 03E 004 N4R			10	8,99
		120	6160.1671.0120.12	F 03E 004 N4S			10	8,99
		150	6160.1671.0150.12	F 03E 004 N4T			10	8,99
	<b>150 x 2250 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	7895.9674.0060.01	F 03E 001 XU8			10	8,76
		80	7895.9674.0080.12	F 03E 004 N4U			10	8,51
		100	7895.9674.0100.12	F 03E 004 N4V			10	8,11
		120	7895.9674.0120.12	F 03E 004 N4W			10	8,11
150		7895.9674.0150.02	F 03E 004 N4X			10	8,11	
<b>150 x 2280 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	8533.3787.0060.12	F 03E 003 DL2			10	8,87	
	80	8533.3787.0080.12	F 03E 004 N4Y			10	8,63	
	100	8533.3787.0100.12	F 03E 004 N4Z			10	8,22	
	120	8533.3787.0120.12	F 03E 004 N50			10	8,22	
	150	8533.3787.0150.12	F 03E 003 DL3			10	8,22	
<b>150 x 2600 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	5487.1230.0060.12	F 03E 004 N51			10	10,12	
	80	5487.1230.0080.12	F 03E 004 N52			10	9,84	
	100	5487.1230.0100.12	F 03E 004 N53			10	9,37	
	120	5487.1230.0120.12	F 03E 004 N54			10	9,37	
	150	5487.1230.0150.12	F 03E 004 N55			10	9,37	
<b>150 x 2620 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	80	5926.4786.0080.12	F 03E 003 DL5			10	9,91	
	100	5926.4786.0100.12	F 03E 003 DL6			10	9,44	
	120	5926.4786.0120.12	F 03E 003 DL7			10	9,44	
	150	5926.4786.0150.12	F 03E 003 DL8			10	9,44	
<b>150 x 2640 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	100	6365.8342.0100.01	F 03E 001 Y2P			10	10,94	
<b>150 x 3000 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	80	4176.6676.0080.12	F 03E 001 XV4			10	11,35	
	100	4176.6676.0100.12	F 03E 001 XV5			10	10,81	
	120	4176.6676.0120.12	F 03E 001 XV6			10	10,81	
	150	4176.6676.0150.03	F 03E 007 C7T			10	10,81	

## 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.
	<b>150 x 6800 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	6592.6051.0060.13	F 03E 005 P4L			10	26,47
		80	6592.6051.0080.13	F 03E 005 P4M			10	25,73
		100	6592.6051.0100.13	F 03E 005 P4N			10	24,51
		120	6592.6051.0120.13	F 03E 005 P4R			10	24,51
		150	6592.6051.0150.13	F 03E 005 P4S			10	24,51
	<b>150 x 7000 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	0953.5067.0060.13	F 03E 005 P2T			10	27,25
		80	0953.5067.0080.13	F 03E 005 P2U			10	26,49
		100	0953.5067.0100.13	F 03E 005 P2V			10	25,23
		120	0953.5067.0120.13	F 03E 005 P2W			10	25,23
		150	0953.5067.0150.13	F 03E 005 P2X			10	25,23
	<b>150 x 7800 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	80	8278.7619.0080.13	F 03E 005 P5H			10	29,52
		100	8278.7619.0100.13	F 03E 005 P5J			10	28,11
		120	8278.7619.0120.13	F 03E 005 P5K			10	28,11
		150	8278.7619.0150.13	F 03E 005 P5L			10	28,11
	<b>200 x 2000 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	80	8460.5504.0080.12	F 03E 004 N56			10	10,09
100		8460.5504.0100.12	F 03E 004 N59			10	9,61	
120		8460.5504.0120.12	F 03E 004 N5J			10	9,61	
150		8460.5504.0150.02	F 03E 007 KP8			10	9,61	
180		8460.5504.0180.01	F 03E 004 OM8			10	9,61	
<b>200 x 3000 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	0178.9191.0060.12	F 03E 001 XW9			10	15,57	
	80	0178.9191.0080.12	F 03E 003 E2X			10	15,14	
	100	0178.9191.0100.12	F 03E 003 E2Y			10	14,42	
	120	0178.9191.0120.12	F 03E 003 E2Z			10	14,42	
	150	0178.9191.0150.12	F 03E 003 E30			10	14,42	
	180	0178.9191.0180.02	F 03E 001 Y2W			10	14,42	
<b>200 x 3200 mm</b> Type: antistatique  <b>Information: P. 34</b> Technologie: TopTec P. 65	60	4507.6088.0060.12	F 03E 004 OF8			10	16,61	
	80	4507.6088.0080.12	F 03E 004 OF9			10	16,15	
	100	4507.6088.0100.12	F 03E 004 OFA			10	15,38	
	120	4507.6088.0120.12	F 03E 004 OFB			10	15,38	

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


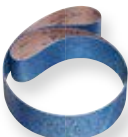
2582 siaramic	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage			
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.		
										
	<b>50 x 2000 mm</b> <b>Nouveau</b>	36	4878.4120.0036.01	F 03E 008 4GF			5	18,24		
		<b>Information: P. 38</b> Technologie: siaramic P. 68								
	<b>75 x 2000 mm</b> <b>Nouveau</b>	36	7863.4318.0036.01	F 03E 008 4G1			5	27,36		
		60	7863.4318.0060.01	F 03E 008 63W			5	24,21		
		120	7863.4318.0120.01	F 03E 008 5DY			5	21,05		
	<b>Information: P. 38</b> Technologie: siaramic P. 68									
	<b>75 x 4000 mm</b> <b>Nouveau</b>	36	1267.9573.0036.01	F 03E 008 4FW			5	54,73		
		<b>Information: P. 38</b> Technologie: siaramic P. 68								
	<b>2800 siaron</b>									
										
	<b>75 x 2000 mm</b>	24	2618.4191.0024.01	F 03E 001 YH4			10	20,26		
		36	2618.4191.0036.01	F 03E 001 YH5			10	17,80		
		40	2618.4191.0040.01	F 03E 003 E8R			10	15,96		
		50	2618.4191.0050.04	F 03E 003 E8S			10	14,73		
		60	2618.4191.0060.03	F 03E 001 Y0U			10	13,75		
		80	2618.4191.0080.04	F 03E 001 Y0T			10	12,89		
		120	2618.4191.0120.04	F 03E 001 Y0V			10	12,28		
		180	2618.4191.0180.03	F 03E 001 YA3			10	12,28		
	<b>Information: P. 39</b>									
	<b>75 x 2500 mm</b>	60	3461.4975.0060.03	F 03E 001 Y4Z			10	17,19		
		<b>Information: P. 39</b>								
	<b>150 x 2000 mm</b>	36	1605.6904.0036.01	F 03E 003 E8T			10	35,61		
		40	1605.6904.0040.01	F 03E 003 E8U			10	31,92		
		60	1605.6904.0060.03	F 03E 001 Y10			10	27,50		
		80	1605.6904.0080.04	F 03E 001 Y0N			10	25,78		
	<b>Information: P. 39</b>									
	<b>150 x 2500 mm</b>	60	2448.7688.0060.03	F 03E 001 Y2N			10	34,38		
		<b>Information: P. 39</b>								





## 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.
	<b>50 x 1600 mm</b>	60	1025.9178.0060.01	F 03E 003 VY8			10	8,88
		<b>Information: P. 39</b>						
	<b>50 x 2000 mm</b>	40	9661.6284.0040.01	F 03E 001 S8D			10	11,88
		<b>Information: P. 39</b>						
	<b>75 x 2000 mm</b>	36	2678.8601.0036.01	F 03E 004 N5M			10	19,87
		40	2678.8601.0040.01	F 03E 004 N5R			10	17,81
		60	2678.8601.0060.02	F 03E 004 N58			10	15,35
		80	2678.8601.0080.03	F 03E 004 N5A			10	14,39
		120	2678.8601.0120.01	F 03E 004 4V5			10	13,70
	<b>Information: P. 39</b>							
2820 siamet	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>50 x 1000 mm</b>	40	8346.7378.0040.05	F 03E 001 S8L			10	6,34
		60	8346.7378.0060.05	F 03E 001 S0P			10	5,46
		80	8346.7378.0080.05	F 03E 001 S0R			10	5,12
		100	8346.7378.0100.05	F 03E 001 S0S			10	4,87
		120	8346.7378.0120.01	F 03E 001 S0T			10	4,87
		180	8346.7378.0180.01	F 03E 001 S0U			10	4,87
		320	8346.7378.0320.03	F 03E 001 S0W			10	4,87
		400	8346.7378.0400.04	F 03E 001 S0X			10	4,87
	<b>Information: P. 40</b>							
	<b>50 x 1500 mm</b>	40	9189.8162.0040.05	F 03E 001 S8M			10	7,03
		60	9189.8162.0060.05	F 03E 001 S0Y			10	6,05
		80	9189.8162.0080.05	F 03E 001 S0Z			10	5,68
	<b>Information: P. 40</b>							
	<b>50 x 2000 mm</b>	36	0065.1065.0036.02	F 03E 001 S6U			10	9,22
		40	0065.1065.0040.05	F 03E 001 S8H			10	8,27
		60	0065.1065.0060.05	F 03E 001 S13			10	7,12
		80	0065.1065.0080.05	F 03E 001 S14			10	6,68
		120	0065.1065.0120.01	F 03E 001 S16			10	6,36
		220	0065.1065.0220.01	F 03E 001 U0Y			10	6,36
<b>Information: P. 40</b>								

## 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.	
									
	<b>75 x 2000 mm</b>	36	3050.1263.0036.02	F 03E 004 N5N			10	13,83	
		40	3050.1263.0040.05	F 03E 004 N5T			10	12,40	
		60	3050.1263.0060.05	F 03E 004 N5C			10	10,68	
		80	3050.1263.0080.05	F 03E 004 N5D			10	10,01	
		100	3050.1263.0100.05	F 03E 004 N5E			10	9,54	
		120	3050.1263.0120.01	F 03E 004 N5F			10	9,54	
	<b>Information: P. 40</b>								
	<b>100 x 1000 mm</b>	40	4348.9893.0040.05	F 03E 004 0SC			10	8,27	
		60	4348.9893.0060.05	F 03E 001 Y7L			10	7,12	
		80	4348.9893.0080.05	F 03E 001 Y7M			10	6,68	
		100	4348.9893.0100.05	F 03E 001 Y51			10	6,36	
		120	4348.9893.0120.01	F 03E 001 Y4F			10	6,36	
		150	4348.9893.0150.03	F 03E 001 Y4G			10	6,36	
		180	4348.9893.0180.01	F 03E 001 Y4H			10	6,36	
		240	4348.9893.0240.01	F 03E 001 Y4K			10	6,36	
	<b>Information: P. 40</b>								
	<b>100 x 1100 mm</b>	40	6502.5231.0040.05	F 03E 004 0SD			10	9,09	
		60	6502.5231.0060.05	F 03E 004 0JV			10	7,83	
		80	6502.5231.0080.05	F 03E 004 0KA			10	7,34	
		100	6502.5231.0100.05	F 03E 001 YF4			10	6,99	
		120	6502.5231.0120.01	F 03E 001 Y4A			10	6,99	
		150	6502.5231.0150.03	F 03E 001 Y4B			10	6,99	
	<b>Information: P. 40</b>								
	<b>100 x 2000 mm</b>	40	6035.1461.0040.05	F 03E 004 0SF			10	16,53	
60		6035.1461.0060.05	F 03E 001 YF5			10	14,24		
80		6035.1461.0080.05	F 03E 004 0MD			10	13,35		
<b>Information: P. 40</b>									
<b>150 x 2000 mm</b>	36	2037.3976.0036.02	F 03E 004 0N1			10	27,66		
	40	2037.3976.0040.05	F 03E 004 0SH			10	24,80		
	60	2037.3976.0060.05	F 03E 004 0ME			10	21,36		
	80	2037.3976.0080.05	F 03E 001 Y61			10	20,03		
	120	2037.3976.0120.02	F 03E 001 Y62			10	19,08		
<b>Information: P. 40</b>									

2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
								
	<b>150 x 2000 mm</b>	80	4195.8869.0080.11	F 03E 003 DW5			10	17,27
		100	4195.8869.0100.11	F 03E 003 DW6			10	16,44
	<b>Information: P. 42</b> 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.	
	<b>50 x 1000 mm</b>	240	5279.8292.0240.02	F 03E 003 715			10	7,07	
		320	5279.8292.0320.02	F 03E 001 S43			10	7,07	
		400	5279.8292.0400.03	F 03E 007 M9M			10	5,66	
		600	5279.8292.0600.04	F 03E 007 L69			10	7,07	
	<b>Information: P. 44</b>								
	<b>50 x 1500 mm</b>	320	6122.9076.0320.02	F 03E 001 S49			50	7,84	
		400	6122.9076.0400.02	F 03E 032 3XK			50	7,84	
		500	6122.9076.0500.04	F 03E 007 M9T			10	7,84	
		600	2892.5041.0600.02	F 03E 007 99H			10	7,84	
		600	6122.9076.0600.05	F 03E 007 M9U			10	7,84	
<b>Information: P. 44</b>									
	<b>50 x 2000 mm</b>	240	3735.5825.0240.01	F 03E 006 S00			10	9,23	
		400	6965.9860.0400.02	F 03E 003 GD1			10	9,23	
		600	6965.9860.0600.02	F 03E 003 GD2			10	9,23	
	<b>Information: P. 44</b>								
	<b>100 x 1000 mm</b> Type: Joint de bande spécial	180	1282.0807.0180.03	F 03E 004 OJA			50	7,38	
		220	1282.0807.0220.01	F 03E 004 OJJ			50	7,38	
		240	1282.0807.0240.02	F 03E 004 OJG			50	7,38	
		280	1282.0807.0280.01	F 03E 004 OJM			50	7,38	
		320	1282.0807.0320.01	F 03E 004 OJH			50	7,38	
		400	1282.0807.0400.01	F 03E 004 OJD			50	7,38	
		500	1282.0807.0500.02	F 03E 004 OJK			50	7,38	
		600	1282.0807.0600.02	F 03E 004 OJB			50	7,38	
<b>Information: P. 44</b>									



## 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.
	<b>13 x 457 mm</b>	60	3585.5015.0060.01	F 03E 005 4UN	50	2,16	10	2,40
		<b>Information: P. 37</b>						

## 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.
		40	4261.6641.0040.03	F 03E 007 E5M			5	1,96
	<b>9 x 533 mm</b>							
	<b>Information: P. 40</b>							
	<b>10 x 330 mm</b>	40	6773.2633.0040.01	F 03E 003 V9X			5	1,61
		40	7032.2486.0040.01	F 03E 004 7ML			5	1,61
		60	6773.2633.0060.01	F 03E 003 V9K			10	1,39
		60	7032.2486.0060.01	F 03E 004 7KH			10	1,39
		80	7032.2486.0080.01	F 03E 001 RT1			10	1,30
		80	6773.2633.0080.05	F 03E 003 V6P	200	1,30	50	1,45
		120	7032.2486.0120.01	F 03E 003 V6S	200	1,24	50	1,38
	<b>Information: P. 40</b>							
	<b>12 x 330 mm</b>	40	0632.6338.0040.05	F 03E 003 V6A	200	1,95	50	2,16
		60	0632.6338.0060.05	F 03E 003 E8W	200	1,68	50	1,86
		80	0632.6338.0080.05	F 03E 003 E8X	200	1,57	50	1,75
	<b>Information: P. 40</b>							
	<b>13 x 455 mm</b>	40	0265.0707.0040.05	F 03E 001 U74	200	1,99	50	2,21
		60	0265.0707.0060.05	F 03E 001 U76	200	1,71	50	1,90
		80	0265.0707.0080.05	F 03E 001 U77	200	1,60	50	1,78
		120	0524.1027.0120.03	F 03E 001 U7Z	200	1,53	50	1,70
	<b>Information: P. 40</b> Machine: Black & Decker							
	<b>20 x 520 mm</b>	40	0114.8907.0040.05	F 03E 001 U6Z	200	2,33	50	2,59
		60	0114.8907.0060.05	F 03E 001 U72	200	2,01	50	2,23
		80	0114.8907.0080.05	F 03E 001 U73	200	1,88	50	2,09
		120	0373.8760.0120.03	F 03E 001 U82	200	1,79	50	1,99
	<b>Information: P. 40</b>							
	<b>29 x 533 mm</b>	40	2662.5647.0040.05	F 03E 003 E8Y	100	3,87	25	4,30
		60	2662.5647.0060.05	F 03E 003 E8Z	100	3,33	25	3,70
		80	2662.5647.0080.05	F 03E 003 E90	100	3,13	25	3,47
		100	2921.5500.0100.05	F 03E 001 UV7	100	2,98	25	3,31
		120	2921.5500.0120.01	F 03E 001 UV6	100	2,98	25	3,31
		150	2921.5500.0150.03	F 03E 001 UV8	100	2,98	25	3,31
		220	2921.5500.0220.02	F 03E 003 Y2L	100	2,98	25	3,31
		320	2921.5500.0320.02	F 03E 003 Y2K	100	2,98	25	3,31
	<b>Information: P. 40</b> 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.	
									
	<b>29 x 533 mm</b>	40	5080.0393.0040.02	F 03E 008 329	100	3,21	25	3,56	
		60	5080.0393.0060.02	F 03E 008 500	100	2,82	25	3,14	
		80	5080.0393.0080.02	F 03E 008 501	100	2,69	25	2,99	
		100	5080.0393.0100.02	F 03E 008 3FB	100	2,57	25	2,85	
		120	5080.0393.0120.02	F 03E 008 502	100	2,57	25	2,85	
		150	8576.6262.0150.11	F 03E 003 Y1L	60	3,21	10	3,56	
<b>Information: P. 42</b> Technologie: TopTec P. 65 Machine: Makita									

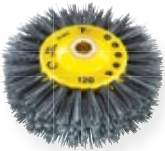




## Brosses plates







	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 130 x 50 mm</b> 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	51,95
		60	0020.0358.01	F 03E 002 KY6			2	51,95
		80	0020.0359.01	F 03E 002 KY3			2	51,95
		120	0020.0360.01	F 03E 002 KY1			2	51,95

## Brosses circulaires

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



Produits de lustrage

siachrome	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
								
	<b>siachrome CUT 1Kg</b> Polish anti-rayures ultra-efficace  <b>Information: P. 61</b>	0020.6663.01	F 03E 004 ZT9	6	54,17	1	60,19	
	<b>siachrome FINISH 1Kg</b> Pâte de finition microfine  <b>Information: P. 61</b>	0020.6664.01	F 03E 004 ZU0	6	64,48	1	71,65	
	<b>siachrome MAGIC 0,5 litre</b> Nettoyant super puissant  <b>Information: P. 61</b>	0020.6666.01	F 03E 004 ZU3	12	23,45	1	26,06	
	<b>siachrome PEARL 1 litre</b> Protection peinture  <b>Information: P. 61</b>	0020.6667.01	F 03E 004 ZU4	6	54,17	1	60,19	
	<b>siachrome PLATINUM 0,2 l</b> Enduit protecteur qualité premium  <b>Information: P. 61</b>	0020.6665.01	F 03E 004 ZU2	32	271,97	1	302,19	

Plateau support pour polissage

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
								
	<b>ø 75 mm</b> 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	14,93	1	16,59	
	<b>ø 125 mm</b> 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	20,36	1	22,62	

## Plateau support pour polissage








	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>ø 150 mm</b> Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour tampons de lustrage et tampons peau de mouton	0020.1907.02	F 03E 006 7KK	10	49,63	1	55,14	
	<b>ø 125 mm</b> Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour tampons de lustrage et tampons peau de mouton	0020.6741.02	F 03E 006 7L4	10	24,12	1	26,80	
	<b>ø 150 mm</b> 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	38,39	1	42,66	

## Accessoires de lustrage

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>Tampon jaune</b> ø 203 mm  Technologie: siafast P. 63	0020.7384.01	F 03E 005 N2V	8	35,16	2	39,07	
	<b>Tampon noir</b> ø 203 mm  Technologie: siafast P. 63	0020.7383.01	F 03E 005 N2U	8	35,16	2	39,07	
	<b>Tampon de lustrage marron</b> 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	9,93	4	11,03	
	<b>Tampon de lustrage marron</b> 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	24,41	2	27,12	



## Accessoires de lustrage

siachrome	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	<b>Chiffon en microfibres</b> Type: Système de polissage siachrome Chiffon en microfibres pour nettoyer les surfaces  <b>Information: P. 61</b>	0020.3185.01	F 03E 002 F21	9	12,52	3	13,91
	<b>Chiffon Premium</b> Type: Système de polissage siachrome Chiffon premium pour nettoyer très en douceur les surfaces vernies  <b>Information: P. 61</b>	0020.6670.02	F 03E 005 556	15	17,64	1	19,60
	<b>Disque à polir</b> ø 170 mm Type: dur Disque de polissage pour polir les vernis et raviver les vernis anciens  <b>Information: P. 61</b> Technologie: siafast P. 63	0020.2018.01	F 03E 002 L5E	6	20,85	1	23,16
	<b>Disque à polir</b> ø 170 mm Type: souple Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier  <b>Information: P. 61</b> Technologie: siafast P. 63	0020.0264.01	F 03E 002 L5D	6	26,27	1	29,19
	<b>Disque à polir</b> ø 170 mm Type: extra souple Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier  <b>Information: P. 61</b> Technologie: siafast P. 63	0020.0262.01	F 03E 002 L5G	6	26,44	1	29,38
	<b>Pad avec peau de mouton</b> ø 170 mm Disque peau de mouton pour polir les vernis et raviver les vernis anciens  <b>Information: P. 61</b> Technologie: siafast P. 63	0020.0265.01	F 03E 002 L5K	6	24,21	1	26,90











## Cabrons

1600 sianor b	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage			
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.		
	<b>Cabron carré 290/230</b> 8 x 4 mm	150	0020.4435.01	F 03E 002 KL7			100	7,17		
		240	0020.4437.01	F 03E 004 4H7			100	7,17		
		500	0020.4438.01	F 03E 004 4GX			100	7,17		
		1200	0020.4439.01	F 03E 004 4GN			100	7,17		
		2000	0020.4440.01	F 03E 004 4GD			100	7,17		
<b>Information: P. 28</b>										
	<b>Cabron carré 290/230</b> 10 x 5 mm	240	0020.4484.01	F 03E 004 4H5			100	6,35		
		<b>Information: P. 28</b>								
	<b>Cabron carré 290/230</b> 20 x 6 mm	150	0020.4442.01	F 03E 002 KL8			100	6,13		
		240	0020.4444.01	F 03E 004 4H3			100	6,13		
		500	0020.4445.01	F 03E 002 KK9			100	6,13		
		1200	0020.4446.01	F 03E 004 4GJ			100	6,13		
		2000	0020.4447.01	F 03E 004 4GB			100	6,13		
<b>Information: P. 28</b>										
	<b>Cabron demi-rond 290/230</b> 5 x 2 mm	150	0020.4474.01	F 03E 002 KL5			100	7,17		
		240	0020.4477.01	F 03E 004 4H8			100	7,17		
		500	0020.4478.01	F 03E 004 4GW			100	7,17		
		1200	0020.4481.01	F 03E 004 4GS			100	7,17		
		2000	0020.4482.01	F 03E 004 4G6			100	7,17		
	<b>Information: P. 28</b>									
	<b>Cabron demi-rond 290/230</b> 10 x 5 mm	500	0020.4485.01	F 03E 004 4H0			100	6,35		
		1200	0020.4486.01	F 03E 004 4GR			100	6,35		
2000		0020.4487.01	F 03E 004 4GE			100	6,35			
<b>Information: P. 28</b>										
	<b>Cabron triangle 290/230</b> <b>revêtu sur une face</b> 6 x 6 mm Longueur d'un côté du triangle: 6 mm	150	0020.9651.01	F 03E 007 T6Y			100	6,38		
		<b>Information: P. 28</b>								
	<b>Cabron ovale 290/230</b> 9 x 4 mm	500	0020.4489.01	F 03E 004 4GZ			100	7,17		
		1200	0020.4491.01	F 03E 004 4GK			100	7,17		
<b>Information: P. 28</b>										

## Cabrons





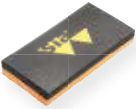
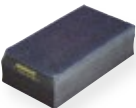
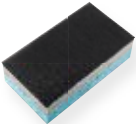

1600 sianor b	Dimension	Grain	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage			
					Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.		
										
	<b>Cabron triangle 290/230</b> 6 x 6 mm Longueur d'un côté du triangle: 6 mm	150	0020.4449.01	F 03E 002 KL3			100	6,13		
		240	0020.4451.01	F 03E 004 4H4			100	6,13		
		500	0020.4452.01	F 03E 004 4GY			100	6,13		
		1200	0020.4455.01	F 03E 004 4GP			100	6,13		
		2000	0020.4456.01	F 03E 004 4GF			100	6,13		
	<b>Information: P. 28</b>									
		<b>Cabron triangle 290/230</b> 8 x 8 mm Longueur d'un côté du triangle: 8 mm	150	0020.4457.01	F 03E 002 KL4			100	6,13	
			240	0020.4459.01	F 03E 004 4H9			100	6,13	
			500	0020.4461.01	F 03E 004 4GU			100	6,13	
			1200	0020.4463.01	F 03E 004 4GM			100	6,13	
	2000		0020.4464.01	F 03E 004 4G9			100	6,13		
	<b>Information: P. 28</b>									
		<b>Cabron triangle 290/230</b> 10 x 10 mm Longueur d'un côté du triangle: 10 mm	150	0020.4465.01	F 03E 002 KL2			100	6,13	
			240	0020.4467.01	F 03E 004 4H6			100	6,13	
			500	0020.4468.01	F 03E 004 4GV			100	6,13	
1200			0020.4472.01	F 03E 004 4GG			100	6,13		
2000	0020.4473.01		F 03E 004 4G8			100	6,13			
<b>Information: P. 28</b>										

## Cales pour ponçage manuel



	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
								
	<b>Bloc de ponçage manuel flexible</b> 70 x 198 mm Hauteur: 32 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast <b>Nouveau</b>	0021.0060.01	F 03E 008 FY7	10	69,75	1	77,50	
	<b>Bloc de ponçage manuel flexible</b> 115 x 230 mm Hauteur: 38 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast <b>Nouveau</b>	0021.0059.01	F 03E 008 FY6	10	75,15	1	83,50	
	<b>Cale à poncer pour disques de 125 mm, tendre</b> 75 x 125 mm Hauteur: 53 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast <b>Nouveau</b>	0020.9988.01	F 03E 008 B2W	10	6,08	1	6,76	







## Cales pour ponçage manuel





	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>Cale à poncer pour disques de 150mm, tendre</b> 90 x 150 mm Hauteur: 49 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast <b>Nouveau</b>	0020.9987.01	F 03E 008 B2V	10	8,06	1	8,96
	<b>Cale ronde</b> ø 150 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast	0020.0364.03	F 03E 006 7KC	10	21,57	1	23,96
	<b>Finibloc pour disques siafast</b> ø 30 mm Type: 2 faces (souple/dur) Système auto-agrippant siafast	0020.3285.02	F 03E 006 7KU	10	20,63	1	22,92
	<b>Finibloc pour disques skf</b> ø 30 mm Type: 2 faces (souple/dur) autocollant	0020.3286.02	F 03E 006 7KV	10	21,45	1	23,83
	<b>Coupe soft/extra soft</b> 60 x 128 mm Hauteur: 16 mm Type: 2 faces (extra souple orange/souple noir) Ponçage humide	0020.3713.02	F 03E 006 7KX	10	12,02	1	13,36
	<b>Cale à poncer siafast double face</b> 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	25,86	1	28,73
	<b>Cale à poncer siafast double face</b> 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	13,49	1	14,98
	<b>Cale de ponçage en liège siafast</b> 70 x 125 mm Hauteur: 40 mm Type: dur Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec	0020.0095.01	F 03E 004 N6X	10	11,46	1	12,74

## Cales pour ponçage manuel

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	<b>Cale de ponçage noire/dure</b> 70 x 125 mm Hauteur: 32 mm Type: dur	0020.0389.01	F 03E 002 889	10	8,38	1	9,31

## 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.
							
	<b>Cale à poncer flexible 41 trous</b> 70 x 198 mm Hauteur: 60 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies  <b>Information: P. 60</b>	0020.6695.01	F 03E 005 1N5			1	110,34
	<b>Cale à poncer souple 68 trous</b> 70 x 400 mm Hauteur: 122 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies  <b>Information: P. 60</b>	0020.7045.01	F 03E 005 66Z			1	206,21
	<b>Cale à poncer flexible 49 trous</b> 115 x 230 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies  <b>Information: P. 60</b>	0020.6518.01	F 03E 004 K0S			1	116,25

Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	<b>Cale à poncer 29 trous</b> 70 x 125 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast  <b>Information: P. 60</b>	0020.6514.01	F 03E 004 K0H			1	119,03
	<b>Cale à poncer 41 trous</b> 70 x 198 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast  <b>Information: P. 60</b>	0020.6515.01	F 03E 004 K0N			1	97,79
	<b>Cale à poncer 68 trous</b> 70 x 400 mm Hauteur: 138 mm Type: Système auto-agrippant siafast  <b>Information: P. 60</b>	0020.6516.01	F 03E 004 K0P			1	151,68

## Cales aspirantes pour ponçage manuel



Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>Cale à poncer 49 trous</b> 115 x 230 mm Hauteur: 69 mm Type: Système auto-agrippant siafast  <b>Information: P. 60</b>	0020.6517.01	F 03E 004 K0R			1	129,40	
	<b>Lime à main siafast (30x195)</b> 30 x 302 mm Épaisseur: 0 mm Type: Système auto-agrippant sia Lime à main en plastique avec revêtement Velcro des deux côtés pour les bandes abrasives  <b>Nouveau</b>	0002.0060	F 03E 011 EE9	250	21,19	5	23,54	
	<b>Tuyau flexible d'aspiration</b> 4000 mm ø 25 mm Petit diamètre: 21 mm Flexible d'aspiration pour une aspiration des poussières optimale avec les cales pour ponçage manuel	0020.3925.01	F 03E 004 F2Y			1	63,04	
	<b>Pad intermédiaire 41 trous</b> 70 x 198 mm Épaisseur: 10 mm Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse à répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée	0020.6524.01	F 03E 004 L8U	20	10,93	2	12,15	

## Set pour ponçage profil

2943 siatur h	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>Feuilles</b> 650 x 1000 mm sans trou  <b>Information: P. 44</b> Technologie: siafast P. 63	0779.9568.0080.01	F 03E 003 E9L			2	111,61	
		0779.9568.0100.01	F 03E 003 E9M			2	106,29	
		0779.9568.0120.01	F 03E 001 AU0			2	106,29	
		0779.9568.0150.01	F 03E 001 AU1			2	106,29	
		0779.9568.0180.02	F 03E 003 E9N			2	106,29	





## Set pour ponçage profil

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


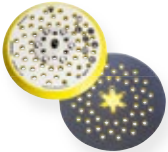
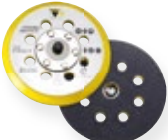


## Plateau support pour ponceuse orbitale

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 30 mm</b> sans trou Type: souple autocollant Plateau: 1/4 Plateau support pour disques autocollants	0020.4689.02	F 03E 006 7L0	10	17,47	1	19,41
	<b>ø 32 mm</b> sans trou Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques autocollants	0020.1839.02	F 03E 006 7KJ	10	15,60	1	17,33






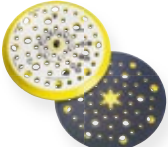
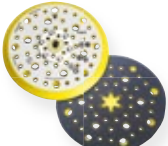


## Plateau support pour ponceuse orbitale

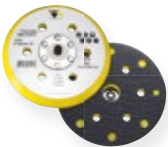



	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 76 mm</b> 6 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast, jaune moussé	0020.9299.01	F 03E 007 C8Y	10	21,63	1	24,03
	<b>ø 125 mm</b> 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	16,89	1	18,76
	<b>ø 125 mm</b> 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	32,96	1	36,62
	<b>ø 125 mm</b> 8 trous Type: dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	0020.0539.03	F 03E 006 7KG	10	32,96	1	36,62
	<b>ø 125 mm</b> 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	16,89	1	18,76
	<b>ø 125 mm</b> 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	16,89	1	18,76
	<b>ø 125 mm</b> 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	12,69	1	14,10







## Plateau support pour ponceuse orbitale

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 150 mm</b> 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	94,13	1	104,59
	<b>ø 150 mm</b> 103 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16; M8 Plateau support pour les disques de ponçage siafast multi-trous et à structure réticulée	0020.5740.01	F 03E 004 G5R	10	71,17	1	79,08
	<b>ø 150 mm</b> 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	73,94	1	82,16
	<b>ø 150 mm</b> sans trou Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	0020.0346.02	F 03E 003 E0C			1	44,19
	<b>ø 150 mm</b> sans trou Type: dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	0020.0345.02	F 03E 003 E09			1	45,77
	<b>ø 150 mm</b> 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	25,41	1	28,23
	<b>ø 150 mm</b> 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	25,41	1	28,23

## Plateau support pour ponceuse orbitale





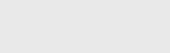


	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 150 mm</b> 15 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast, jaune moussé	0020.4740.01	F 03E 002 LB5	10	25,39	1	28,21
	<b>ø 150 mm</b> 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	13,63	1	15,14
	<b>ø 150 mm</b> 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	13,63	1	15,14
	<b>ø 200 mm</b> 9 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau support pour disques siafast	0020.4647.01	F 03E 002 LA1			1	103,52

## Plateau support pour ponceuse rotative








	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 115 mm</b> Type: X-LOCK Plateau support pour disques scm	0020.9566.01	F 03E 007 P7M	10	32,45	1	36,06
	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
	<b>ø 125 mm</b> Type: X-LOCK Plateau support pour disques scm	0020.9567.01	F 03E 007 P7N	10	38,94	1	43,27
	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						
	<b>ø 115 mm</b> Type: X-LOCK souple Plateau support standard pour disques fibres grain 80, 120	0020.9560.01	F 03E 007 P7F	10	15,36	1	17,07
	Technologie: X-LOCK P. 67 Machine: Bosch, Makita						



## Plateau support pour ponceuse rotative







	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 125 mm</b> Type: X-LOCK souple Plateau support standard pour disques fibres grain 80, 120	0020.9561.01	F 03E 007 P7G	10	16,23	1	18,03
	<b>ø 115 mm</b> Type: X-LOCK moyenne Plateau support Turbo I pour disques fibres grain 60, 80	0020.9562.01	F 03E 007 P7H	10	16,00	1	17,78
	<b>ø 125 mm</b> Type: X-LOCK moyenne Plateau support Turbo I pour disques fibres grain 60, 80	0020.9563.01	F 03E 007 P7J	10	18,40	1	20,44
	<b>ø 115 mm</b> Type: X-LOCK dur Plateau support Turbo II pour disques fibres grain 36, 60	0020.9564.01	F 03E 007 P7K	10	22,35	1	24,83
	<b>ø 125 mm</b> Type: X-LOCK dur Plateau support Turbo II pour disques fibres grain 36, 60	0020.9565.01	F 03E 007 P7L	10	28,83	1	32,03
	Adaptateur M14 pour Abcon Pad	0020.8081.01	F 03E 006 E56	5	26,50	1	29,44
	<b>ø 115 mm</b> Mandrin: 22 mm Plateau: 5/8 Plateau support pour disques scm	0020.7620.02	F 03E 006 7L8	10	28,83	1	32,03

## Plateau support pour ponceuse rotative




	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 200 mm</b> Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour disques siafast	0020.0357.01	F 03E 002 88X	10	52,67	1	58,52
	<b>ø 125 mm</b> Type: dur Plateau: 5/8 Plateau support pour disques fibre	0020.0431.01	F 03E 003 DG8	10	18,45	1	20,50
	<b>ø 115 mm</b> Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour disques siafast	0020.0180.02	F 03E 006 7K5	10	17,28	1	19,20
	<b>ø 125 mm</b> Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour disques siafast	0020.0181.02	F 03E 006 7K6	10	18,81	1	20,90
	<b>ø 180 mm</b> Type: mi-dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour disques siafast	0020.0183.02	F 03E 006 7K8	10	38,48	1	42,76
	<b>ø 115 mm</b> Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M10 Plateau support pour disques siafast	0020.0347.03	F 03E 006 7KB	10	8,93	1	9,92
	<b>ø 200 mm</b> Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	0020.0354.01	F 03E 002 88W	10	52,67	1	58,52
	<b>ø 180 mm</b> Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques fibre	0020.0352.01	F 03E 004 F14	10	16,63	1	18,48
	<b>ø 125 mm</b> Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques fibre	0020.0350.01	F 03E 004 F15	10	11,83	1	13,14



## Plateau support pour ponceuse rotative



	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 115 mm</b> Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques fibre	0020.0348.02	F 03E 004 F16	10	9,68	2	10,76
	<b>ø 115 mm</b> Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	0020.0172.02	F 03E 006 7K0	10	17,35	1	19,28
	<b>ø 125 mm</b> Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	0020.0174.02	F 03E 006 7K2	10	25,33	1	28,15
	<b>ø 150 mm</b> Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	0020.0175.02	F 03E 006 7K3	10	32,01	1	35,57
	<b>ø 180 mm</b> Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	0020.0176.02	F 03E 006 7K4	10	38,48	1	42,76
	<b>ø 115 mm</b> Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques scm	0020.0396.03	F 03E 006 7KD	10	28,45	1	31,61
	<b>ø 115 mm</b> Mandrin: 22 mm Plateau: M14 Plateau support pour disques scm avec ergot	0020.7617.02	F 03E 006 7L5	10	28,83	1	32,03
	<b>ø 180 mm</b> Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques scm	0020.0428.02	F 03E 006 7KE	10	44,68	1	49,65
	<b>ø 25 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) moyenne	0020.8064.01	F 03E 006 E4N	5	32,50	1	36,11

Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 50 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) moyenne Système de changement rapide siafix	0020.8066.01	F 03E 006 E4R	5	31,40	1	34,89
	<b>ø 75 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) moyenne Système de changement rapide siafix	0020.8069.01	F 03E 006 E4U	5	34,11	1	37,90
	<b>ø 50 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) dur	0020.8068.01	F 03E 006 E4T	5	31,40	1	34,89
	<b>ø 75 mm</b> Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) dur	0020.8071.01	F 03E 006 E4W	5	34,11	1	37,90
	<b>ø 115 mm</b> Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	0020.8418.01	F 03E 007 2UH	10	10,32	1	11,47
	<b>ø 125 mm</b> Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	0020.8419.01	F 03E 007 2UJ	10	11,86	1	13,18
	<b>ø 180 mm</b> Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	0020.8420.01	F 03E 007 2UK	10	17,48	1	19,42
	<b>ø 115 mm</b> Type: extra dur Plateau: M14 Plateau support turbo II pour disques fibres  Machine: Bosch	0020.8414.01	F 03E 007 2UD	10	22,57	1	25,08
	<b>ø 125 mm</b> Type: extra dur Plateau: M14 Plateau support « turbo » II pour disques fibre  Machine: Bosch	0020.8415.01	F 03E 007 2UE	10	26,22	1	29,14



## Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>ø 180 mm</b> Type: extra dur Plateau: M14 Plateau support turbo II pour disques fibres	0020.8417.01	F 03E 007 2UG	10	17,48	1	19,42
	Machine: Bosch						
	<b>ø 125 mm</b> Type: dur Plateau: 5/8 Plateau support turbo pour disques fibres jusqu'à grain P50	0020.3718.01	F 03E 002 LB1	10	28,12	1	31,24
	<b>ø 180 mm</b> Type: dur Plateau: 5/8 Plateau support turbo pour disques fibres jusqu'à grain P50	0020.3720.01	F 03E 003 DH4	10	24,74	1	27,49
	<b>ø 115 mm</b> Type: dur Plateau: M14 Plateau support turbo I pour disques fibres jusqu'à grain P50	0020.3716.01	F 03E 003 DH1	10	14,40	2	16,00
	<b>ø 125 mm</b> Type: dur Plateau: M14 Plateau support turbo I pour disques fibres jusqu'à grain P50	0020.3717.01	F 03E 003 DH2	10	17,44	1	19,37
	<b>ø 180 mm</b> Type: dur Plateau: M14 Plateau support turbo I pour disques fibres jusqu'à grain P50	0020.3719.01	F 03E 003 DH3	10	24,74	1	27,49

## Kits de conversion

9089 siaklett	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	<b>ø 150 mm</b> sans trou Type: autocollant	9692.0437.0000.01	F 03E 001 E10	10	4,40	2	4,89
	<b>ø 178 mm</b> sans trou Type: autocollant	0330.7046.0000.02	F 03E 003 JZ4	10	6,17	2	6,86



## Kits de conversion



9089 siaklett	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>ø 200 mm</b> sans trou Type: autocollant	0801.0225.0000.02	F 03E 001 DP7	10	7,77	2	8,63	
	<b>70 x 500 mm</b> sans trou Type: autocollant	0502.6039.0000.01	F 03E 001 AS0	20	8,56	5	9,51	
	<b>70 x 500 mm</b> 14 trous Type: autocollant	1014.3429.0000.01	F 03E 003 H59	20	6,63	5	7,37	
	<b>113 x 280 mm</b> 10 trous Type: autocollant	7514.5735.0000.01	F 03E 001 C77	20	7,76	2	8,62	
	<b>115 x 280 mm</b> sans trou Type: autocollant	7088.2671.0000.01	F 03E 003 HX4	20	8,77	2	9,74	

## Disques de protection intermédiaires


9011 Kimberly Papier 147	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>Disque avec trou de centrage</b> ø 250 mm Trou central: 6 mm	0020.1084.02	F 03E 001 E2T			250	0,92
	<b>Disque sans trou</b> ø 300 mm	0343.5748.0000.01	F 03E 001 DD5			100	1,32



## Présentoirs de vente







	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>Dévidoir pour rouleaux</b> 235 x 605 mm Hauteur: 365 mm Dévidoir pour rouleaux de 95 et 115 mm	0020.0397.01	F 03E 002 L8J			1	409,10
	<b>Dévidoir pour rouleaux économiques</b> 240 x 300 mm Hauteur: 325 mm Dévidoir pour rouleaux avec 3 compartiments	0020.0103.01	F 03E 004 F1G			1	249,50

## Composants divers

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
	<b>Ruban de masquage</b> 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	1,43
	<b>Ruban de masquage</b> 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	2,22
	<b>Ruban de masquage</b> 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	4,19
	<b>Ruban de masquage</b> 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	4,19
	<b>Ruban de masquage</b> 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	5,51










## Composants divers

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage	
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.
							
	<p><b>Ruban de masquage</b>                      Largeur: 0,05 m x Longueur: 50 m                      Excellente résistance aux diluants pour peintures, laques et vernis</p>	0020.0514.02	F 03E 002 FS8			24	6,16
	<p><b>Gomme à film</b>                      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</p>	0020.3983.01	F 03E 004 F2X	20	64,34	1	71,49
	<p><b>Set guide de ponçage</b>                      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</p>	0020.2302.01	F 03E 002 L8H	6	46,01	1	50,88
	<p><b>Cartouches de guide de ponçage</b>                      Fourniture: 6 cartouches de 30 g                      Cartouches de rechange pour le set guide de ponçage</p>	0020.2301.01	F 03E 002 L8G	36	15,81	6	17,57
	<p><b>Mandrin avec tige 1/4</b>                      Longueur: 0,052 m                      ø 19 mm                      Mandrin pour disques à tronçonner de Ø 75 mm</p>	0020.1086.01	F 03E 002 L5X	5	16,23	1	18,03
	<p><b>Mandrin avec tige 6 mm</b>                      Longueur: 0,052 m                      ø 19 mm                      Mandrin pour disques à tronçonner de Ø 75 mm</p>	0020.0113.01	F 03E 002 L5Y	5	19,20	1	21,33



## Plateau intermédiaire

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
								
 <p><b>Disque intermédiaire 6 trous</b>            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</p> <p>Technologie: siafast P. 63</p>	0020.8259.01	F 03E 007 164	30	6,46	2	7,18		
 <p><b>Interface</b>            ø 76 mm            Épaisseur: 12 mm            sans trou            Type: Système auto-agrippant siafast            Ponçage à sec            Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression</p>	0020.0269.02	F 03E 006 7K9	10	5,32	2	5,92		
 <p><b>Interface 54 trous</b>            ø 125 mm            Épaisseur: 5 mm            54 trous            Type: Système auto-agrippant siafast            Ponçage à sec            Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée.</p>	0020.7429.01	F 03E 005 UG5	30	8,05	2	8,94		
 <p><b>Interface 54 trous</b>            ø 125 mm            Épaisseur: 10 mm            54 trous            Type: Système auto-agrippant siafast            Ponçage à sec            Interface en mousse à répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée</p>	0020.7234.01	F 03E 005 DA8	30	8,05	2	8,94		
 <p><b>Disque intermédiaire 103 trous</b>            ø 150 mm            Épaisseur: 5 mm            103 trous            Type: Système auto-agrippant siafast            Ponçage à sec            Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée.</p>	0020.7430.01	F 03E 005 UG6	30	9,26	2	10,29		
 <p><b>Disque intermédiaire 103 trous</b>            ø 150 mm            Épaisseur: 10 mm            103 trous            Type: Système auto-agrippant siafast            Ponçage à sec            Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée.</p>	0020.5886.01	F 03E 003 5S5	30	9,26	2	10,29		

## Plateau intermédiaire

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>Disque intermédiaire 15 trous</b> ø 150 mm Épaisseur: 12 mm 15 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression	0020.4546.02	F 03E 006 7KY	10	9,26	2	10,29	
	<b>Disque intermédiaire 69 trous</b> 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	9,26	2	10,29	
	<b>Disque intermédiaire 69 trous</b> 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	9,26	2	10,29	

## Interfaces de protection

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>Disque intermédiaire 45 trous</b> ø 125 mm Épaisseur: 2 mm 45 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support.  Technologie: siafast P. 63	0020.8124.01	F 03E 006 L8F	30	7,72	2	8,58	
	<b>Disque de protection</b> 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	9,39	2	10,44	





## Interfaces de protection

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>Disque intermédiaire 103 trous</b> ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 103 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support.	0020.7858.01	F 03E 006 5K9	30	7,72	2	8,58	
	<b>Disque intermédiaire 69 trous</b> ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 69 trous Type: Système auto-agrippant siafast  Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	0020.9147.01	F 03E 007 B1Y	30	7,72	2	8,58	
	<b>Disque intermédiaire 33 trous</b> ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 33 trous Type: Système auto-agrippant siafast  Technologie: siafast P. 63 Machine: Festool	0020.7428.01	F 03E 005 UG4	30	7,72	2	8,58	
	<b>Disque intermédiaire 80 trous</b> ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 80 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support.  Technologie: siafast P. 63	0020.8125.01	F 03E 006 L8G	30	7,72	2	8,58	
	<b>Disque intermédiaire 19 trous</b> 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	20,76	2	23,06	
	<b>Disque intermédiaire 57 trous</b> 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	16,84	2	18,52	


































## Chiffons anti-poussière

	Dimension	Référence	Numéro de référence	Suremballage		Unité d'emballage		
				Quantité	CHF/p.	Quantité	CHF/p.	
	<b>Chiffon à poussière</b> 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	1,74	10	1,93	
	<b>Chiffon à poussière</b> 650 x 750 mm Chiffon anti-poussière en coton, tissé et non pelucheux, avec excellente absorption de poussière. Recommandé pour les vernis à base de solvants.	0020.0088.01	F 03E 004 F1H	300	1,44	50	1,60	





## 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

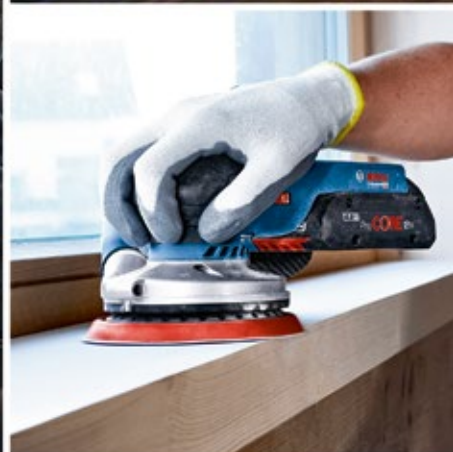
 Observer les consignes de sécurité	 Pas utilisable en combinaison avec un plateau d'appui
 Porter des lunettes de protection	 Pas utilisable pour le ponçage à main levée
 Porter des protections auditives	 Pas utilisable pour le ponçage à l'eau
 Utiliser des gants	 Pas utilisable pour le ponçage latéral
 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](http://www.sia-abrasives.com)

