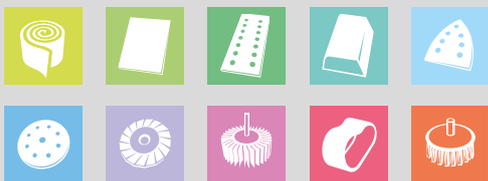




Catalogue produits

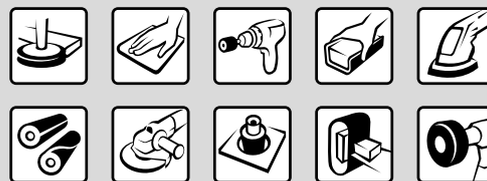
Abrasifs et recommandations

Recherche par formes d'abrasifs ...



► Page 68 - 69

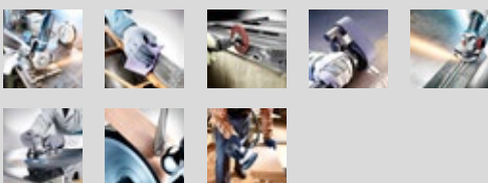
Recherche par accessoires de ponçage ...



► Page 170

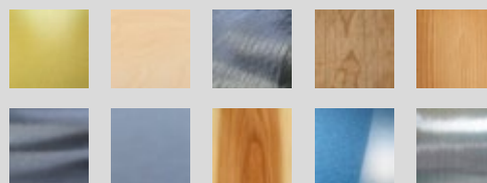
La solution de ponçage parfaite

Recherche par applications de ponçage ...

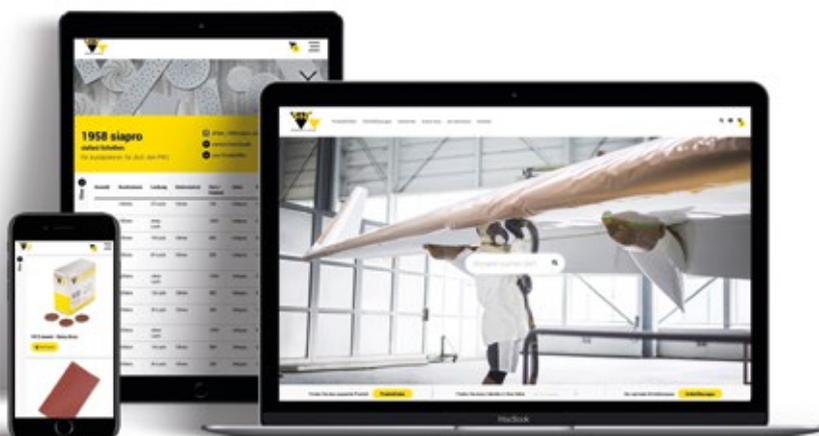


- **Construction métallique** Page 14 - 15
- **Aménagement intérieur** Page 16 - 17
- **Fabrication de meubles** Page 18 - 19
- **Automobile** Page 20 - 21
- **Aéronautique** Page 22 - 23

Recherche par matières ...



sia Abrasives – www.sia-abrasives.com



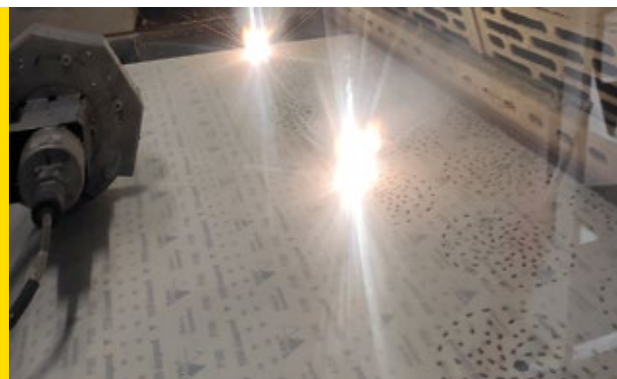
Recherche

Page 12



Information

Page 28



Produits

Page 66



Nous tenons à votre disposition !

sia Abrasives France
126 rue de Stalingrad
93700 Drancy

Téléphone: +33(1) 43 11 64 01

Télécopie: +33(1) 43 11 05 44

sia.fr@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 garantit une meilleure aspiration des poussières, une réduction significative de l'encrassement, et donc une plus longue durée de vie de l'abrasif.



L'unité de fabrication d'abrasifs ultra-moderne

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

Compétence de production

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

Production respectueuse de l'environnement

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

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

Technologie de pointe

Types d'abrasifs



Abrasifs appliqués

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



Abrasifs non-tissés

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



Abrasifs sur mousse

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



Abrasifs agglomérés

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

Maison sia



Innovation

S Performance – disque multiperforé

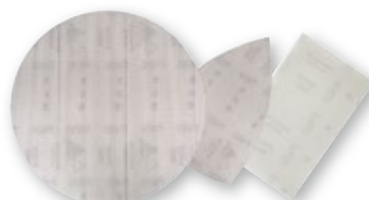
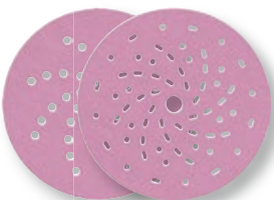
Le nouveau disque multiperforé – plus propre, plus sûr, plus efficace.

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

sianet – abrasifs réticulés

Abrasifs réticulés pour une aspiration totale des poussières.

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



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

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

- | | | |
|----------------------|--|----------------------------------|
| 1 Fenêtres | 6 Huisseries en acier
(portes d'ascenseur) | 10 Poutres apparentes |
| 2 Parquets | 7 Escaliers et mains courantes | 11 Radiateurs |
| 3 Béton apparent | 8 Cloisons sèches (plaques de plâtre) | 12 Portes d'entrée |
| 4 Stucs en bois | 9 Cloisons sèches (plaques de plâtre renforcées de fibres) | 13 Façades en bois et bardages |
| 5 Matériaux minéraux | | 14 Meubles de jardin et clôtures |
| | | 15 Terrasses |

Simplicité, efficacité



Abrasifs sur mousse

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

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



FSC – Par respect de l'environnement

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

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

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



Notre équipe commerciale

Direction Commerciale

Michel Constant Tél. 06 12 57 00 76
michel.constant@sia-abrasives.com

Commerciaux et assistants

 Charles Adam Tél. 06 20 50 45 19
charles.adam@sia-abrasives.com

 Christian Barmont Tél. 06 21 05 05 36
christian.barmont@sia-abrasives.com

 David Blondel Tél. 06 12 57 00 86
david.blondel@sia-abrasives.com

 Didier Pouchet Tél. 06 21 05 05 38
didier.pouchet@sia-abrasives.com

 Jean Maltaverne Tél. 06 18 04 02 89
jean.maltaverne@sia-abrasives.com

 Olivier Royer Tél. 06 21 05 05 35
olivier.royer@sia-abrasives.com

Assistante commerciale
Géraldine Moreira

Tél. +33(1) 43 11 62 68
Fax +33(1) 43 11 05 44
geraldine.moreira@sia-abrasives.com

Assistante commerciale
Aurore Rodriguez

Tél. +33(1) 43 11 55 55
Fax +33(1) 43 11 05 44
aurore.rodriguez@sia-abrasives.com

Assistant commercial
Stéphane Penon

Tél. +33(1) 43 11 60 12
Fax +33(1) 43 11 05 44
stephane.penon@sia-abrasives.com

Soyez le bienvenu dans notre nouveau catalogue produits.

Vous y trouverez notre gamme complète d'abrasifs appliqués et non-tissés avec leurs accessoires. De même que des meules et nos abrasifs sur mousse.

sia Abrasives est l'un des fabricants leader dans les abrasifs professionnels.

Notre groupe a investi dans une nouvelle unité de production, nous permettant d'augmenter notre capacité de production et d'améliorer notre qualité de service.

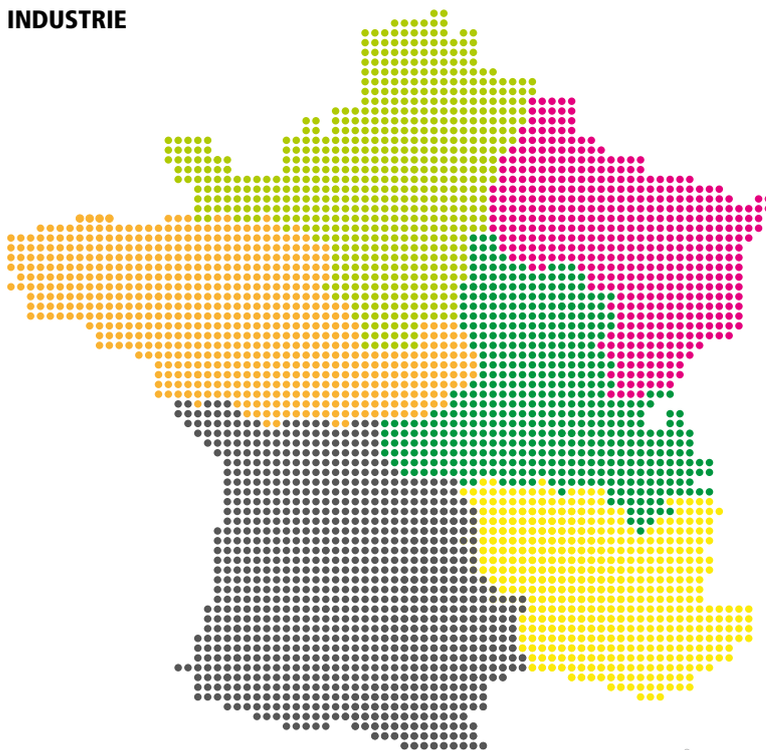
Laissez-vous surprendre par nos innovations.

sia Abrasives assure une présence terrain et vous accompagne dans vos démarches techniques et commerciales. Nous pouvons organiser des formations et proposons aussi régulièrement des promotions attractives pour nos distributeurs. Un technicien démonstrateur est également à votre disposition.

Nous espérons que ce catalogue vous guidera dans vos recherches et sommes à votre écoute pour vous donner tous renseignements complémentaires.

Nos compétences à votre disposition

INDUSTRIE



sia Abrasives France

126 rue de Stalingrad
93700 Drancy

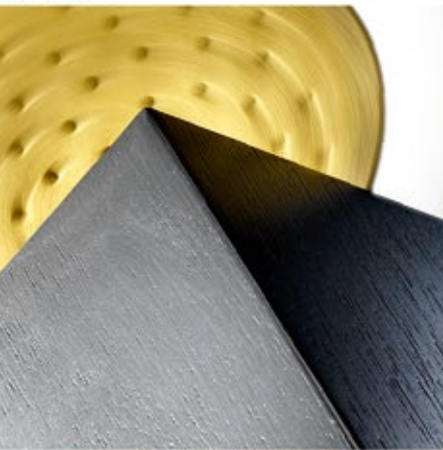
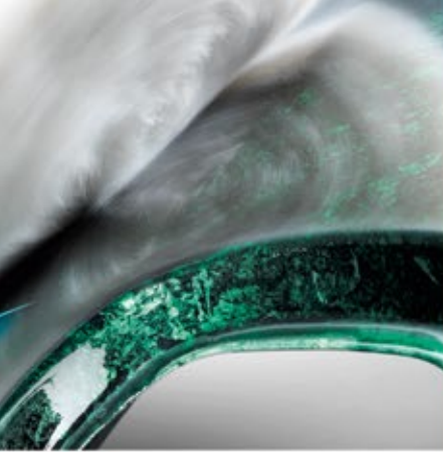
Tél: +33(1) 43 11 64 01
Fax: +33(1) 43 11 05 44

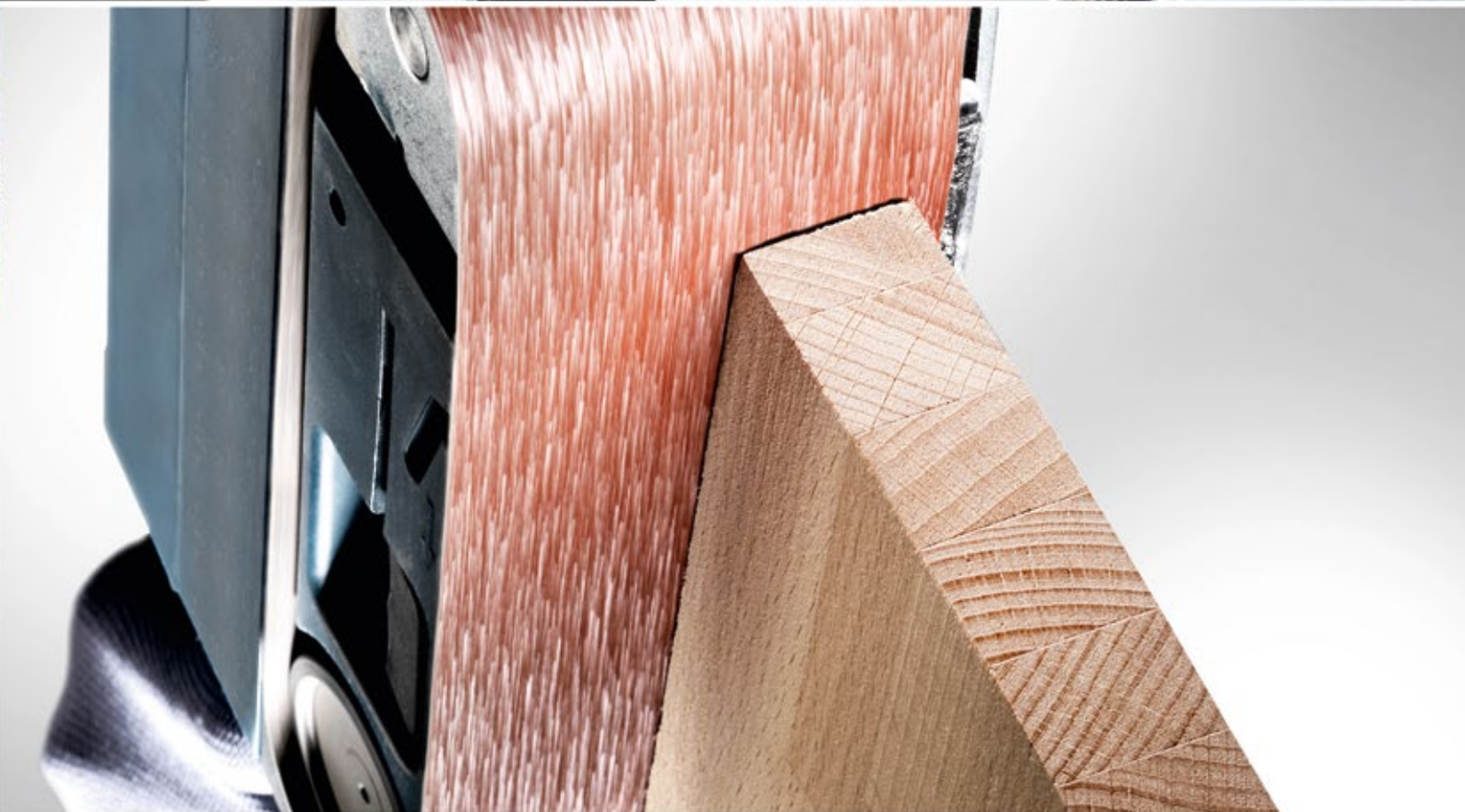
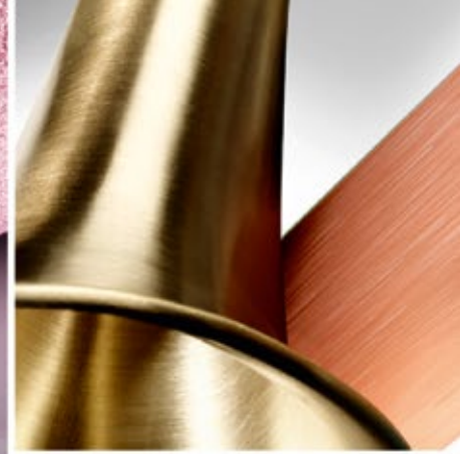
sia.fr@sia-abrasives.com
www.sia-abrasives.com



 sia Abrasives France

 sia_abrasives_france





Recherche

Construction métallique
Aménagement intérieur
Fabrication de meubles
Automobile

P. 14
P. 16
P. 18
P. 20

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

P. 22
P. 24
P. 27

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
1815 siatop	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2511 siabite		▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2546 siabite jj		▼		▼	▼			▼	▼	▼	
2820 siamet	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼		
2824 siaflap	▼			▼	▼	▼		▼	▼		
2915 siarol	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼	
2923 sialoX	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼		
2925 sialoX	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	
2946 siatur jj	▼		▼	▼	▼			▼	▼	▼	
2988 siamet	▼	▼	▼								▼
4560 siabite	▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼		
4570 siabite X	▼	▼	▼			▼			▼	▼	
4581 siaramic	▼	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼	
4582 siaramic	▼	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	
4700 siaral 8				▼	▼			▼		▼	
4815 siacut		▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		
4819 siaron 8	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼		
4961 sialoX	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼		
6120 siafleece									▼	▼	
6130 siafleece hd	▼	▼	▼		▼				▼	▼	
6270 siamet SCM LS	▼	▼	▼	▼				▼	▼	▼	
6300 siastrip	▼									▼	
6924 siamet HD	▼	▼	▼			▼			▼		
8913 siacut	▼	▼		▼							
8933 siagrind	▼			▼	▼	▼					

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

Formes de confection						Application				Supports					
Rouleaux	Feuille	Coupe	Disques	Disques à lamelles	Roues et brosses à lamelles	Bandes	Ponçage avec outil portatif	Ponçage manuel	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage stationnaire machine	Fibre	Toile souple	Toile rigide	Ponçage à sec	Ponçage humide



Disponible dans les granulométries:

Page:

			▼			▼	▼	▼		▼				24; 36-120	31
	▼		▼			▼	▼	▼				▼		36; 50-120	35
	▼		▼			▼	▼	▼				▼		60-180; 240-320; 400	36
	▼		▼			▼	▼	▼				▼	▼	36-320; 400	36
			▼	▼		▼	▼					▼		40; 60-80; 120	37
	▼	▼					▼					▼	▼	40; 60-320; 400	37
					▼	▼	▼					▼		40; 60-80; 120-150	38
	▼					▼	▼	▼				▼	▼	24; 60-80; 120	39
	▼		▼			▼	▼	▼				▼		60-320; 400; 500-600	40
					▼							▼		80; 120	41
			▼			▼	▼				▼			36-120	42
			▼			▼	▼				▼			36; 60-80; 120	42
			▼			▼	▼				▼			36; 60-80	43
			▼			▼	▼				▼			36; 60-80; 120	43
			▼			▼	▼				▼			24; 36; 60-80; 120	44
			▼			▼	▼				▼			36; 60-80; 120-150	44
			▼			▼	▼				▼			24; 36-40; 60-80; 120	45
			▼			▼	▼				▼			24; 36; 60-80; 120	45
	▼	▼	▼	▼	▼	▼								coarse – cleaning	46
	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼						coarse A; medium A; medium S; fine A; veryfine A	46
	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼					▼	coarse; coarse A; medium; medium A; fine; fine A; veryfine; veryfine A	47
		▼	▼	▼	▼	▼	▼						▼	extra coarse	47
			▼	▼	▼	▼	▼						▼	extra coarse; coarse; medium	48
			▼	▼	▼	▼	▼								53
			▼	▼	▼	▼	▼								54

Aménagement intérieur

	Matières										Etapes d'utilisation															
	Vieilles peintures	Vernis anciens	Peintures	Apprêts	Plâtre	Plaques de plâtre renforcées de fibres	Couches de fond	Bois	Matières à base de bois	Laques / vernis	Mastic	Portes d'entrée	Façades en bois et bardages	Fenêtres	Meubles de jardin et clôtures	Radiateurs	Ossatures en bois	Matières minérales	Parquets	Poutres apparentes	Béton apparent	Encadrements de porte en acier et portes d'ascenseur	Terrasses	Escaliers et mains courantes	Cloisons sèches (plaques de plâtre renforcées de fibres)	Cloisons sèches (plaques de plâtre)
1713 siawat			▼							▼																
1748 sialac				▼			▼			▼	▼															
1913 siawat										▼																
1919 siawood +								▼																		
1944 siaone	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1948 siaflex			▼	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼														
1950 siaspeed				▼	▼	▼		▼			▼	▼	▼		▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1960 siarexx	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2920 siawood x												▼	▼		▼			▼	▼		▼		▼			
2936 siatur jj				▼			▼	▼			▼															▼
2951 siatur h				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼										▼
6120 siafleecce								▼			▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7240 siacarat											▼															
7241 siacarbon				▼			▼																			
7500 sianet CER		▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7900 sianet		▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7940 siaair			▼								▼															
7983 siasponge flex	▼	▼	▼	▼	▼			▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼		▼			▼
7990 siasponge block hard	▼	▼		▼	▼	▼		▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7991 siasponge block soft	▼	▼		▼	▼	▼		▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

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

Formes de confection								Application				Supports						
Rouleaux	Feuille	Coupe	Abrasifs sur mousse	Delta et polygones	Disques	Roues et brosses à lamelles	Bandes	Ponçage avec outil portatif	Ponçage manuel	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage stationnaire machine	Film	Toile souple	Toile rigide	Papier léger	Mousse	Ponçage à sec	Ponçage humide



Disponible dans les granulométries:

Page:

			▼			▼	▼	▼									▼	100-320; 400-2500	30
	▼	▼	▼				▼	▼	▼									150-320; 400	30
		▼	▼			▼	▼	▼	▼					▼				60-2500	32
	▼		▼		▼	▼	▼	▼	▼								▼	40; 60-220	32
						▼	▼	▼	▼								▼	40; 60-240; 320; 400-500	33
	▼	▼	▼		▼		▼	▼	▼								▼	40; 60-320; 400-800	33
	▼	▼	▼		▼		▼	▼	▼			▼					▼	40; 60-1500	34
	▼	▼	▼		▼		▼	▼	▼									40; 60-320; 400	35
							▼	▼	▼				▼					40; 60-150	38
	▼							▼	▼				▼					60-240; 320	39
	▼	▼	▼					▼	▼				▼					60-240	41
	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼									coarse – cleaning	46
					▼		▼	▼	▼								▼	500; 1000; 2000; 3000	49
					▼		▼	▼	▼								▼	80; 120; 180; 240; 320; 500	49
			▼		▼	▼	▼	▼	▼									80-240; 320; 400	50
	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼								▼	80-240; 320; 400	50
			▼		▼		▼	▼	▼								▼	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	51
				▼			▼	▼	▼							▼	▼	medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	52
				▼			▼	▼	▼							▼	▼	coarse; medium; fine; superfine	52
				▼			▼	▼	▼							▼	▼	medium; fine; superfine; ultrafine	53

Fabrication de meubles

Matières					Etapas 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

1913 siawat	▼		▼					▼	▼	
1919 siawood +	▼		▼	▼	▼	▼	▼			
1960 siarexx	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	
2920 siawood x	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼	
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	Ponçage avec outil portatif	Toile souple	Ponçage à sec
Feuille	Ponçage manuel	Toile rigide	Ponçage humide
Coupe	Ponçage stationnaire par bande	Papier léger	
Delta et polygones	Ponçage stationnaire machine		
Disques			
Bandes			
Composants systèmes			



Disponible dans les granulométries:

Page:

60-2500	32
40; 60-220	32
40; 60-320; 400	35
40; 60-150	38
60-240; 320	39
80-180	40
60-240	41
80; 120; 180; 240; 320; 500	49

Automobile

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

▼ Application principale / Inclus dans le catalogue

▼ Application secondaire / Sur demande

Formes de confection	Application	Supports
Rouleaux	Ponçage avec outil portatif	Film
Feuille	Ponçage manuel	Papier léger
Coupe	Ponçage stationnaire par bande	Mousse
Abrasifs sur mousse	Ponçage stationnaire machine	
Delta et polygones		
Disques		
		Ponçage à sec
		Ponçage humide



Disponible dans les granulométries:

Page:

				▼	100-320; 400-2500	30
▼				▼	120-240; 320; 400-800	31
	▼	▼		▼	60-2500	32
			▼	▼	40; 60-240; 320; 400-500	33
▼	▼	▼		▼	40; 60-320; 400-800	33
			▼	▼	40; 60-1500	34
		▼		▼	100-1000	34
				▼	veryfine; ultrafine	48
				▼	500; 1000; 2000; 3000	49
				▼	80; 120; 180; 240; 320; 500	49
		▼			80-240; 320; 400	50
▼	▼			▼	80-240; 320; 400	50
		▼		▼	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	51
			▼	▼	medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	51
			▼	▼	medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	52

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
							▼	▼				
										▼	▼	▼
▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼		▼	▼	
▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼		▼	▼
▼	▼			▼			▼			▼	▼	
	▼	▼	▼	▼	▼			▼				
▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼		▼	
▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼		▼		
										▼	▼	

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

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

Formes de confection					Application				Supports						
Rouleaux	Feuille	Coupe	Delta et polygones	Disques	Ponçage avec outil portatif	Ponçage manuel	Ponçage stationnaire par bande	Ponçage stationnaire machine	Fibre	Film	Papier léger	Ponçage à sec	Ponçage humide		
				▼	▼		▼	▼	▼			▼		24; 36-120	31
	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼		60-2500	32
				▼	▼							▼		40; 60-240; 320; 400-500	33
	▼	▼		▼	▼	▼		▼				▼	▼	40; 60-320; 400-800	33
	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼			▼		40; 60-1500	34
				▼	▼	▼						▼		500; 1000; 2000; 3000	49
				▼	▼							▼	▼	80; 120; 180; 240; 320; 500	49
			▼	▼	▼	▼		▼						80-240; 320; 400	50
	▼		▼	▼	▼	▼		▼				▼		80-240; 320; 400	50
		▼		▼	▼	▼		▼	▼			▼	▼	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	51



Disponible dans les granulométries:

Page:

Recherche de produit par référence

Référence sia	Page
0020.0016.01	166
0020.0073.02	149
0020.0095.01	152
0020.0113.01	163
0020.0172.02	160
0020.0174.02	160
0020.0175.02	161
0020.0176.02	161
0020.0181.02	161
0020.0269.02	164
0020.0342.01	152
0020.0343.02	152
0020.0348.02	157
0020.0350.01	157
0020.0352.01	158
0020.0358.01	148
0020.0359.01	148
0020.0360.01	148
0020.0362.02	148
0020.0363.02	148
0020.0364.03	152
0020.0389.01	152
0020.0431.01	158
0020.0432.01	158
0020.0495.01	148
0020.0539.03	156
0020.0540.03	156
0020.1839.02	157
0020.1907.02	149
0020.2301.01	163
0020.2302.01	163
0020.2651.01	117
0020.2653.01	117
0020.2655.01	117
0020.2657.01	117
0020.2659.01	117
0020.2661.01	117
0020.2677.01	117
0020.2680.01	117
0020.3021.01	117
0020.3022.01	117
0020.3023.01	117
0020.3025.01	117
0020.3027.01	117
0020.3028.01	117
0020.3185.01	151
0020.3285.02	152
0020.3286.02	152
0020.3304.01	155
0020.3305.01	155
0020.3306.01	155
0020.3307.01	155
0020.3308.01	154
0020.3309.01	155
0020.3310.01	155
0020.3311.01	155

Référence sia	Page
0020.3312.01	155
0020.3313.01	156
0020.3314.01	154
0020.3315.01	155
0020.3317.01	154
0020.3453.02	165
0020.3716.01	158
0020.3717.01	158
0020.3718.01	158
0020.3719.01	158
0020.3720.01	159
0020.3925.01	153
0020.3983.01	163
0020.4323.01	113
0020.4324.01	113
0020.4325.01	113
0020.4361.01	118
0020.4363.01	118
0020.4364.01	118
0020.4365.01	118
0020.4373.01	117
0020.4375.01	117
0020.4376.01	117
0020.4387.01	118
0020.4389.01	118
0020.4390.01	118
0020.4391.01	118
0020.4399.01	117
0020.4401.01	117
0020.4402.01	117
0020.4403.01	117
0020.4409.01	118
0020.4411.01	118
0020.4412.01	118
0020.4546.02	164
0020.4647.01	157
0020.4740.01	157
0020.4900.01	117
0020.5457.01	117
0020.5740.01	156
0020.5741.01	157
0020.5742.01	156
0020.5772.01	117
0020.5886.01	164
0020.6514.01	153
0020.6515.01	153
0020.6516.01	153
0020.6517.01	153
0020.6518.01	153
0020.6524.01	154
0020.6663.01	149
0020.6664.01	149
0020.6666.01	149
0020.6667.01	149
0020.6668.01	151
0020.6669.02	149

Référence sia	Page
0020.6670.02	151
0020.6671.02	150
0020.6672.02	150
0020.6673.02	150
0020.6674.01	151
0020.6675.02	150
0020.6676.02	150
0020.6695.01	152
0020.6728.01	156
0020.6734.01	157
0020.6735.01	157
0020.7045.01	153
0020.7428.01	165
0020.7430.01	164
0020.7617.02	160
0020.7618.02	160
0020.7619.02	160
0020.7620.02	160
0020.7621.02	160
0020.7622.02	160
0020.7858.01	165
0020.8064.01	161
0020.8066.01	161
0020.8068.01	161
0020.8069.01	161
0020.8071.01	161
0020.8124.01	164
0020.8125.01	165
0020.8128.01	165
0020.8259.01	164
0020.8274.01	120
0020.8275.01	120
0020.8276.01	120
0020.8277.01	120
0020.8278.01	120
0020.8279.01	121
0020.8280.01	121
0020.8281.01	121
0020.8282.01	121
0020.8283.01	121
0020.8284.01	120
0020.8285.01	120
0020.8286.01	120
0020.8287.01	120
0020.8288.01	120
0020.8289.01	121
0020.8290.01	121
0020.8291.01	121
0020.8292.01	121
0020.8293.01	121
0020.8294.01	120
0020.8295.01	120
0020.8296.01	120
0020.8297.01	120
0020.8298.01	120
0020.8299.01	120

Référence sia	Page
0020.8300.01	120
0020.8301.01	120
0020.8302.01	120
0020.8303.01	120
0020.8304.01	120
0020.8305.01	120
0020.8306.01	120
0020.8307.01	120
0020.8308.01	120
0020.8309.01	121
0020.8310.01	121
0020.8311.01	121
0020.8312.01	121
0020.8313.01	121
0020.8314.01	120
0020.8315.01	120
0020.8316.01	120
0020.8317.01	120
0020.8318.01	120
0020.8319.01	121
0020.8320.01	121
0020.8321.01	121
0020.8322.01	121
0020.8323.01	121
0020.8324.01	121
0020.8325.01	121
0020.8326.01	121
0020.8327.01	121
0020.8328.01	121
0020.8329.01	121
0020.8330.01	121
0020.8331.01	121
0020.8332.01	121
0020.8333.01	121
0020.8334.01	120
0020.8335.01	120
0020.8336.01	120
0020.8337.01	120
0020.8338.01	120
0020.8339.01	121
0020.8340.01	121
0020.8341.01	121
0020.8342.01	121
0020.8343.01	121
0020.8344.01	122
0020.8345.01	122
0020.8346.01	122
0020.8347.01	122
0020.8348.01	122
0020.8349.01	122
0020.8350.01	122
0020.8351.01	122
0020.8352.01	122
0020.8353.01	122
0020.8354.01	122
0020.8355.01	122

Référence sia	Page
0020.8356.01	122
0020.8357.01	122
0020.8358.01	122
0020.8359.01	122
0020.8360.01	122
0020.8361.01	122
0020.8362.01	122
0020.8363.01	122
0020.8364.01	122
0020.8365.01	122
0020.8366.01	122
0020.8367.01	122
0020.8368.01	122
0020.8414.01	159
0020.8415.01	159
0020.8417.01	159
0020.8418.01	159
0020.8419.01	159
0020.8420.01	160
0020.8716.01	116
0020.8724.01	116
0020.8725.01	116
0020.8726.01	116
0020.8731.01	116
0020.8735.01	115
0020.8736.01	116
0020.8738.01	115
0020.8916.01	118
0020.8917.01	118
0020.8918.01	118
0020.8919.01	118
0020.9043.01	119
0020.9044.01	119
0020.9046.01	119
0020.9047.01	119
0020.9048.01	119
0020.9050.01	119
0020.9051.01	119
0020.9052.01	119
0020.9053.01	119
0020.9054.01	119
0020.9147.01	165
0020.9299.01	156
0020.9404.01	150
0020.9405.01	150
0020.9562.01	158
0020.9563.01	158
0020.9564.01	159
0020.9565.01	159
0070.0473.07	90
0070.1228.02	91
0070.1230.01	90
0070.1232.01	90
0070.1233.01	90
0070.1234.01	91
0070.1235.01	91

Référence sia	Page
0070.1241.01	90
0070.1242.01	90
0070.1243.01	90
0070.1244.01	90
0070.1247.01	90
0070.1249.01	91
0070.1251.01	91
0070.1252.01	91
0070.1253.01	91
0070.1254.01	91
0070.1255.01	90
0070.1256.01	90
0070.1260.01	91
0070.1402.01	91
0070.1403.01	91
0070.1597.01	91
0070.1598.01	91
0070.1599.01	91
0070.1600.01	91
0070.1601.01	91
0070.1602.01	90
0070.1603.01	90
0070.1604.01	90
0070.1605.01	90
0070.1606.01	90
0055.7679.xxxx	88
0423.4783.1721	115
0541.6808.5911	123
0839.5568.xxxx	145
0895.0832.xxxx	145
0948.3321.xxxx	88
0975.6879.xxxx	146
1064.5831.xxxx	123
1111.8190.xxxx	146
1202.9778.xxxx	145
1388.7513.xxxx	146
1665.6836.xxxx	147
1817.3940.xxxx	143
2344.9555.6923	73
4132.9840.6923	88
4802.4138.xxxx	143
4955.1054.0036	145
5189.7076.xxxx	143
5308.3532.6932	74
5476.2604.xxxx	146
5784.1550.xxxx	146
5784.1550.xxxx	147
6113.6717.xxxx	146
6165.9712.xxxx	146
6416.6113.xxxx	146
6443.1417.xxxx	147
6463.2946.6913	124
6476.8078.xxxx	145
7052.2945.xxxx	145
8894.4498.4921	124
9073.5768.0036	145

Référence sia	Page
9403.0935.0036	145
9971.2167.5911	124
0065.1065.xxxx	140
0094.8970.xxxx	143
0114.8907.xxxx	144
0178.9191.xxxx	138
0182.3377.0000.01	162
0199.5922.xxxx	87
0222.1827.xxxx	96
0265.0707.xxxx	144
0274.8350.xxxx	109
0347.8494.xxxx	82
0373.8760.xxxx	144
0388.1861.xxxx	74
0441.8605.xxxx	96
0456.8174.xxxx	98
0465.4240.xxxx	83
0518.3230.xxxx	130
0541.6808.xxxx	123
0546.3989.xxxx	114
0563.7030.xxxx	85
0662.2534.xxxx	70
0681.2776.xxxx	86
0709.6229.xxxx	135
0747.2480.0000.01	162
0779.9568.xxxx	154
0801.0225.0000.02	162
0811.2845.xxxx	109
0953.5067.xxxx	136
0986.0338.xxxx	70
1073.9713.xxxx	114
1133.2142.xxxx	75
1198.6220.xxxx	134
1201.2447.xxxx	93
1231.5616.xxxx	72
1283.2045.xxxx	131
1306.9286.xxxx	128
1426.9972.xxxx	93
1452.5883.xxxx	107
1545.0741.xxxx	132
1546.3150.xxxx	105
1555.3356.xxxx	100
1591.3789.xxxx	93
1635.2907.xxxx	72
1715.2309.1721.01	114
1736.2582.0100.01	106
1737.3366.xxxx	93
1743.4147.xxxx	132
1762.1219.xxxx	109
1786.4529.xxxx	127
1793.7302.xxxx	76
1853.8526.0000.01	162
1900.2013.xxxx	84
1935.3923.xxxx	93
2037.3976.xxxx	142
2234.7823.xxxx	109

Référence sia	Page
2237.4334.xxxx	72
2237.4334.xxxx	73
2240.0248.xxxx	132
2242.7566.1721.01	114
2258.9189.0000.01	162
2274.3160.xxxx	87
2337.2058.2923.01	98
2344.9555.xxxx	73
2404.8046.xxxx	71
2439.7276.xxxx	100
2458.0012.xxxx	129
2503.3501.xxxx	131
2594.3417.xxxx	140
2613.1890.0240.01	132
2613.1890.xxxx	141
2639.6168.xxxx	137
2797.7604.xxxx	142
2988.5339.xxxx	134
3050.1263.xxxx	141
3100.3713.xxxx	78
3106.9938.xxxx	137
3144.5052.xxxx	73
3281.1275.xxxx	71
3281.2467.xxxx	131
3337.6726.xxxx	108
3352.1558.xxxx	134
3354.5750.xxxx	138
3385.5523.xxxx	127
3395.6683.xxxx	132
3404.3592.xxxx	143
3415.8417.xxxx	75
3437.4201.xxxx	140
3475.2336.xxxx	133
3517.8839.xxxx	71
3605.2103.xxxx	144
3646.1028.xxxx	127
3647.2462.xxxx	111
3650.1158.xxxx	98
3744.8410.xxxx	92
3817.0427.xxxx	105
3855.8589.xxxx	79
3869.7936.xxxx	98
3880.2332.xxxx	85
3893.2047.xxxx	141
4032.8963.xxxx	108
4057.1006.xxxx	128
4089.0148.xxxx	102
4097.5762.xxxx	79
4102.2332.xxxx	107
4110.0159.xxxx	139
4132.9840.xxxx	88
4176.6676.xxxx	136
4233.0006.xxxx	95
4261.6641.xxxx	143
4269.7970.xxxx	97
4348.9893.xxxx	142

Recherche de produit par référence

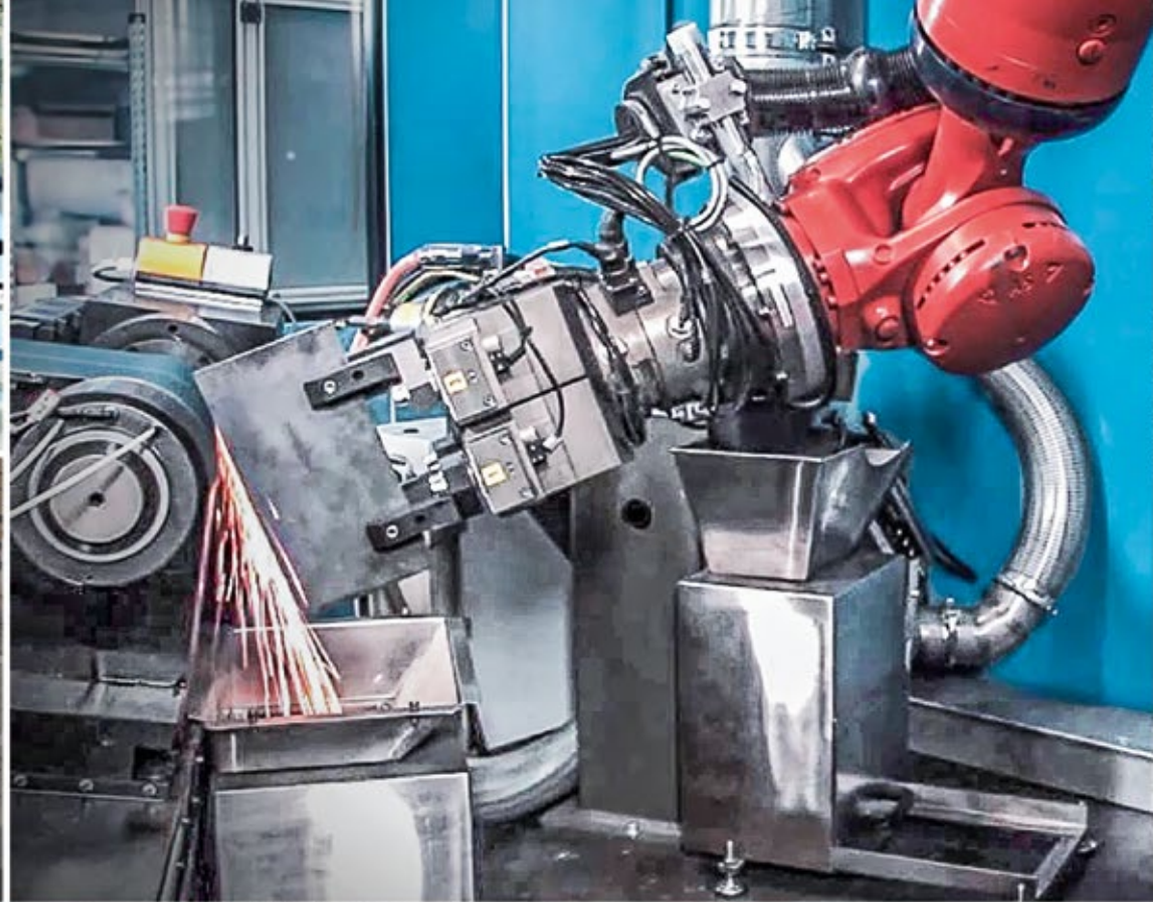
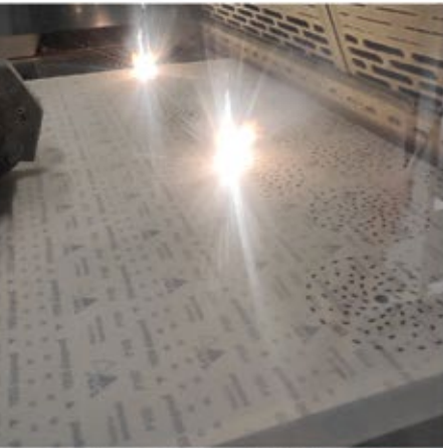
Référence sia	Page
4353.9448.xxxx	133
4366.8648.xxxx	83
4368.6841.xxxx	113
4418.9881.xxxx	98
4439.0713.xxxx	136
4446.8229.xxxx	70
4450.4531.1721.40	115
4505.1274.xxxx	128
4507.6088.xxxx	138
4510.0095.xxxx	144
4543.3400.xxxx	94
4633.1571.xxxx	129
4763.0178.xxxx	94
4770.6033.xxxx	70
4818.6559.xxxx	80
4880.2269.xxxx	71
4892.0370.xxxx	97
4917.8786.xxxx	113
5002.6471.xxxx	106
5038.2659.xxxx	135
5052.5920.xxxx	132
5056.3994.xxxx	99
5080.0393.xxxx	144
5111.7148.xxxx	97
5163.3687.xxxx	112
5282.1497.xxxx	137
5308.3532.xxxx	74
5404.1437.1000.01	106
5409.8291.xxxx	84
5445.4510.xxxx	113
5487.1230.xxxx	135
5502.6187.xxxx	99
5505.6429.xxxx	135
5527.2200.1721.33	115
5637.1678.xxxx	124
5670.4758.xxxx	130
5712.4074.xxxx	92
5797.3499.0000.01	154
5816.8425.xxxx	101
5869.5710.xxxx	111
5869.7195.xxxx	86
5869.8790.xxxx	93
5903.5767.xxxx	99
5909.4300.xxxx	124
5926.4786.xxxx	136
6051.7060.xxxx	137
6123.2545.xxxx	99
6170.0740.xxxx	142
6245.7362.xxxx	97
6269.3860.xxxx	88
6318.5062.xxxx	92
6329.7598.xxxx	87
6335.2710.xxxx	114
6339.5948.xxxx	138
6364.7773.xxxx	128
6380.6881.xxxx	133

Référence sia	Page
6397.0967.xxxx	111
6463.2946.4921.01	124
6541.5756.xxxx	130
6581.1109.xxxx	73
6592.6051.xxxx	136
6650.8269.xxxx	100
6698.3223.4921.03	123
6709.0652.xxxx	132
6715.2236.xxxx	95
6726.8886.xxxx	138
6773.2633.xxxx	144
6779.8996.xxxx	107
6783.7705.xxxx	102
6783.9190.xxxx	81
6810.2419.xxxx	96
6837.7204.xxxx	134
6884.4655.xxxx	114
6894.6788.xxxx	143
6922.3029.xxxx	131
6923.1272.xxxx	94
6936.0824.xxxx	94
6960.8449.xxxx	133
6970.5845.xxxx	123
6999.5774.xxxx	107
6999.7726.xxxx	84
7025.6097.xxxx	95
7088.2671.0000.01	163
7120.5813.xxxx	95
7142.8050.xxxx	94
7155.7602.xxxx	94
7159.2870.xxxx	102
7184.2947.xxxx	113
7202.1331.xxxx	130
7245.2875.xxxx	95
7309.8603.xxxx	100
7332.9183.xxxx	103
7340.2591.xxxx	96
7425.4595.xxxx	101
7443.0965.xxxx	86
7457.7399.xxxx	133
7482.3295.xxxx	139
7514.5735.0000.01	163
7546.2948.xxxx	104
7548.7719.xxxx	108
7599.1668.0000.01	162
7638.4578.xxxx	138
7658.1526.xxxx	112
7680.7988.xxxx	135
7703.3262.xxxx	128
7709.3989.xxxx	110
7714.6626.0800.01	106
7749.2159.xxxx	100
7756.0796.xxxx	100
7863.4578.xxxx	129
7866.2539.xxxx	115
7895.9674.xxxx	135

Référence sia	Page
7971.5513.xxxx	137
8023.0581.xxxx	111
8037.6118.xxxx	133
8069.1249.xxxx	130
8073.3467.xxxx	74
8166.0152.xxxx	85
8185.7250.xxxx	112
8257.2896.xxxx	133
8257.6856.xxxx	138
8278.7619.xxxx	137
8330.1258.xxxx	89
8346.7378.xxxx	139
8438.1710.xxxx	103
8438.1710.xxxx	104
8443.7842.xxxx	105
8451.8686.xxxx	110
8502.6854.xxxx	107
8505.3573.xxxx	136
8533.3787.xxxx	135
8627.6323.xxxx	134
8633.7741.xxxx	106
8729.6054.xxxx	77
8733.8627.xxxx	76
8734.9195.xxxx	112
8746.1389.xxxx	136
8894.4498.4721.01	124
8961.8468.xxxx	129
8991.2542.xxxx	134
9049.2842.xxxx	97
9203.9676.xxxx	144
9251.0230.xxxx	97
9268.9620.xxxx	97
9269.6628.xxxx	99
9302.4256.xxxx	127
9327.7238.xxxx	73
9347.4354.xxxx	82
9409.3442.xxxx	130
9448.3144.xxxx	124
9462.5572.xxxx	129
9485.0463.xxxx	77
9519.0126.xxxx	87
9562.9761.xxxx	127
9593.3892.xxxx	131
9692.0437.0000.01	162
9879.5847.xxxx	96
9928.4817.xxxx	81
9967.9911.xxxx	110
9971.2167.2921.02	124
9980.9463.xxxx	110

Recherche de produit par mots-clés		Page	
A	Abrasifs sur mousse	90	
	Accessoires de lustrage	150	
B	Bandes	127	
	Bandes de ponceuse lime (largeur : 6-30 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	143	
	Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)	134	
	Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)	127	
	Bandes manuelles et manchons (largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	131	
	Bandes scm	143	
	Brosses	148	
	Brosses à lamelles de satinage toile abrasive et non-tissée	119	
	Brosses circulaires	148	
	Brosses de satinage non-tissées	119	
	Brosses plates	148	
	C	Cales aspirantes pour ponçage manuel	152
		Cales pour ponçage manuel	152
		Chiffons anti-poussière	166
Composants divers		163	
Composants systèmes		152	
Coupe		81	
Coupes diverses		89	
Coupes siafast		81	
Coupes siafleece		88	
Coupes siasoft	87		
D	Delta et polygones	92	
	Disques	91	
	Disques à ébarber	115	
	Disques à lamelles	117	
	Disques à tronçonner	116	
	Disques fibre	93	
	Disques marguerite	96	
	Disques scm	97	
	Disques siafast	98	
	Disques siafix	112	
	Disques siafleece	115	
	Disques siastrip	115	
É	Éponges abrasives 1 ou 2 faces	90	
	Éponges abrasives 4 faces	90	
F	Feuilles standard	77	

Recherche de produit par mots-clés		Page
I	Interfaces de protection	164
K	Kits de conversion	162
M	Mandrins caoutchouc pour spirabandes	154
P	Plateau intermédiaire	164
	Plateau support pour polissage	149
	Plateau support pour ponceuse orbitale	156
	Plateau support pour ponceuse rotative	157
	Produits de lustrage	149
R	Roues à lamelles abrasives sur alésage	119
	Roues à lamelles sur tige, non-tissées	124
	Roues à lamelles sur tige, toile abrasive	120
	Roues à lamelles sur tige, toile abrasive et non-tissées	123
	Roues et brosses à lamelles	119
	Rouleaux	70
	Rouleaux de papier	71
	Rouleaux économiques	74
	Rouleaux siafast	72
	Rouleaux siafleece	73
	Rouleaux siasoft	72
	Rouleaux toile	70
S	S Performance	56
	Set pour ponçage profil	154
	siafast	57
	sianet	60
	siamic	62
	siasoft	58
	Spirabandes	145
	Support en plastique	118
Support fibres de verre	117	
	Système de lustrage	149
T	TopTec	59
X	X-LOCK	61





Information

S Performance	P. 56	X-LOCK	P. 61
Système de fixation réputé siafast	P. 57	siamic	P. 62
Abrasifs siasoft	P. 58	Technique de ponçage	P. 63
Qualité TopTec	P. 59	Vue d'ensemble des bandes	
Abrasif réticulé	P. 60	abrasives de dimensions standard	P. 64

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:	100-320; 400-2500	
Support:	Papier C (FSC-certié)	P080–P2500
Epan dage:	Électrostatique	P080–P2500
Liant:	Résine synthétique	

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

Avantages

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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits

► Feuille P. 77

Technologie

► Plain
► siafast P. 57

1748 sialac – Pour une préparation parfaite des surfaces à vernir



Profil du produit

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

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

Avantages

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

Matières

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

Application



Catalogue produits

► Feuille P. 77
► Coupe P. 87

Technologie

► Epan dage ouvert
► siafast P. 57
► siasoft P. 58

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; 36-120	
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. 98-99

Technologie

► Plain
► siafast P. 57

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



Profil du produit

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

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

Avantages

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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits

► Rouleaux P. 72

Technologie

► siasoft P. 58

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



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine	P060 – P1200
	Carbure de silicium	P1500 – P2500
Granulométrie:	60-2500	
Support:	Papier C	P800 – P2500
	Papier D	P060 – P600
Épandage:	Fermé	
Liant:	Résine synthétique	

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

Avantages

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

Matières

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

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

- ▶ Feuille P. 78
- ▶ Disques P. 97

Technologie

- ▶ siafast P. 57

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



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine	P036 – P220
Granulométrie:	40; 60-220	
Support:	Papier F (FSC-certié)	
Épandage:	Électrostatique ouvert	
Liant:	Résine synthétique	
Traitement:	TopTec	

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

Avantages

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

Matières

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

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. 71
- ▶ Disques P. 99-100
- ▶ Bandes P. 127-131, 134-138

Technologie

- ▶ Épandage ouvert
- ▶ siafast P. 57
- ▶ TopTec P. 59

1944 siaone – The one with cut



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine	P040 – P500
Granulométrie:	40; 60-240; 320; 400-500	
Support:	Papier C (FSC-certifié)	P040 – P100
	Papier B (FSC-certifié)	P120 – P500
Épandage:	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. 101

Technologie

► siafast P. 57

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-certifié)	
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

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

► Feuille P. 79

Technologie

- Épandage ouvert
- Plain
- S Performance P. 56
- siafast P. 57
- siafast P. 58

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-certifié)	40 – P600
	Film	P800 – P1500
Epdandage:	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'épdandage 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)

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



Catalogue produits

- ▶ Rouleaux P. 72-73
- ▶ Coupe P. 81-83
- ▶ Disques P. 101-106

Technologie

- ▶ Épdandage ouvert
- ▶ Plain
- ▶ S Performance P. 56

- ▶ siafast P. 57
- ▶ siasoft P. 58

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

- ▶ Disques P. 106

Technologie

- ▶ S Performance P. 56
- ▶ siafast P. 57

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	
Support:	Papier C (FSC-certifié)	P040 – P240
	Papier B (FSC-certifié)	P280 – P600
Epan dage:	Électrostatique ouvert	
Liant:	Résine synthétique	
Revêtement spécial:	Stéarate	P080 – P600

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

Avantages

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

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

Catalogue produits

- ▶ Rouleaux P. 71
- ▶ Feuille P. 79
- ▶ Coupe P. 84-86, 89

- ▶ Delta et polygones P. 92
- ▶ Disques P. 107-109

Technologie

- ▶ Epan dage ouvert
- ▶ Plain
- ▶ S Performance P. 56

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



2511 siabite – Très performant sur les aciers de grande qualité



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine / céramique
Granulométrie:	36; 50-120
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. 112
- ▶ Bandes P. 138, 143, 145

Technologie

- ▶ siafast P. 57

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



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine / céramique
 Granulométrie: 60-180; 240-320; 400
 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. 109
- ▶ Bandes P. 139

Technologie

- ▶ siafast P. 57

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: 36-320; 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. 113
- ▶ Bandes P. 131-132, 139-147

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
 Epanchage: 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. 113
- ▶ Disques à lamelles P. 117-118

Technologie

- ▶ X-LOCK P. 61

2915 siarol – Le produit universel souple pour le ponçage manuel



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d’alumine
 Granulométrie: 40; 60-320; 400
 Support: Toile J
 Epanchage: Fermé
 Liant: Résine synthétique

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

Avantages

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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits

- ▶ Rouleaux P. 74-75
- ▶ Feuille P. 80

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



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine	
Granulométrie:	40; 60-150	
Support:	Toile Y, coton	P016 – P050
	Toile X, coton	P060 – P220
Épandage:	Fermé	P016 – P220
Liant:	Résine synthétique	
Traitement:	TopTec	

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

Avantages

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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits
▶ Bandes P. 132-134, 144

Technologie
▶ siafast P. 57
▶ Stearat
▶ TopTec P. 59

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



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine	
Granulométrie:	40; 60-80; 120-150	
Support:	Toile X	P050 – P150
Épandage:	Fermé	P050 – P150
Liant:	Résine synthétique	

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

Avantages

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

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

Applications

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

Application



Catalogue produits
▶ Roues et brosses à lamelles P. 120-122

2925 sialoX – L’abrasif polyvalent pour le ponçage du métal



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	24; 60-80; 120
Support:	Toile X
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique

En tant qu’abrasif universel à bon rapport qualité/prix sur support toile robuste, 2925 sialoX se caractérise par une excellente stabilité des rives, une très bonne résistance au déchirement et une grande longévité. Il permet d’obtenir d’excellents résultats dans une grande variété d’applications, y compris le ponçage finition.

Avantages

- Bonne stabilité des rives, grande résistance à l’arrachement
- Utilisable à sec ou à l’eau pour de multiples applications
- Longue durée de vie grâce au support robuste

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

Applications

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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 113

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. 70

Technologie

► TopTec P. 59

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. 154

Technologie

► siafast P. 57

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



Profil du produit

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

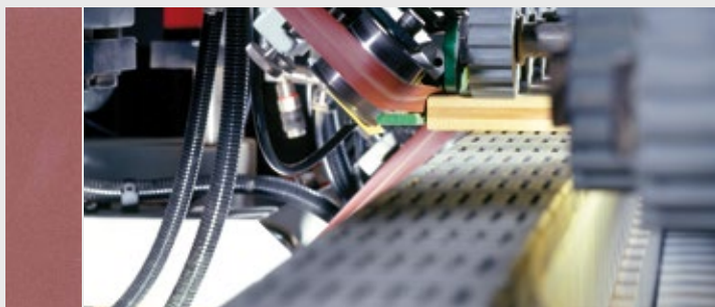


Catalogue produits

► Rouleaux P. 76

► Bandes P. 142

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:	60-240
Support:	Toile H, coton
Epannage:	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. 70, 73
- ▶ Coupe P. 88

Technologie

- ▶ siasoft P. 58
- ▶ TopTec P. 59

2988 siamet – Rouleau jumbo pour confection de roues et cylindres à lamelles



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine brun	P060 – P150
Granulométrie:	80; 120	
Support:	Toile X, coton	P060 – P150
Epannage:	Électrostatique	P060 – P150
Liant:	Résine synthétique	

Le rouleau jumbo 2988 siamet offre toutes les conditions requises pour la fabrication de roues et cylindres à lamelles. Constitué d'un support toile coton et de grains en oxyde d'alumine brun, 2988 siamet permet d'obtenir une finition de qualité constante sur l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux.

Avantages

- Qualité de finition élevée et constante
- Adapté aux rouleaux à brosses
- Utilisation universelle pour l'acier et l'inox

Matières

Aciers; Acier inoxydable (Inox); Métaux non ferreux

Applications

- Satinage

Catalogue produits

- ▶ Roues et brosses à lamelles P. 119

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. 93

Technologie

► X-LOCK P. 61

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
Epanchage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	Agent actif à effet refroidissant

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

Avantages

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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 93

Technologie

► technologie X

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



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine / céramique
Granulométrie:	36; 60-80
Support:	Fibre
Epanchage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique
Revêtement:	1 face

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

Avantages

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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 94

Technologie

- Grains profilés
- X-LOCK P. 61

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
Epanchage:	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. 94

Technologie

- Grains profilés
- X-LOCK P. 61

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



Profil du produit

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

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

Avantages

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

Applications

- Décapage
- Finition
- Polissage
- Ébavurage
- Satinage

Application



Catalogue produits

► Disques P. 94-95

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. 95

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. 95-96

Technologie

► Plain

4961 sialoX – L'abrasif polyvalent pour un ponçage efficace



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine
Granulométrie:	24; 36; 60-80; 120
Support:	Fibre
Epan dage:	Fermé
Liant:	Résine synthétique
Revêtement spécial:	Agent actif à effet refroidissant

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

Avantages

- Produit universel
- Excellent rapport prix/performances

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés; Métaux non ferreux

Applications

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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 96

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



Profil du produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine Carbure de silicium
Granulométrie:	coarse; extra cut A; general purpose; medium A; medium S; fine; fine A; veryfine; veryfine A XS; veryfine speed; ultrafine; ultrafine speed; microfine speed; ultrafine S; ultrafine S XS; cleaning
Support:	Non-tissé
Epan dage:	Mécanique

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

Avantages

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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits

- ▶ Rouleaux P. 73-74
- ▶ Coupe P. 88
- ▶ Disques P. 115
- ▶ Roues et brosses à lamelles P. 123-124

Technologie

- ▶ siafast P. 57

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



Profil du produit

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

Avec ses excellentes propriétés, 6130 siafleece hd veille à d'excellents résultats de surfaces réguliers 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 déchirement
- 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. 119

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



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine / blue fired
 Granulométrie: coarse; coarse A; medium; medium A; fine; fine A; veryfine; veryfine A
 Support: Non-tissé
 Epandage: Mécanique
 Liant: Résine synthétique

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

Avantages

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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits

- ▶ Disques P. 97, 114
- ▶ Bandes P. 143

Technologie

- ▶ Bandes SCM

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



Profil du produit

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

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

Avantages

- Faible encrassement
- Excellentes performances et longévité élevée

Matières

Aciers non alliés / faiblement alliés

Applications

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

Application



Catalogue produits

- ▶ Disques P. 114-115

Technologie

- ▶ X-LOCK P. 61

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)
- Matifcation dans les endroits difficiles d'accès
- Dépolissage de vernis avant laquage de finition

Application



Catalogue produits

► Coupe P. 88

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; Acier inoxydable (Inox); Aciers

Applications

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

Application



Catalogue produits

► Disques P. 97-98, 114

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. 110

Technologie

► siafast P. 57

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. 110

Technologie

► siafast P. 57

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
Epanchage:	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. 110

Technologie

► siafast P. 57
► sianet P. 60

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
Epanchage:	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. 72
► Coupe P. 86-87
► Delta et polygones P. 92
► Disques P. 111

Technologie

► siafast P. 57
► sianet P. 60

Applications

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

Application



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



Profil du produit

Type de grain: Oxyde d'alumine
 Granulométrie: 240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000
 Support: Toile avec support en mousse
 Epanchage: Procédé spécial
 Liant: Résine synthétique

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

Avantages

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

Matières

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

Applications

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

Application



Catalogue produits

- ▶ Coupe P. 87
- ▶ Disques P. 111-112

Technologie

- ▶ siafast P. 57

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. 90-91

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

Orange	Medium	120–180
Yellow	Fine	240–320
Green	Superfine	500–600
Blue	Ultrafine	800–1000
Light Yellow	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. 90-91

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

Red	Coarse	120
Orange	Medium	180
Yellow	Fine	240
Green	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. 90

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. 91

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
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. 116

Technologie

► X-LOCK P. 61

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
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. 115-116

Technologie

► X-LOCK P. 61

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. 152-153

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. 149-151

Technologie

► siafast P. 57

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

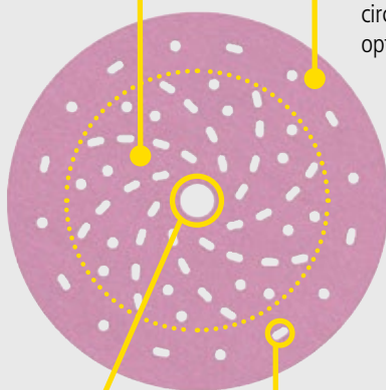
Moins de trous en dehors de la zone centrale pour une circulation d'air optimale au centre

Trou central

Pour un stockage aisé

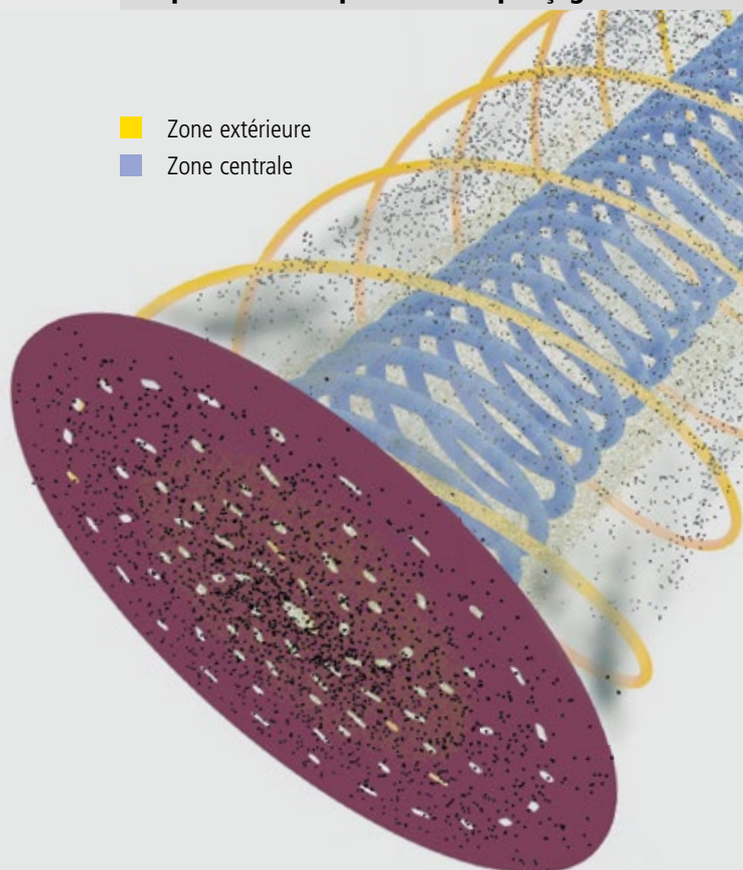
Trous oblongs

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



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.

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

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).

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



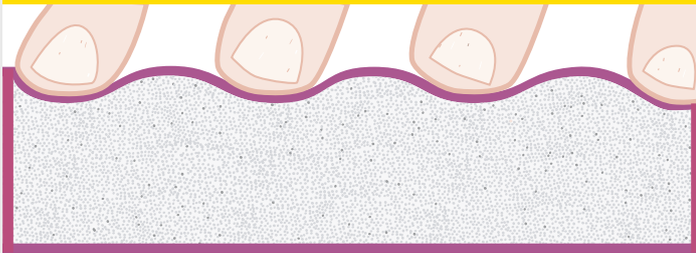
siasoft



L'abrasif sur mousse pour le ponçage en douceur

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

Bonne répartition de la pression



- Grâce à des duretés de mousse adaptées à chaque type d'application, siasoft assure une répartition optimale de la pression et permet d'obtenir des surfaces parfaitement homogènes et régulières.
- Aucun risque de percer les couches de peinture. Le support en mousse souple empêche l'apparition de marques de pression à l'emplacement des doigts. siasoft est donc idéal pour l'égrenage ou le ponçage intermédiaire de peintures sur des surfaces planes ou des arrondis.

Capacité d'adaptation aux formes



- Le dos en mousse assure une excellente adaptation aux formes.
- siasoft ne fait pas de plis, ce qui garantit un ponçage régulier sans rayures ou griffes.



- 1 Abrasif
- 2 Mousse support



TopTec



Top Technologie pour des surfaces parfaites

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

Epandage contrôlé



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

Excellents joints de bande



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

Processus sans poussière

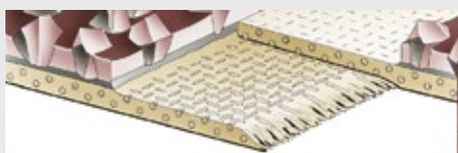


- Ponçage sans poussière
- Machines propres
- Aspiration efficace
- Air ambiant propre
- Plus longue durée de vie des bandes
- Faible encrassement

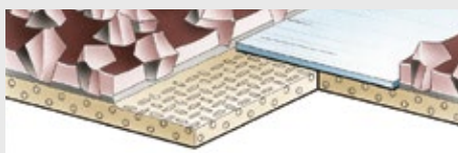
Types de joints



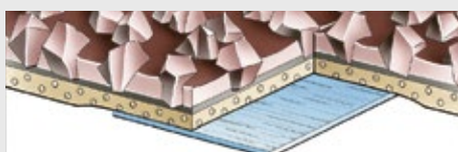
Joint à recouvrement sans enlèvement de grains



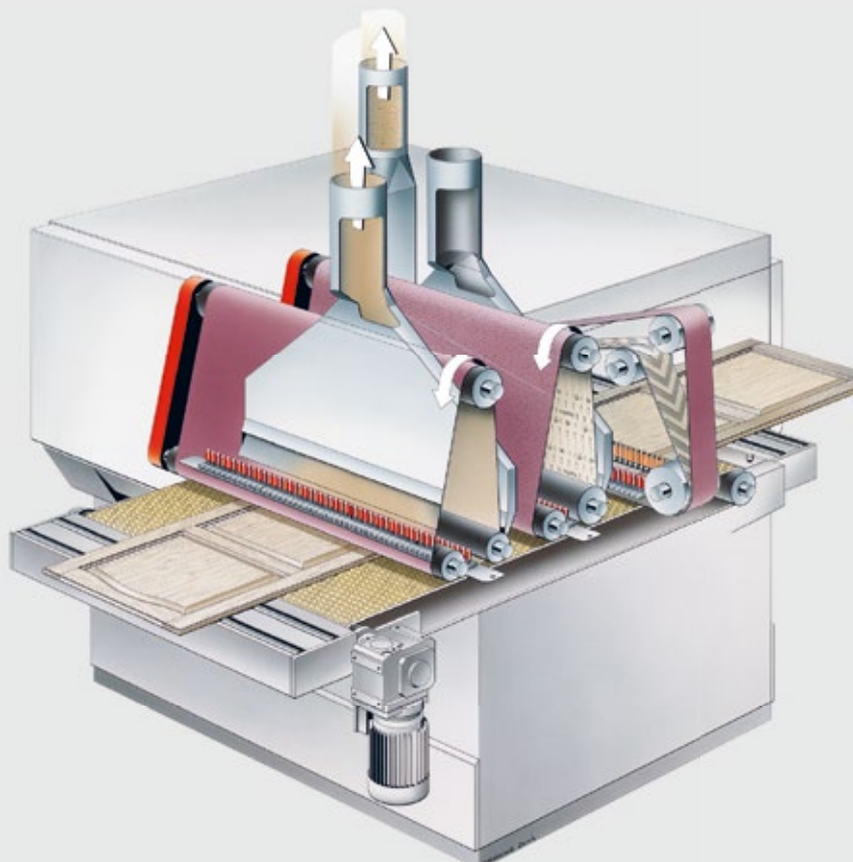
Joint à recouvrement avec enlèvement de grains



Joint bord à bord avec film de renfort côté grains



Joint bord à bord avec film de renfort au dos



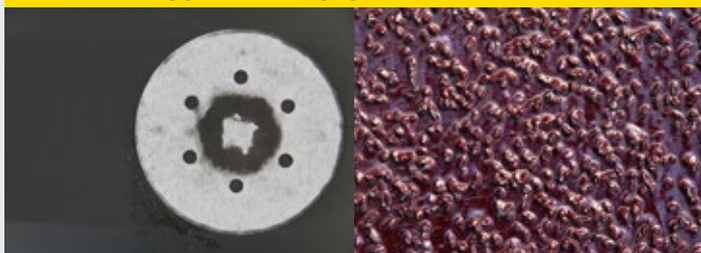
Abrasif réticulé



Aspiration sur toute la surface grâce au support réticulé ouvert

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

Grain sur support toile / papier



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

Grain sur support réticulé



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

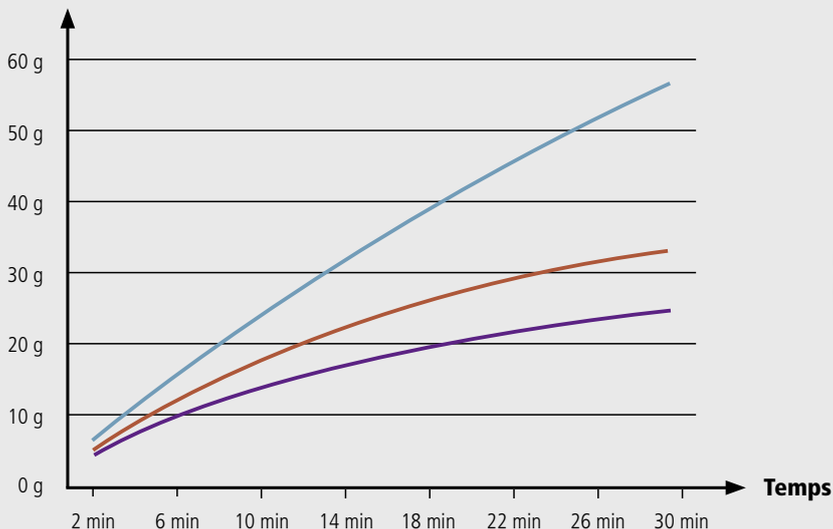
Cette dispersion précise des grains garantit une aspiration de la poussière sur toute la surface dans un espace de travail propre malgré un enlèvement de matière maximum.

Comparaison des performances

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

- 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



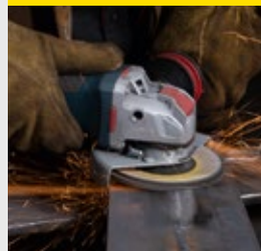
Ébavurage



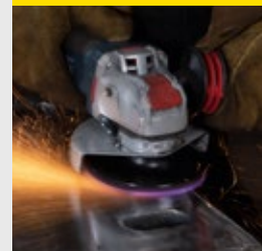
Préparation des soudures



Arasage du cordon de soudure



Ponçage intermédiaire



X-LOCK

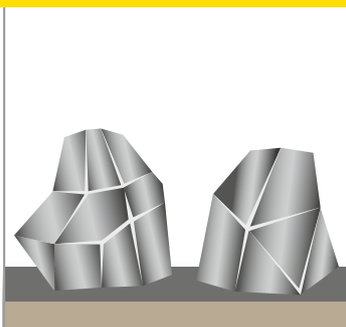
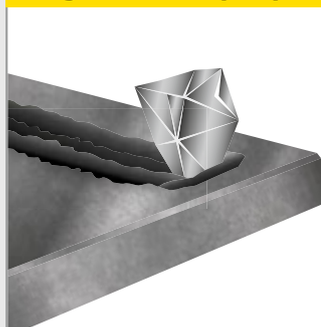
siaramic



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

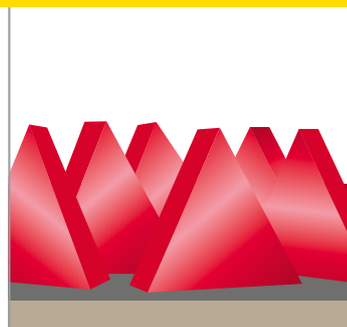
- Bonne agressivité initiale grâce aux grains optimisés très tranchants
- Enlèvement rapide avec une qualité de surface régulière
- Grande durée de vie
- Rentabilité accrue grâce à un gain de temps mesurable
- Pression à exercer plus faible grâce à l'agressivité élevée

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



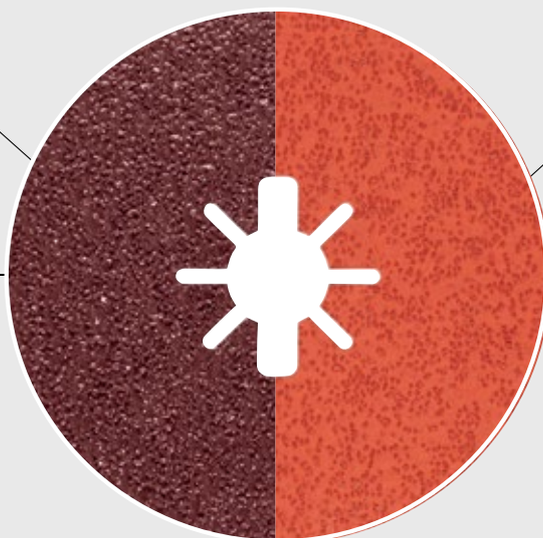
Ponçage uniforme

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



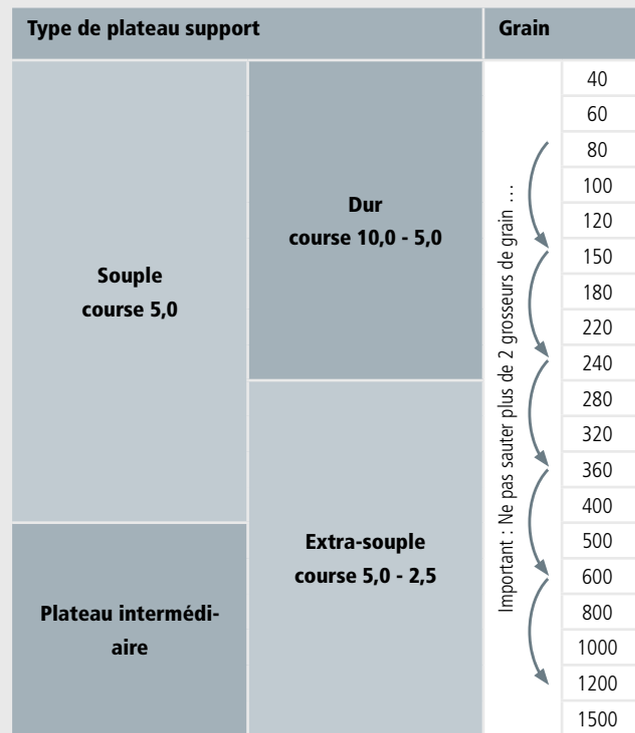
Aciers inoxydables,
Aciers



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



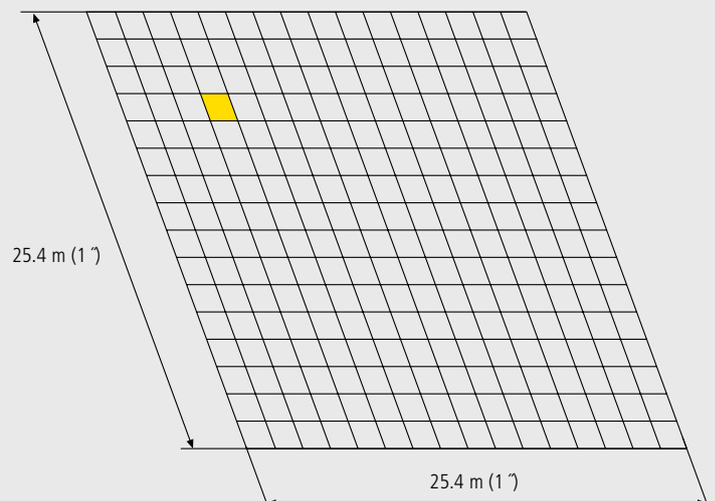
Grosueur de grain FEPA

La grosseur de grain est désignée par un numéro.

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

1 pouce = 25.4 mm

P 16 = 16 orifices de tamis par pouce



Veillez tenir compte de nos dimensions 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	

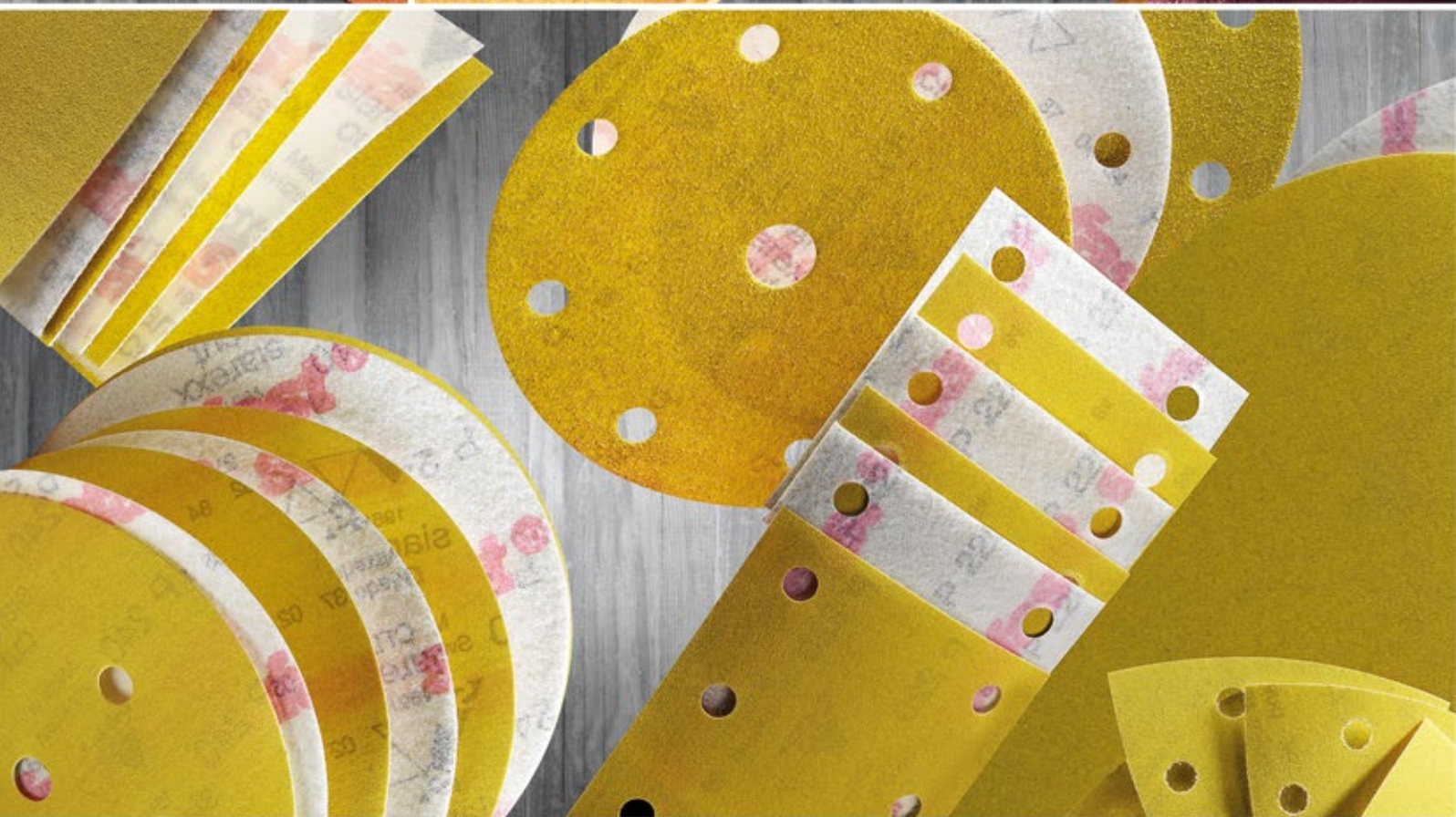
2920

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
Pictogrammes
Aperçu de la série

P. 68
P. 170
P. 171



Rouleaux

Rouleaux toile	Page 70	Rouleaux siasoft	Page 72 - 73
Rouleaux de papier	Page 71	Rouleaux sifleece	Page 73 - 74
Rouleaux siafast	Page 72	Rouleaux économiques	Page 74 - 76

Feuille

Feuilles standard	Page 77 - 80
--------------------------	--------------

Coupe

Coupes siafast	Page 81 - 87	Coupes sifleece	Page 88
Coupes siasoft	Page 87 - 88	Coupes diverses	Page 89

Abrasifs sur mousse

Éponges abrasives 1 ou 2 faces	Page 90	Disques	Page 91
Éponges abrasives 4 faces	Page 90 - 91		

Delta et polygones

Delta et polygones	Page 92
---------------------------	---------

Disques

Disques fibre	Page 93 - 96	Disques siastrip	Page 115
Disques marguerite	Page 96 - 97	Disques sifleece	Page 115
Disques scm	Page 97 - 98	Disques à ébarber	Page 115 - 116
Disques siafast	Page 98 - 112	Disques à tronçonner	Page 116
Disques sifix	Page 112 - 114		



Disques à lamelles

Support fibres de verre	Page 117	Support en plastique	Page 118
--------------------------------	----------	-----------------------------	----------

Roues et brosses à lamelles

Roues à lamelles abrasives sur alésage	Page 119	Roues à lamelles sur tige, toile abrasive	Page 120 - 122
Brosses à lamelles de satinage toile abrasive et non-tissée	Page 119	Roues à lamelles sur tige, toile abrasive et non-tissées	Page 123
Brosses de satinage non-tissées	Page 119	Roues à lamelles sur tige, non-tissées	Page 124

Bandes

Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)	Page 127 - 131	Bandes scm	Page 143
Bandes manuelles et manchons (largeur : 30-390 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	Page 131 - 134	Bandes de ponceuse lime (largeur : 6-30 mm / longueur : jusqu'à 950 mm)	Page 143 - 144
Bandes étroites et longues, bandes de chants (largeur : 25-399 mm / longueur : jusqu'à 8 500 mm)	Page 134 - 142	Spirabandes	Page 145 - 147

Brosses

Brosses plates	Page 148	Brosses circulaires	Page 148
-----------------------	----------	----------------------------	----------

Système de lustrage

Produits de lustrage	Page 149	Accessoires de lustrage	Page 150 - 151
Plateau support pour polissage	Page 149		

Composants systèmes

Cales pour ponçage manuel	Page 152	Kits de conversion	Page 162 - 163
Cales aspirantes pour ponçage manuel	Page 152 - 154	Composants divers	Page 163
Set pour ponçage profil	Page 154	Plateau intermédiaire	Page 164
Mandrins caoutchouc pour spirabandes	Page 154 - 156	Interfaces de protection	Page 164 - 165
Plateau support pour ponceuse orbitale	Page 156 - 157	Chiffons anti-poussière	Page 166
Plateau support pour ponceuse rotative	Page 157 - 161		

Rouleaux toile

2936 siatur jj	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	100 mm x 50 m	60	F 03E 001 8DL	0662.2534.0060.01	1 semaine	1
		80	F 03E 001 8DM	0662.2534.0080.01	1 semaine	1
		100	F 03E 001 8DN	0662.2534.0100.01	1 semaine	1
		120	F 03E 001 8DP	0662.2534.0120.01	1 semaine	1
		150	F 03E 001 8DR	0662.2534.0150.01	1 semaine	1
		180	F 03E 001 8DS	0662.2534.0180.01	1 semaine	1
		220	F 03E 001 8DT	0662.2534.0220.01	1 semaine	1
		240	F 03E 001 8DU	0662.2534.0240.01	1 semaine	1
	Information: P. 39	320	F 03E 001 8DW	0662.2534.0320.01	1 semaine	1
	115 mm x 50 m	60	F 03E 001 8DK	4446.8229.0060.01	1 semaine	1
		80	F 03E 001 8A9	4446.8229.0080.02	1 semaine	1
		100	F 03E 001 8AA	4446.8229.0100.02	1 semaine	1
		120	F 03E 001 8AB	4446.8229.0120.02	1 semaine	1
		150	F 03E 001 8AC	4446.8229.0150.02	1 semaine	1
		Information: P. 39	180	F 03E 001 8AD	4446.8229.0180.02	1 semaine

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
	100 mm x 50 m	60	F 03E 001 8AG	0986.0338.0060.01	4 semaines	4	
		80	F 03E 001 8AH	0986.0338.0080.01	1 semaine	1	
		100	F 03E 001 8AJ	0986.0338.0100.01	4 semaines	4	
		120	F 03E 001 8AK	0986.0338.0120.01	1 semaine	1	
		150	F 03E 001 8AL	0986.0338.0150.01	1 semaine	1	
		180	F 03E 001 8AM	0986.0338.0180.01	1 semaine	1	
		220	F 03E 001 8AN	0986.0338.0220.01	4 semaines	4	
		240	F 03E 001 8AP	0986.0338.0240.01	1 semaine	1	
	Information: P. 41	115 mm x 50 m	60	F 03E 001 8AX	4770.6033.0060.01	1 semaine	1
	80		F 03E 001 8AY	4770.6033.0080.01	1 semaine	1	
	100		F 03E 001 8AZ	4770.6033.0100.01	1 semaine	1	
	120		F 03E 001 8B0	4770.6033.0120.01	1 semaine	1	
	150		F 03E 001 8B1	4770.6033.0150.01	1 semaine	1	
	180		F 03E 001 8B2	4770.6033.0180.01	1 semaine	1	
	220		F 03E 001 8B3	4770.6033.0220.01	1 semaine	1	
Information: P. 41	240	F 03E 001 8B4	4770.6033.0240.01	1 semaine	1		

Rouleaux siafast

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 <p>115 mm x 10 m</p> <p>Information: P. 50 Technologie: siafast P. 57, sianet P. 60</p>	80	F 03E 006 7WR	1635.2907.0080.01	1 semaine	4	
	100	F 03E 006 7WS	1635.2907.0100.01	1 semaine	4	
	120	F 03E 006 7WT	1635.2907.0120.01	1 semaine	4	
	150	F 03E 006 7WU	1635.2907.0150.01	1 semaine	4	
	180	F 03E 006 7WV	1635.2907.0180.01	1 semaine	4	
	220	F 03E 006 7WW	1635.2907.0220.01	1 semaine	4	
	240	F 03E 006 7WX	1635.2907.0240.01	1 semaine	4	

Rouleaux siasoft

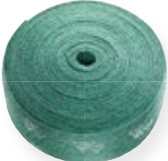
1904 siafit	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 <p>115 mm x 25 m Perforation: 125 mm</p> <p>Nouveau</p> <p>Information: P. 31 Technologie: siasoft P. 58</p>	120	F 03E 008 9T6	1231.5616.0120.01	4 semaines	36	
	150	F 03E 008 9T7	1231.5616.0150.01	1 semaine	1	
	180	F 03E 008 9T8	1231.5616.0180.01	1 semaine	1	
	220	F 03E 008 9T9	1231.5616.0220.01	1 semaine	1	
	240	F 03E 008 9TB	1231.5616.0240.01	1 semaine	1	
	320	F 03E 008 9TC	1231.5616.0320.01	1 semaine	1	
	400	F 03E 008 9TD	1231.5616.0400.01	1 semaine	1	
	500	F 03E 008 9TE	1231.5616.0500.01	1 semaine	1	
	600	F 03E 008 9TF	1231.5616.0600.01	1 semaine	1	
	800	F 03E 008 9TG	1231.5616.0800.01	1 semaine	1	

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 <p>115 mm x 25 m Perforation: 125 mm</p> <p>Information: P. 34 Technologie: siasoft P. 58</p>	150	F 03E 004 U6D	2237.4334.0150.02	1 semaine	1	
	180	F 03E 004 U6E	2237.4334.0180.02	1 semaine	1	
	220	F 03E 004 U6F	2237.4334.0220.02	1 semaine	1	
	240	F 03E 004 U6G	2237.4334.0240.02	1 semaine	1	
	280	F 03E 004 U6H	2237.4334.0280.02	1 semaine	1	
	320	F 03E 004 U6J	2237.4334.0320.02	1 semaine	1	
	400	F 03E 004 U6K	2237.4334.0400.02	1 semaine	1	
	500	F 03E 004 U6L	2237.4334.0500.02	1 semaine	1	
	600	F 03E 004 U6M	2237.4334.0600.02	1 semaine	1	

Rouleaux siasoft

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	115 mm x 25 m Perforation: 125 mm Type: Grain très fin	800	F 03E 005 VZ2	2237.4334.0800.01	1 semaine	1
		1000	F 03E 005 VZ3	2237.4334.1000.01	1 semaine	1
Information: P. 34 Technologie: siasoft P. 58						
2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	115 mm x 10 m Type: support toile	80	F 03E 004 MY9	6581.1109.0080.01	1 semaine	1
		100	F 03E 004 MZ0	6581.1109.0100.01	1 semaine	1
		120	F 03E 004 MZ1	6581.1109.0120.01	1 semaine	1
		150	F 03E 004 MZ2	6581.1109.0150.01	1 semaine	1
		180	F 03E 004 MZ3	6581.1109.0180.01	1 semaine	1
		220	F 03E 004 MZ4	6581.1109.0220.01	1 semaine	1
Information: P. 41 Technologie: siasoft P. 58						

Rouleaux siasfleece

6120 siasfleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	100 mm x 10 m	medium A	F 03E 014 3WP	9327.7238.4921.04	4 semaines	17
		fine A	F 03E 014 3XJ	9327.7238.5911.06	4 semaines	17
		veryfine A XS	F 03E 014 3YY	9327.7238.6932.24	4 semaines	170
		ultrafine speed	F 03E 014 K3L	9327.7238.8715.05	1 semaine	1
		ultrafine S XS	F 03E 014 3ZJ	9327.7238.8712.07	4 semaines	17
Information: P. 46						
	115 mm x 10 m	medium A	F 03E 013 S9L	3144.5052.4921.06	4 semaines	15
		fine A	F 03E 014 K3T	3144.5052.5911.10	1 semaine	1
		veryfine A XS	F 03E 013 SD6	3144.5052.6932.08	4 semaines	150
		veryfine speed	F 03E 014 K3U	3144.5052.6921.10	1 semaine	1
		ultrafine speed	F 03E 014 K3Y	3144.5052.8715.10	1 semaine	1
		ultrafine S XS	F 03E 013 SH0	3144.5052.8712.09	4 semaines	128
Information: P. 46						
	125 mm x 10 m	general purpose	F 03E 014 K45	2344.9555.6923	1 semaine	1
		medium A	F 03E 014 K42	2344.9555.4921.03	1 semaine	1
		medium S	F 03E 014 K41	2344.9555.4721.01	1 semaine	1
		fine A	F 03E 014 K43	2344.9555.5911.01	1 semaine	1
		veryfine A XS	F 03E 014 K46	2344.9555.6932.03	1 semaine	1
		ultrafine speed	F 03E 014 K48	2344.9555.8715.01	1 semaine	1
		ultrafine S XS	F 03E 014 K47	2344.9555.8712.04	1 semaine	1
Information: P. 46						

Rouleaux sifleece

6120 sifleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	150 mm x 10 m Information: P. 46	medium A	F 03E 014 K4B	5308.3532.4921.04	4 semaines	11
		fine A	F 03E 014 K4C	5308.3532.5911.03	4 semaines	48
		veryfine A XS	F 03E 013 Y0W	5308.3532.6932	4 semaines	48
		ultrafine	F 03E 013 Y16	5308.3532.8712.01	4 semaines	11
		ultrafine S	F 03E 014 K4F	5308.3532.8715.01	4 semaines	11

Rouleaux économiques

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	38 mm x 25 m Information: P. 37	40	F 03E 001 9X7	8073.3467.0040.02	1 semaine	1
		60	F 03E 001 9X8	8073.3467.0060.02	1 semaine	1
		80	F 03E 001 9X9	8073.3467.0080.02	1 semaine	1
		100	F 03E 001 9XA	8073.3467.0100.02	1 semaine	1
		120	F 03E 001 9XB	8073.3467.0120.02	1 semaine	1
		150	F 03E 001 9XC	8073.3467.0150.02	1 semaine	1
		180	F 03E 001 9XD	8073.3467.0180.02	1 semaine	1
		220	F 03E 001 9XE	8073.3467.0220.02	1 semaine	1
		240	F 03E 001 9XF	8073.3467.0240.02	1 semaine	1
		280	F 03E 001 9XG	8073.3467.0280.02	4 semaines	20
		320	F 03E 001 9XH	8073.3467.0320.02	1 semaine	1
	400	F 03E 001 9XJ	8073.3467.0400.02	1 semaine	1	
	38 mm x 50 m Information: P. 37	40	F 03E 001 9YN	0388.1861.0040.02	1 semaine	1
		60	F 03E 004 N0E	0388.1861.0060.02	1 semaine	1
		80	F 03E 001 9YR	0388.1861.0080.02	1 semaine	1
		100	F 03E 004 N0F	0388.1861.0100.02	1 semaine	1
		120	F 03E 004 N0G	0388.1861.0120.02	1 semaine	1
		150	F 03E 004 N0H	0388.1861.0150.02	1 semaine	1
		180	F 03E 004 N0J	0388.1861.0180.02	1 semaine	1
220		F 03E 004 N0K	0388.1861.0220.02	1 semaine	1	
240	F 03E 004 N0L	0388.1861.0240.02	1 semaine	1		
280	F 03E 001 9YY	0388.1861.0280.02	1 semaine	1		
320	F 03E 001 9YZ	0388.1861.0320.02	1 semaine	1		
400	F 03E 004 N0M	0388.1861.0400.02	1 semaine	1		

Rouleaux économiques

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale		
								
	50 mm x 25 m	40	F 03E 001 9XK	1133.2142.0040.02	1 semaine	1		
		60	F 03E 001 9XL	1133.2142.0060.02	1 semaine	1		
		80	F 03E 001 9XM	1133.2142.0080.02	1 semaine	1		
		100	F 03E 001 9XN	1133.2142.0100.02	1 semaine	1		
		120	F 03E 001 9XP	1133.2142.0120.02	1 semaine	1		
		150	F 03E 001 9XR	1133.2142.0150.02	1 semaine	1		
		180	F 03E 001 9XS	1133.2142.0180.02	1 semaine	1		
		220	F 03E 001 9XT	1133.2142.0220.02	1 semaine	1		
		240	F 03E 001 9XU	1133.2142.0240.02	1 semaine	1		
		280	F 03E 001 9XV	1133.2142.0280.02	4 semaines	15		
		320	F 03E 001 9XW	1133.2142.0320.02	1 semaine	1		
		400	F 03E 001 9XX	1133.2142.0400.02	1 semaine	1		
		Information: P. 37						
			50 mm x 50 m	40	F 03E 001 9Z1	3415.8417.0040.02	1 semaine	1
				60	F 03E 004 N0N	3415.8417.0060.02	1 semaine	1
				80	F 03E 001 9Z3	3415.8417.0080.02	1 semaine	1
				100	F 03E 004 N0P	3415.8417.0100.02	1 semaine	1
				120	F 03E 001 9Z5	3415.8417.0120.02	1 semaine	1
				150	F 03E 004 N0R	3415.8417.0150.02	1 semaine	1
180	F 03E 001 9Z7			3415.8417.0180.02	1 semaine	1		
220	F 03E 004 N0S			3415.8417.0220.02	1 semaine	1		
240	F 03E 001 9Z9			3415.8417.0240.02	1 semaine	1		
280	F 03E 001 9ZA			3415.8417.0280.02	1 semaine	1		
320	F 03E 001 9ZB			3415.8417.0320.02	1 semaine	1		
400	F 03E 004 N0T			3415.8417.0400.02	1 semaine	1		
Information: P. 37								

Rouleaux économiques

2946 siatur jj	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
	38 mm x 25 m	60	F 03E 001 9U7	8733.8627.0060.01	1 semaine	1	
		80	F 03E 001 9U8	8733.8627.0080.01	1 semaine	1	
		100	F 03E 001 9U9	8733.8627.0100.01	1 semaine	1	
		120	F 03E 001 9UA	8733.8627.0120.01	1 semaine	1	
		150	F 03E 001 9UB	8733.8627.0150.01	1 semaine	1	
		180	F 03E 001 9UC	8733.8627.0180.01	1 semaine	1	
		220	F 03E 001 9UD	8733.8627.0220.01	1 semaine	1	
		240	F 03E 001 9UE	8733.8627.0240.01	1 semaine	1	
		280	F 03E 001 9UF	8733.8627.0280.01	1 semaine	1	
		320	F 03E 001 9UG	8733.8627.0320.01	1 semaine	1	
	Information: P. 40		400	F 03E 001 9UH	8733.8627.0400.01	1 semaine	1
	50 mm x 25 m	600	F 03E 001 9UJ	8733.8627.0600.01	1 semaine	1	
		60	F 03E 001 9UM	1793.7302.0060.01	1 semaine	1	
		80	F 03E 001 9UN	1793.7302.0080.01	1 semaine	1	
		100	F 03E 001 9UP	1793.7302.0100.01	4 semaines	24	
		120	F 03E 001 9UR	1793.7302.0120.01	4 semaines	8	
		150	F 03E 001 9US	1793.7302.0150.01	4 semaines	8	
		180	F 03E 001 9UT	1793.7302.0180.01	4 semaines	24	
		240	F 03E 001 9UV	1793.7302.0240.01	4 semaines	24	
		320	F 03E 001 9UW	1793.7302.0320.02	4 semaines	8	
Information: P. 40		400	F 03E 001 9UX	1793.7302.0400.01	4 semaines	8	
		600	F 03E 001 9UZ	1793.7302.0600.01	4 semaines	8	

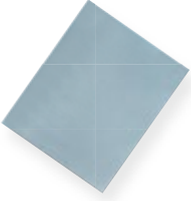
Feuilles standard

1713 siawat	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	230 x 280 mm Type: Ponçage humide	100	F 03E 006 FP7	8729.6054.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 006 FP8	8729.6054.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 006 FP9	8729.6054.0150.01	1 semaine	50
		180	F 03E 006 FR0	8729.6054.0180.01	1 semaine	50
		220	F 03E 006 FR1	8729.6054.0220.01	1 semaine	50
		240	F 03E 006 FR2	8729.6054.0240.01	1 semaine	50
		280	F 03E 006 FR3	8729.6054.0280.01	1 semaine	50
		320	F 03E 006 FR4	8729.6054.0320.01	1 semaine	50
		400	F 03E 006 FR5	8729.6054.0400.01	1 semaine	50
		500	F 03E 006 FR6	8729.6054.0500.01	1 semaine	50
		600	F 03E 006 FR7	8729.6054.0600.01	1 semaine	50
		800	F 03E 006 FR8	8729.6054.0800.01	1 semaine	50
		1000	F 03E 006 FR9	8729.6054.1000.01	1 semaine	50
		1200	F 03E 006 FS0	8729.6054.1200.01	1 semaine	50
		1500	F 03E 006 FS1	8729.6054.1500.01	1 semaine	50
		2000	F 03E 006 FS2	8729.6054.2000.01	1 semaine	50
2500	F 03E 006 FS3	8729.6054.2500.01	1 semaine	50		
Information: P. 30 Accessoires: P. 152						
1748 sialac	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	230 x 280 mm	150	F 03E 003 GT6	9485.0463.0150.06	1 semaine	50
		180	F 03E 003 GT7	9485.0463.0180.06	1 semaine	50
		220	F 03E 003 GT8	9485.0463.0220.06	1 semaine	50
		240	F 03E 003 GT9	9485.0463.0240.06	1 semaine	50
		280	F 03E 003 GU0	9485.0463.0280.06	1 semaine	50
		320	F 03E 003 GU1	9485.0463.0320.06	1 semaine	50
		400	F 03E 003 GU2	9485.0463.0400.06	1 semaine	50
		Information: P. 30 Accessoires: P. 152				

Feuilles standard

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	230 x 280 mm Type: Ponçage humide	60	F 03E 001 AD0	3100.3713.0060.02	1 semaine	50
		80	F 03E 001 AD1	3100.3713.0080.02	1 semaine	50
		100	F 03E 001 AD2	3100.3713.0100.02	1 semaine	50
		120	F 03E 001 AD3	3100.3713.0120.02	1 semaine	50
		150	F 03E 001 AD4	3100.3713.0150.02	1 semaine	50
		180	F 03E 001 AD6	3100.3713.0180.02	1 semaine	50
		220	F 03E 001 AD9	3100.3713.0220.02	1 semaine	50
		240	F 03E 003 DK3	3100.3713.0240.02	1 semaine	50
		280	F 03E 003 DK4	3100.3713.0280.02	1 semaine	50
		320	F 03E 003 DK5	3100.3713.0320.02	1 semaine	50
		360	F 03E 003 DK6	3100.3713.0360.02	1 semaine	50
		400	F 03E 003 DK7	3100.3713.0400.02	1 semaine	50
		500	F 03E 003 DK8	3100.3713.0500.02	1 semaine	50
		600	F 03E 003 DK9	3100.3713.0600.02	1 semaine	50
		800	F 03E 003 E26	3100.3713.0800.02	1 semaine	50
		1000	F 03E 003 E27	3100.3713.1000.02	1 semaine	50
		1200	F 03E 003 E28	3100.3713.1200.02	1 semaine	50
1500	F 03E 003 E29	3100.3713.1500.01	1 semaine	50		
2000	F 03E 003 E2A	3100.3713.2000.01	1 semaine	50		
2500	F 03E 003 E2B	3100.3713.2500.01	1 semaine	50		
Information: P. 32 Accessoires: P. 152						

Feuilles standard

1948 siaflex	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	230 x 280 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec	40	F 03E 006 OPN	3855.8589.0040.02	1 semaine	25
		60	F 03E 006 OPP	3855.8589.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 006 OPR	3855.8589.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 006 OPS	3855.8589.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 006 OPT	3855.8589.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 006 OPU	3855.8589.0150.01	1 semaine	50
		180	F 03E 006 OPV	3855.8589.0180.01	1 semaine	50
		220	F 03E 006 OPW	3855.8589.0220.01	1 semaine	50
		240	F 03E 006 OPX	3855.8589.0240.01	1 semaine	50
		280	F 03E 006 OPY	3855.8589.0280.01	1 semaine	50
		320	F 03E 006 OPZ	3855.8589.0320.01	1 semaine	50
		400	F 03E 006 OR1	3855.8589.0400.01	1 semaine	50
		500	F 03E 006 OR2	3855.8589.0500.01	1 semaine	50
		600	F 03E 006 OR3	3855.8589.0600.01	1 semaine	50
800	F 03E 006 OR4	3855.8589.0800.01	1 semaine	50		
Information: P. 33						

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	230 x 280 mm	40	F 03E 003 GW3	4097.5762.0040.03	1 semaine	25
		60	F 03E 003 GW9	4097.5762.0060.09	1 semaine	50
		80	F 03E 003 GX3	4097.5762.0080.09	1 semaine	50
		100	F 03E 003 GX4	4097.5762.0100.09	1 semaine	50
		120	F 03E 003 GX8	4097.5762.0120.09	1 semaine	50
		150	F 03E 001 AF0	4097.5762.0150.09	1 semaine	50
		180	F 03E 001 AF4	4097.5762.0180.09	1 semaine	100
		220	F 03E 001 AF5	4097.5762.0220.09	1 semaine	100
		240	F 03E 001 AF9	4097.5762.0240.09	1 semaine	100
		280	F 03E 003 GX9	4097.5762.0280.09	1 semaine	100
		320	F 03E 003 GY3	4097.5762.0320.09	1 semaine	100
		400	F 03E 003 GY4	4097.5762.0400.09	1 semaine	100
		Information: P. 35 Accessoires: P. 152				

Feuilles standard

2915 siarol	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 	230 x 280 mm	40	F 03E 001 AH2	4818.6559.0040.01	1 semaine	25
		60	F 03E 001 AH3	4818.6559.0060.01	1 semaine	25
		80	F 03E 001 AH4	4818.6559.0080.01	1 semaine	25
		100	F 03E 001 AH8	4818.6559.0100.01	1 semaine	25
		120	F 03E 001 AH9	4818.6559.0120.01	1 semaine	25
		150	F 03E 004 N0U	4818.6559.0150.01	1 semaine	25
		180	F 03E 003 H0C	4818.6559.0180.01	1 semaine	25
		220	F 03E 004 N0V	4818.6559.0220.01	1 semaine	25
		240	F 03E 003 H0G	4818.6559.0240.01	1 semaine	25
		280	F 03E 003 H0L	4818.6559.0280.01	1 semaine	25
		320	F 03E 003 H0M	4818.6559.0320.01	1 semaine	25
		400	F 03E 003 H0S	4818.6559.0400.01	1 semaine	25
Information: P. 37 Accessoires: P. 152						

Coupes siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	70 x 125 mm sans trou	40	F 03E 003 E51	6783.9190.0040.01	1 semaine	50	
		60	F 03E 003 E52	6783.9190.0060.01	1 semaine	50	
		80	F 03E 003 E53	6783.9190.0080.01	1 semaine	100	
		100	F 03E 003 E54	6783.9190.0100.01	1 semaine	100	
		120	F 03E 003 E55	6783.9190.0120.01	1 semaine	100	
		150	F 03E 003 E56	6783.9190.0150.01	1 semaine	100	
		180	F 03E 003 E57	6783.9190.0180.01	1 semaine	100	
		220	F 03E 003 E58	6783.9190.0220.01	1 semaine	100	
		240	F 03E 003 E59	6783.9190.0240.01	1 semaine	100	
		280	F 03E 003 E5A	6783.9190.0280.01	1 semaine	100	
		320	F 03E 003 E5B	6783.9190.0320.01	1 semaine	100	
		400	F 03E 003 E5C	6783.9190.0400.01	1 semaine	100	
		Information: P. 34 Accessoires: P. 152-153 Technologie: siafast P. 57	500	F 03E 003 E5D	6783.9190.0500.01	1 semaine	100
600	F 03E 003 E5E		6783.9190.0600.01	1 semaine	100		
	70 x 125 mm 29 trous		40	F 03E 005 5SZ	9928.4817.0040.01	1 semaine	50
			60	F 03E 005 5T8	9928.4817.0060.01	1 semaine	50
			80	F 03E 005 5T9	9928.4817.0080.01	1 semaine	100
			100	F 03E 005 5TA	9928.4817.0100.01	1 semaine	100
			120	F 03E 005 5TC	9928.4817.0120.01	1 semaine	100
			150	F 03E 005 5TD	9928.4817.0150.01	1 semaine	100
		180	F 03E 005 5TE	9928.4817.0180.01	1 semaine	100	
		220	F 03E 005 5TF	9928.4817.0220.01	4 semaines	2400	
		240	F 03E 005 5TG	9928.4817.0240.01	1 semaine	100	
		280	F 03E 005 5TH	9928.4817.0280.01	1 semaine	100	
		320	F 03E 005 5TJ	9928.4817.0320.01	1 semaine	100	
		400	F 03E 005 5TL	9928.4817.0400.01	1 semaine	100	
		500	F 03E 005 5TM	9928.4817.0500.01	4 semaines	2400	
Information: P. 34 Accessoires: P. 152-153 Technologie: siafast P. 57							

Coupes siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
<p>70 x 400 mm 66 trous Type: Perforé</p>	<p>Information: P. 34 Accessoires: P. 152-154 Technologie: siafast P. 57</p>	40	F 03E 007 4X5	9347.4354.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 007 4X6	9347.4354.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 007 4X7	9347.4354.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 007 4X8	9347.4354.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 007 4X9	9347.4354.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 007 4XA	9347.4354.0150.01	1 semaine	50
		180	F 03E 007 4XB	9347.4354.0180.01	1 semaine	50
		220	F 03E 007 4XC	9347.4354.0220.01	1 semaine	50
		240	F 03E 007 4XD	9347.4354.0240.01	1 semaine	50
		280	F 03E 007 4XE	9347.4354.0280.01	4 semaines	2400
		320	F 03E 007 4XF	9347.4354.0320.01	1 semaine	50
		360	F 03E 007 4XG	9347.4354.0360.01	4 semaines	2400
		400	F 03E 007 4XH	9347.4354.0400.01	1 semaine	50
		500	F 03E 007 4XJ	9347.4354.0500.01	4 semaines	2400
600	F 03E 007 4XK	9347.4354.0600.01	4 semaines	2400		
<p>93 x 180 mm 8 trous</p>	<p>Information: P. 34 Technologie: siafast P. 57</p>	40	F 03E 006 2YF	0347.8494.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 006 2YG	0347.8494.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 006 2YH	0347.8494.0080.01	1 semaine	100
		100	F 03E 006 2YJ	0347.8494.0100.01	1 semaine	100
		120	F 03E 006 2YK	0347.8494.0120.01	1 semaine	100
		150	F 03E 006 2YL	0347.8494.0150.01	1 semaine	100
		180	F 03E 006 2YM	0347.8494.0180.01	1 semaine	100
		220	F 03E 006 2YN	0347.8494.0220.01	1 semaine	100
		240	F 03E 006 2YP	0347.8494.0240.01	1 semaine	100
		280	F 03E 006 2YR	0347.8494.0280.01	1 semaine	100
		320	F 03E 006 2YS	0347.8494.0320.01	1 semaine	100
		400	F 03E 006 2YU	0347.8494.0400.02	1 semaine	100

Coupes siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
 <p>115 x 230 mm sans trou</p>	<p>Information: P. 34 Accessoires: P. 153 Technologie: siafast P. 57 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes</p>	40	F 03E 003 J1U	0465.4240.0040.01	4 semaines	2000
		60	F 03E 003 J1V	0465.4240.0060.01	4 semaines	2000
		80	F 03E 003 E5F	0465.4240.0080.01	1 semaine	100
		100	F 03E 003 E5G	0465.4240.0100.01	1 semaine	100
		120	F 03E 003 E5H	0465.4240.0120.01	1 semaine	100
		150	F 03E 003 E5J	0465.4240.0150.01	1 semaine	100
		180	F 03E 003 E5K	0465.4240.0180.01	1 semaine	100
		220	F 03E 003 E5L	0465.4240.0220.01	1 semaine	100
		240	F 03E 003 E5M	0465.4240.0240.01	1 semaine	100
		280	F 03E 001 BR0	0465.4240.0280.01	4 semaines	2400
		320	F 03E 001 BR1	0465.4240.0320.01	1 semaine	100
		400	F 03E 001 BR3	0465.4240.0400.01	1 semaine	100
 <p>115 x 230 mm 49 trous</p>	<p>Information: P. 34 Accessoires: P. 153 Technologie: siafast P. 57 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes</p>	40	F 03E 005 5T6	4366.8648.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 005 5VN	4366.8648.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 005 5VP	4366.8648.0080.01	1 semaine	100
		100	F 03E 005 5VR	4366.8648.0100.01	1 semaine	100
		120	F 03E 005 5VS	4366.8648.0120.01	1 semaine	100
		150	F 03E 005 5VT	4366.8648.0150.01	1 semaine	100
		180	F 03E 005 5VU	4366.8648.0180.01	1 semaine	100
		220	F 03E 005 5VV	4366.8648.0220.01	1 semaine	100
		240	F 03E 005 5VW	4366.8648.0240.01	1 semaine	100
		280	F 03E 005 5VX	4366.8648.0280.01	1 semaine	100
		320	F 03E 005 5VY	4366.8648.0320.01	1 semaine	100
		400	F 03E 005 5W0	4366.8648.0400.01	1 semaine	100
500	F 03E 005 5W1	4366.8648.0500.01	1 semaine	100		

Coupes siafast

1960 siaorex	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 						
	70 x 125 mm sans trou	40	F 03E 004 N0W	6999.7726.0040.09	1 semaine	50
		60	F 03E 001 B21	6999.7726.0060.09	1 semaine	50
		80	F 03E 004 N0X	6999.7726.0080.09	1 semaine	100
		100	F 03E 001 B23	6999.7726.0100.09	1 semaine	100
		120	F 03E 004 N0Y	6999.7726.0120.09	1 semaine	100
		150	F 03E 001 B25	6999.7726.0150.09	1 semaine	100
		180	F 03E 004 N0Z	6999.7726.0180.09	1 semaine	100
		220	F 03E 001 B27	6999.7726.0220.09	1 semaine	100
		240	F 03E 001 B28	6999.7726.0240.09	1 semaine	100
		280	F 03E 001 B29	6999.7726.0280.09	1 semaine	100
		320	F 03E 001 B2A	6999.7726.0320.09	1 semaine	100
400	F 03E 001 B2B	6999.7726.0400.09	1 semaine	100		
	81 x 133 mm 8 trous	40	F 03E 006 H5W	1900.2013.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 006 H5X	1900.2013.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 006 H5Y	1900.2013.0080.01	1 semaine	100
		100	F 03E 006 H5Z	1900.2013.0100.01	1 semaine	100
		120	F 03E 006 H60	1900.2013.0120.01	1 semaine	100
		150	F 03E 006 H61	1900.2013.0150.01	1 semaine	100
		180	F 03E 006 H62	1900.2013.0180.01	1 semaine	100
		220	F 03E 006 H63	1900.2013.0220.01	1 semaine	100
		240	F 03E 006 H64	1900.2013.0240.01	1 semaine	100
		320	F 03E 006 H66	1900.2013.0320.01	1 semaine	100
		400	F 03E 006 H67	1900.2013.0400.01	1 semaine	100
	81 x 153 mm 8 trous	40	F 03E 003 J2C	5409.8291.0040.09	4 semaines	2000
		60	F 03E 003 DU5	5409.8291.0060.09	1 semaine	50
		80	F 03E 003 DU6	5409.8291.0080.09	1 semaine	100
		100	F 03E 001 BS0	5409.8291.0100.09	1 semaine	100
		120	F 03E 001 BS1	5409.8291.0120.09	1 semaine	100
		150	F 03E 001 BS2	5409.8291.0150.09	4 semaines	2400
		180	F 03E 001 BS3	5409.8291.0180.09	1 semaine	100
		220	F 03E 001 BS4	5409.8291.0220.09	1 semaine	100
		240	F 03E 001 BS5	5409.8291.0240.09	1 semaine	100
	Information: P. 35 Accessoires: P. 152-153 Technologie: siafast P. 57					
	Information: P. 35 Technologie: siafast P. 57					
	Information: P. 35 Technologie: siafast P. 57 Machine: Rodcraft, Rupes					

Coupes siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 						
	93 x 180 mm 8 trous	40	F 03E 006 2Z4	0563.7030.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 006 2Z5	0563.7030.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 006 2Z6	0563.7030.0080.01	1 semaine	100
		100	F 03E 006 2Z9	0563.7030.0100.01	1 semaine	100
		120	F 03E 006 2ZA	0563.7030.0120.01	1 semaine	100
		150	F 03E 006 2ZB	0563.7030.0150.01	1 semaine	100
		180	F 03E 006 2ZC	0563.7030.0180.01	1 semaine	100
		220	F 03E 006 2ZD	0563.7030.0220.01	1 semaine	100
		240	F 03E 006 2ZE	0563.7030.0240.01	1 semaine	100
		280	F 03E 006 2ZF	0563.7030.0280.01	1 semaine	100
		320	F 03E 006 2ZG	0563.7030.0320.01	1 semaine	100
		400	F 03E 006 2ZH	0563.7030.0400.01	1 semaine	100
	Information: P. 35 Technologie: siafast P. 57					
	115 x 115 mm sans trou	100	F 03E 001 B3A	8166.0152.0100.09	4 semaines	2400
		120	F 03E 001 B3B	8166.0152.0120.09	1 semaine	100
		150	F 03E 001 B3C	8166.0152.0150.09	1 semaine	100
		180	F 03E 001 B3L	8166.0152.0180.09	1 semaine	100
		220	F 03E 001 B3M	8166.0152.0220.09	1 semaine	100
		240	F 03E 001 B3D	8166.0152.0240.09	1 semaine	100
	Information: P. 35 Technologie: siafast P. 57					
	115 x 228 mm 10 trous	40	F 03E 006 H1G	3880.2332.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 006 H1H	3880.2332.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 006 H1J	3880.2332.0080.01	1 semaine	100
		100	F 03E 006 H1K	3880.2332.0100.01	1 semaine	100
		120	F 03E 006 H1L	3880.2332.0120.01	1 semaine	100
		150	F 03E 006 H1M	3880.2332.0150.01	1 semaine	100
		180	F 03E 006 H1N	3880.2332.0180.01	1 semaine	100
		220	F 03E 006 H1P	3880.2332.0220.01	1 semaine	100
		240	F 03E 006 H1R	3880.2332.0240.01	1 semaine	100
		280	F 03E 006 H1S	3880.2332.0280.01	1 semaine	100
		320	F 03E 006 H1T	3880.2332.0320.01	1 semaine	100
		400	F 03E 006 H1U	3880.2332.0400.01	1 semaine	100
	Information: P. 35 Accessoires: P. 153 Technologie: siafast P. 57					

Coupes siafast

1960 siaresx	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	115 x 230 mm sans trou Information: P. 35 Accessoires: P. 153 Technologie: siafast P. 57 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	40	F 03E 003 HX6	0681.2776.0040.09	4 semaines	2000
		60	F 03E 003 CL7	0681.2776.0060.09	1 semaine	50
		80	F 03E 003 CL8	0681.2776.0080.09	1 semaine	100
		100	F 03E 003 CL9	0681.2776.0100.09	1 semaine	100
		120	F 03E 003 CM7	0681.2776.0120.09	1 semaine	100
		150	F 03E 003 CM8	0681.2776.0150.09	1 semaine	100
		180	F 03E 003 CM9	0681.2776.0180.09	4 semaines	2400
		220	F 03E 003 CP4	0681.2776.0220.09	4 semaines	2400
		240	F 03E 003 CP5	0681.2776.0240.09	1 semaine	100

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	70 x 125 mm L'abrasif réticulé Information: P. 30 Accessoires: P. 152-153 Technologie: siafast P. 57, sianet P. 60	80	F 03E 006 794	5869.7195.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 006 795	5869.7195.0100.01	4 semaines	50
		120	F 03E 006 796	5869.7195.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 006 797	5869.7195.0150.01	4 semaines	50
		180	F 03E 006 798	5869.7195.0180.01	1 semaine	50
		220	F 03E 006 799	5869.7195.0220.01	1 semaine	50
		240	F 03E 006 79A	5869.7195.0240.01	1 semaine	50
		320	F 03E 006 79B	5869.7195.0320.01	1 semaine	50
		400	F 03E 006 79C	5869.7195.0400.01	1 semaine	50
	70 x 198 mm L'abrasif réticulé Information: P. 50 Accessoires: P. 152-154 Technologie: siafast P. 57, sianet P. 60	80	F 03E 006 88J	7443.0965.0080.01	1 semaine	50
		120	F 03E 006 88L	7443.0965.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 006 88M	7443.0965.0150.01	4 semaines	50
		180	F 03E 006 88N	7443.0965.0180.01	1 semaine	50
		220	F 03E 006 88P	7443.0965.0220.01	4 semaines	50
		240	F 03E 006 88R	7443.0965.0240.01	1 semaine	50
		320	F 03E 006 88S	7443.0965.0320.01	1 semaine	50
		400	F 03E 006 88T	7443.0965.0400.01	1 semaine	50

Coupes siafast

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	70 x 420 mm L'abrasif réticulé Information: P. 50 Accessoires: P. 153 Technologie: siafast P. 57, sianet P. 60	80	F 03E 006 9FS	2274.3160.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 006 9FT	2274.3160.0100.01	4 semaines	50
		120	F 03E 006 9FU	2274.3160.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 006 9FV	2274.3160.0150.01	4 semaines	50
		180	F 03E 006 9FW	2274.3160.0180.01	1 semaine	50
		220	F 03E 006 9FX	2274.3160.0220.01	4 semaines	50
		240	F 03E 006 9FY	2274.3160.0240.01	1 semaine	50
		320	F 03E 006 9FZ	2274.3160.0320.01	1 semaine	50
	115 x 230 mm L'abrasif réticulé Information: P. 50 Accessoires: P. 153 Technologie: siafast P. 57, sianet P. 60 Machine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	80	F 03E 006 8BZ	9519.0126.0080.01	1 semaine	50
		120	F 03E 006 8C1	9519.0126.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 006 8C7	9519.0126.0150.01	4 semaines	50
		180	F 03E 006 8C2	9519.0126.0180.01	1 semaine	50
		220	F 03E 006 8C3	9519.0126.0220.01	4 semaines	50
		240	F 03E 006 8CR	9519.0126.0240.01	1 semaine	50
		320	F 03E 006 8CS	9519.0126.0320.01	1 semaine	50
		400	F 03E 006 8CT	9519.0126.0400.01	4 semaines	50

7940 siaair	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	115 x 140 mm sans trou Type: imperméable Information: P. 51 Accessoires: P. 149 Technologie: siafast P. 57	600	F 03E 003 EB3	6329.7598.0600.01	1 semaine	10
		800	F 03E 003 EB4	6329.7598.0800.01	1 semaine	10
		1000	F 03E 003 EB5	6329.7598.1000.01	1 semaine	10
		1500	F 03E 003 EB6	6329.7598.1500.01	1 semaine	10
		2000	F 03E 003 EB7	6329.7598.2000.01	1 semaine	10

Coupes siasoft

1748 sialac	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	115 x 140 mm sans trou Information: P. 30 Technologie: siasoft P. 58	180	F 03E 007 PN3	0199.5922.0180.07	1 semaine	50
		220	F 03E 007 PN4	0199.5922.0220.07	1 semaine	50
		240	F 03E 007 PN5	0199.5922.0240.02	4 semaines	3300
		280	F 03E 007 PN6	0199.5922.0280.07	1 semaine	50
		320	F 03E 007 PN7	0199.5922.0320.07	1 semaine	50
		400	F 03E 007 PN8	0199.5922.0400.07	1 semaine	50

Coupes siasoft

2951 siatur h	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	115 x 140 mm sans trou Type: support toile Information: P. 41 Technologie: siasoft P. 58	80	F 03E 007 PR1	6269.3860.0080.02	1 semaine	20
		100	F 03E 007 PR2	6269.3860.0100.02	1 semaine	20
		120	F 03E 007 PR3	6269.3860.0120.02	1 semaine	20
		150	F 03E 007 PR4	6269.3860.0150.02	1 semaine	20
		180	F 03E 007 PR5	6269.3860.0180.02	1 semaine	20
		220	F 03E 007 PR6	6269.3860.0220.02	1 semaine	20

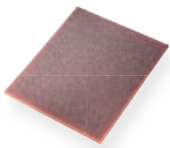
Coupes sifleece

6120 sifleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	115 x 152 mm Type: Perforé Pliage en Z Information: P. 46	veryfine speed		F 03E 013 KS2	0055.7679.6921	1 semaine 30
		ultrafine speed		F 03E 013 KS7	0055.7679.8715	1 semaine 30
		microfine speed		F 03E 013 KT2	0055.7679.9913	1 semaine 30
	152 x 229 mm Épaisseur: 9 mm Information: P. 46	cleaning		F 03E 014 M3G	4132.9840.0051.05	4 semaines 5500
	152 x 229 mm Information: P. 46	extra cut A		F 03E 013 UJ0	4132.9840.2922.16	4 semaines 3840
		general purpose		F 03E 014 K36	4132.9840.6923	1 semaine 20
		medium A		F 03E 014 K33	4132.9840.4921.31	1 semaine 20
		medium S		F 03E 014 K32	4132.9840.4721.37	1 semaine 20
		fine A		F 03E 014 K34	4132.9840.5911.27	1 semaine 20
		veryfine A XS		F 03E 014 K37	4132.9840.6932.75	1 semaine 20
		veryfine speed		F 03E 014 K35	4132.9840.6921.13	1 semaine 20
		ultrafine speed		F 03E 014 K39	4132.9840.8715.12	1 semaine 20
		microfine speed		F 03E 014 K3A	4132.9840.9913.03	1 semaine 20
		ultrafine S XS		F 03E 014 K38	4132.9840.8712.47	1 semaine 20
6711 sifleece flex	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	115 x 230 mm Information: P. 48	veryfine		F 03E 013 MG8	0948.3321.6921	1 semaine 25
		ultrafine		F 03E 013 MG9	0948.3321.8711	1 semaine 25

Coupes diverses

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	115 x 280 mm sans trou	40	F 03E 004 N10	8330.1258.0040.09	1 semaine	50
		60	F 03E 004 N11	8330.1258.0060.09	1 semaine	50
		80	F 03E 004 N12	8330.1258.0080.09	1 semaine	100
		100	F 03E 004 N13	8330.1258.0100.09	1 semaine	100
		120	F 03E 004 N14	8330.1258.0120.09	1 semaine	100
		150	F 03E 004 N15	8330.1258.0150.09	1 semaine	100
		180	F 03E 004 N16	8330.1258.0180.09	1 semaine	100
		220	F 03E 004 N17	8330.1258.0220.09	1 semaine	100
		240	F 03E 004 N18	8330.1258.0240.09	1 semaine	100
		280	F 03E 001 BL1	8330.1258.0280.09	4 semaines	2400
		320	F 03E 004 N19	8330.1258.0320.09	1 semaine	100
Information: P. 35 Machine: Black & Decker, Bosch, Festool						

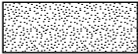
Éponges abrasives 1 ou 2 faces

7979 siasponge flat	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 <p>Flat Pad 115 x 140 mm Épaisseur: 5 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec</p> <p>Information: P. 51</p>	medium		F 03E 00R C5Y	0070.1603.01	1 semaine	20
			F 03E 00R C5X	0070.1602.01	1 semaine	20
			F 03E 00R C60	0070.1605.01	1 semaine	20
			F 03E 00R C61	0070.1606.01	1 semaine	20
			F 03E 00R C5Z	0070.1604.01	1 semaine	20
7983 siasponge flex	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 <p>Flex Pad 98 x 120 mm Hauteur: 13 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec</p> <p>Information: P. 52</p>	medium		F 03E 00R 8G8	0070.1244.01	1 semaine	10
			F 03E 00R 8GF	0070.1247.01	1 semaine	10
			F 03E 00R 8ES	0070.1232.01	1 semaine	10
			F 03E 00R 8G6	0070.1243.01	1 semaine	10
			F 03E 00R E2P	0070.0473.07	1 semaine	10

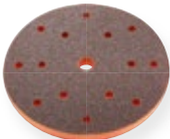
Éponges abrasives 4 faces

7990 siasponge block hard	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 <p>Combination Block 69 x 98 mm Hauteur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec</p> <p>Information: P. 52</p>	medium		F 03E 00R 8GX	0070.1255.01	1 semaine	10
			F 03E 00R 8EP	0070.1230.01	1 semaine	10
 <p>Standard Block 69 x 98 mm Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec</p> <p>Information: P. 52</p>	coarse		F 03E 00R 8GZ	0070.1256.01	1 semaine	10
			F 03E 00R 8G5	0070.1242.01	1 semaine	10
			F 03E 00R 8EU	0070.1233.01	1 semaine	10
			F 03E 00R 8G2	0070.1241.01	1 semaine	10

Éponges abrasives 4 faces

7991 siasponge block soft	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 Standard Block 69 x 98 mm Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  Information: P. 53	medium		F 03E 00R 8GS	0070.1254.01	1 semaine	10
	superfine		F 03E 00R 8GP	0070.1253.01	1 semaine	10
	ultrafine		F 03E 00R 861	0070.1260.01	1 semaine	10
	fine		F 03E 00R 8HK	0070.1228.02	1 semaine	120
 Standard Block 69 x 98 mm Épaisseur: 26 mm Type: Ponçage humide Ponçage à sec  Information: P. 53						

Disques

7979 siasponge flat	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 Flat Disc ø 150 mm 15 trous Épaisseur: 5 mm Information: P. 51	medium		F 03E 00R C5T	0070.1598.01	1 semaine	20
	fine		F 03E 00R C5S	0070.1597.01	1 semaine	20
	superfine		F 03E 00R C5V	0070.1600.01	1 semaine	20
	ultrafine		F 03E 00R C5W	0070.1601.01	1 semaine	20
	microfine		F 03E 00R C5U	0070.1599.01	1 semaine	20
7983 siasponge flex	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 Flex Disc ø 150 mm sans trou Épaisseur: 13 mm Information: P. 52	fine		F 03E 00R 8GM	0070.1251.01	1 semaine	10
	superfine		F 03E 00R 91E	0070.1403.01	1 semaine	10
	ultrafine		F 03E 00R 8GJ	0070.1249.01	1 semaine	10
 Flex Disc ø 150 mm 15 trous Épaisseur: 13 mm Information: P. 52	medium		F 03E 00R 8F3	0070.1235.01	1 semaine	10
	fine		F 03E 00R 8F1	0070.1234.01	1 semaine	10
	superfine		F 03E 00R 91C	0070.1402.01	1 semaine	10
	ultrafine		F 03E 00R 8GN	0070.1252.01	1 semaine	10

Delta et polygones

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	93 x 93 mm 6 trous Information: P. 35 Technologie: siafast P. 57 Machine: Bosch, Metabo, Makita	40	F 03E 003 5RG	5712.4074.0040.02	1 semaine	50
		60	F 03E 003 5RH	5712.4074.0060.02	1 semaine	50
		80	F 03E 003 5RJ	5712.4074.0080.02	1 semaine	100
		100	F 03E 003 5RF	5712.4074.0100.01	1 semaine	100
		120	F 03E 003 5RK	5712.4074.0120.02	1 semaine	100
		150	F 03E 003 5RL	5712.4074.0150.01	1 semaine	100
		180	F 03E 003 5RM	5712.4074.0180.02	1 semaine	100
		220	F 03E 003 5RN	5712.4074.0220.01	1 semaine	100
		240	F 03E 003 5RP	5712.4074.0240.01	1 semaine	100
	100 x 147 mm 7 trous Information: P. 35 Technologie: siafast P. 57 Machine: Rupes, Festool	40	F 03E 001 H45	6318.5062.0040.09	1 semaine	50
		60	F 03E 001 H46	6318.5062.0060.09	1 semaine	50
		80	F 03E 001 H47	6318.5062.0080.09	1 semaine	100
		100	F 03E 001 H48	6318.5062.0100.09	1 semaine	100
		120	F 03E 001 H49	6318.5062.0120.09	1 semaine	100
		150	F 03E 001 H4A	6318.5062.0150.09	1 semaine	100
		180	F 03E 001 H4B	6318.5062.0180.09	1 semaine	100
		220	F 03E 001 H4C	6318.5062.0220.09	1 semaine	100
		240	F 03E 001 H4D	6318.5062.0240.09	1 semaine	100
		280	F 03E 001 H4E	6318.5062.0280.09	1 semaine	100
		320	F 03E 001 H4F	6318.5062.0320.09	1 semaine	100
						
	94 x 94 mm L'abrasif réticulé Information: P. 50 Technologie: siafast P. 57, sianet P. 60 Machine: Fein, Metabo, Makita, Festool	80	F 03E 006 7X2	3744.8410.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 006 7X3	3744.8410.0100.01	4 semaines	50
		120	F 03E 006 7X4	3744.8410.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 006 7X5	3744.8410.0150.01	4 semaines	50
		180	F 03E 006 7X6	3744.8410.0180.01	1 semaine	50
		220	F 03E 006 7X7	3744.8410.0220.01	4 semaines	50

Disques fibre

4560 siabite	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm	36	F 03E 007 16T	1201.2447.0036.01	1 semaine	50	
		50	F 03E 007 16U	1201.2447.0050.01	1 semaine	50	
		60	F 03E 007 16V	1201.2447.0060.01	1 semaine	50	
		80	F 03E 007 16W	1201.2447.0080.01	1 semaine	50	
		100	F 03E 007 16X	1201.2447.0100.01	1 semaine	50	
		120	F 03E 007 16Y	1201.2447.0120.01	1 semaine	50	
	Information: P. 42 Accessoires: P. 157-159	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm	36	F 03E 007 16Z	1591.3789.0036.01	1 semaine	50
			50	F 03E 007 170	1591.3789.0050.01	1 semaine	50
			60	F 03E 007 171	1591.3789.0060.01	1 semaine	50
			80	F 03E 007 172	1591.3789.0080.01	1 semaine	50
			100	F 03E 007 173	1591.3789.0100.01	1 semaine	50
			120	F 03E 007 174	1591.3789.0120.01	1 semaine	50
Information: P. 42 Accessoires: P. 157-159	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm	36	F 03E 007 175	5869.8790.0036.01	1 semaine	50	
		50	F 03E 007 176	5869.8790.0050.01	1 semaine	50	
		60	F 03E 007 177	5869.8790.0060.01	1 semaine	50	
		80	F 03E 007 178	5869.8790.0080.01	1 semaine	50	
		100	F 03E 007 179	5869.8790.0100.01	1 semaine	50	
		120	F 03E 007 17A	5869.8790.0120.01	1 semaine	50	
Information: P. 42 Accessoires: P. 158-159							
	4570 siabite X	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
							
		ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm	36	F 03E 007 60E	1737.3366.0036.01	1 semaine	50
			60	F 03E 007 60F	1737.3366.0060.01	1 semaine	50
			80	F 03E 007 60G	1737.3366.0080.01	1 semaine	50
120			F 03E 007 A44	1737.3366.0120.01	1 semaine	50	
Information: P. 42							
		ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm	36	F 03E 007 60L	1935.3923.0036.01	1 semaine	50
			60	F 03E 007 60M	1935.3923.0060.01	1 semaine	50
			80	F 03E 007 60N	1935.3923.0080.01	1 semaine	50
120			F 03E 007 A46	1935.3923.0120.01	1 semaine	50	
Information: P. 42 Accessoires: P. 157, 159							
		ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm	36	F 03E 007 60P	1426.9972.0036.01	1 semaine	50
			60	F 03E 007 60R	1426.9972.0060.01	1 semaine	50
	80		F 03E 007 60S	1426.9972.0080.01	1 semaine	50	
120	F 03E 007 A47		1426.9972.0120.01	1 semaine	50		
Information: P. 42 Accessoires: P. 158-159							

Disques fibre

4581 siaramic	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
 <p>ø 115 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK</p> <p>Information: P. 43 Technologie: X-LOCK P. 61</p> <p>ø 125 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK</p> <p>Information: P. 43 Accessoires: P. 158-159 Technologie: X-LOCK P. 61</p>	36	F 03E 007 T9Z	6923.1272.0036.01	1 semaine	25		
	60	F 03E 007 TA3	6923.1272.0060.01	1 semaine	25		
	80	F 03E 007 TA4	6923.1272.0080.01	1 semaine	25		
	36	F 03E 007 TA6	7142.8050.0036.01	1 semaine	25		
	60	F 03E 007 TA7	7142.8050.0060.01	1 semaine	25		
	80	F 03E 007 TA5	7142.8050.0080.01	1 semaine	25		
							
	 <p>ø 115 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK</p> <p>Information: P. 43 Accessoires: P. 158-159 Technologie: X-LOCK P. 61</p> <p>ø 125 mm Trou cruciforme: 22 mm Type: X-LOCK</p> <p>Information: P. 43 Accessoires: P. 158-159 Technologie: X-LOCK P. 61</p>	36	F 03E 007 TB5	6936.0824.0036.01	1 semaine	25	
		60	F 03E 007 TB6	6936.0824.0060.01	1 semaine	25	
		80	F 03E 007 TB7	6936.0824.0080.01	1 semaine	25	
120		F 03E 007 TB8	6936.0824.0120.01	1 semaine	25		
36		F 03E 007 TB9	7155.7602.0036.01	1 semaine	25		
60		F 03E 007 TC0	7155.7602.0060.01	1 semaine	25		
80		F 03E 007 TC1	7155.7602.0080.01	1 semaine	25		
120		F 03E 007 TC2	7155.7602.0120.01	1 semaine	25		
							
 <p>ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm</p> <p>Information: P. 44 Accessoires: P. 157-158</p> <p>ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm</p> <p>Information: P. 44 Accessoires: P. 157-159</p>		24	F 03E 001 EB8	4543.3400.0024.03	1 semaine	25	
	36	F 03E 001 EB9	4543.3400.0036.02	1 semaine	50		
	60	F 03E 003 ED9	4543.3400.0060.02	1 semaine	50		
	80	F 03E 003 EE1	4543.3400.0080.02	1 semaine	50		
	24	F 03E 001 EB6	4763.0178.0024.02	1 semaine	25		
	36	F 03E 003 EC2	4763.0178.0036.02	1 semaine	50		
	60	F 03E 003 EC3	4763.0178.0060.02	1 semaine	50		
	80	F 03E 003 EC4	4763.0178.0080.02	1 semaine	50		
	120	F 03E 003 EC5	4763.0178.0120.02	1 semaine	50		

Disques fibre

4700 siaral 8	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Type: bombé	24	F 03E 003 DY2	4233.0006.0024.03	1 semaine	25
		36	F 03E 003 DY3	4233.0006.0036.02	1 semaine	50
		60	F 03E 003 DY4	4233.0006.0060.02	1 semaine	50
		80	F 03E 003 DY5	4233.0006.0080.02	1 semaine	50
		120	F 03E 003 DY6	4233.0006.0120.02	1 semaine	50
Information: P. 44 Accessoires: P. 158-159						
4815 siacut	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm	36	F 03E 003 L8T	7025.6097.0036.03	1 semaine	50
		60	F 03E 003 L2J	7025.6097.0060.02	1 semaine	50
		80	F 03E 003 L1U	7025.6097.0080.02	1 semaine	50
		120	F 03E 001 EE1	7025.6097.0120.02	1 semaine	50
		150	F 03E 001 EE2	7025.6097.0150.02	1 semaine	50
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm	36	F 03E 003 L8U	7245.2875.0036.01	1 semaine	50
		60	F 03E 003 L1V	7245.2875.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 001 ED0	7245.2875.0080.01	1 semaine	50
		120	F 03E 001 EE5	7245.2875.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 001 EE6	7245.2875.0150.01	1 semaine	50
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Type: bombé	36	F 03E 003 L8Z	6715.2236.0036.03	1 semaine	50
		60	F 03E 001 ED2	6715.2236.0060.02	1 semaine	50
		80	F 03E 001 ED3	6715.2236.0080.02	1 semaine	50
		120	F 03E 001 EE7	6715.2236.0120.02	1 semaine	50
		150	F 03E 001 EE8	6715.2236.0150.02	1 semaine	50
Information: P. 44 Accessoires: P. 157-159						
Information: P. 44 Accessoires: P. 157-159						
Information: P. 44 Accessoires: P. 158-159						
4819 siaron 8	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm	24	F 03E 003 L42	7120.5813.0024.01	1 semaine	25
		36	F 03E 001 ED8	7120.5813.0036.01	1 semaine	50
		40	F 03E 004 N2K	7120.5813.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 001 EC6	7120.5813.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 003 L2A	7120.5813.0080.01	1 semaine	50
		120	F 03E 001 EP0	7120.5813.0120.04	1 semaine	50
		Information: P. 45 Accessoires: P. 157-158				

Disques fibre

4819 siaron 8	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 45 Accessoires: P. 157-159	24	F 03E 003 L51	7340.2591.0024.05	1 semaine	25
		36	F 03E 001 EG3	7340.2591.0036.05	1 semaine	50
		40	F 03E 003 L2P	7340.2591.0040.04	1 semaine	50
		60	F 03E 003 L2T	7340.2591.0060.05	1 semaine	50
		80	F 03E 003 L2X	7340.2591.0080.06	1 semaine	50
		120	F 03E 003 L8J	7340.2591.0120.02	1 semaine	50
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Type: bombé Information: P. 45 Accessoires: P. 158-159	24	F 03E 003 L1G	6810.2419.0024.01	1 semaine	25
		36	F 03E 003 L16	6810.2419.0036.01	1 semaine	50
		40	F 03E 003 L1J	6810.2419.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 003 L25	6810.2419.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 003 L2D	6810.2419.0080.01	1 semaine	50
		120	F 03E 001 EP3	6810.2419.0120.04	1 semaine	50
4961 sialoX	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 115 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 45 Accessoires: P. 157-159	24	F 03E 006 B99	0222.1827.0024.01	1 semaine	25
		36	F 03E 006 B9A	0222.1827.0036.01	1 semaine	50
		60	F 03E 006 B9D	0222.1827.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 006 B9E	0222.1827.0080.01	1 semaine	50
		120	F 03E 006 B9G	0222.1827.0120.01	1 semaine	50
	ø 125 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 45 Accessoires: P. 157-159	24	F 03E 006 B9J	0441.8605.0024.01	1 semaine	25
		36	F 03E 006 B9K	0441.8605.0036.01	1 semaine	50
		60	F 03E 006 B9N	0441.8605.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 006 B9P	0441.8605.0080.01	1 semaine	50
		120	F 03E 006 B9S	0441.8605.0120.01	1 semaine	50
	ø 180 mm Trou en étoile: 22 mm Information: P. 45 Accessoires: P. 158-159	24	F 03E 006 B90	9879.5847.0024.01	1 semaine	25
		36	F 03E 006 B91	9879.5847.0036.01	1 semaine	50
		60	F 03E 006 B94	9879.5847.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 006 B95	9879.5847.0080.01	1 semaine	50
		120	F 03E 006 B97	9879.5847.0120.01	1 semaine	50

Disques marguerite

1913 siawat	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
<p>Disque marguerite ø 37 mm Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage humide</p> <p>Information: P. 32 Accessoires: P. 152, 157 Technologie: siafast P. 57</p>		1500	F 03E 003 JL8	4269.7970.1500.01	1 semaine	100
		2000	F 03E 003 JL9	4269.7970.2000.01	1 semaine	100
		2500	F 03E 003 JM0	4269.7970.2500.01	1 semaine	100
<p>Marguerites de ponçage ø 37 mm Type: Ponçage humide autocollant</p> <p>Information: P. 32 Accessoires: P. 152</p>		1500	F 03E 007 V7A	9251.0230.1500.02	1 semaine	100
		2000	F 03E 007 V7B	9251.0230.2000.02	1 semaine	100
		2500	F 03E 007 V7C	9251.0230.2500.02	1 semaine	100

Disques scm

6270 siamet SCM LS	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
<p>ø 115 mm Trou central amovible</p> <p>Information: P. 47 Accessoires: P. 160</p>		coarse A	F 03E 014 KZ2	4892.0370.2921.01	1 semaine	25
		medium A	F 03E 014 KZ3	4892.0370.4921.01	1 semaine	25
		fine A	F 03E 014 KZ4	4892.0370.5921.01	1 semaine	25
		veryfine A	F 03E 014 KZ5	4892.0370.6921.01	1 semaine	25
<p>ø 125 mm Trou central amovible</p> <p>Information: P. 47 Accessoires: P. 160</p>		coarse A	F 03E 014 KZ6	5111.7148.2921.01	1 semaine	25
		medium A	F 03E 014 KZ7	5111.7148.4921.01	1 semaine	25
		fine A	F 03E 014 KZ8	5111.7148.5921.01	1 semaine	25
		veryfine A	F 03E 014 KZ9	5111.7148.6921.01	1 semaine	25
<p>ø 178 mm Trou central amovible</p> <p>Information: P. 47</p>		coarse A	F 03E 014 L05	6245.7362.2921.01	1 semaine	25
		medium A	F 03E 014 L06	6245.7362.4921.01	1 semaine	25
		veryfine A	F 03E 014 L08	6245.7362.6921.01	1 semaine	25

6924 siamet HD	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
<p>ø 115 mm Trou central amovible Type: Auto agrippant</p> <p>Information: P. 48 Accessoires: P. 160</p>		extra coarse	F 03E 014 K25	9049.2842.1923.01	1 semaine	25
		coarse	F 03E 014 K29	9049.2842.2923.01	1 semaine	25
		medium	F 03E 014 K2D	9049.2842.4923.01	1 semaine	25
<p>ø 125 mm Trou central amovible Type: Auto agrippant</p> <p>Information: P. 48 Accessoires: P. 160</p>		extra coarse	F 03E 014 K1Z	9268.9620.1923.01	1 semaine	25
		coarse	F 03E 014 K20	9268.9620.2923.01	1 semaine	25
		medium	F 03E 014 K21	9268.9620.4923.01	1 semaine	25

Disques scm

6924 siamet HD	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 <p>ø 178 mm Trou central Type: dos fibre</p> <p>Information: P. 48 Accessoires: P. 158</p>		coarse	F 03E 014 K2S	2337.2058.2923.01	1 semaine	25
		extra coarse	F 03E 014 K27	0456.8174.1923.01	4 semaines	400
 <p>ø 178 mm Trou central amovible Type: Auto agrippant</p> <p>Information: P. 48 Accessoires: P. 160</p>		coarse	F 03E 014 K2B	0456.8174.2923.01	4 semaines	400
		medium	F 03E 014 K2F	0456.8174.4923.01	4 semaines	400

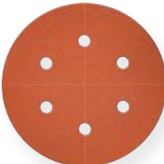
Disques siafast

1815 siatop	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
 <p>ø 115 mm sans trou</p> <p>Information: P. 31 Accessoires: P. 160 Technologie: siafast P. 57</p>		24	F 03E 004 N1S	3650.1158.0024.02	1 semaine	50	
		36	F 03E 001 CX1	3650.1158.0036.02	1 semaine	50	
		40	F 03E 003 E1L	3650.1158.0040.02	1 semaine	50	
		50	F 03E 003 E1M	3650.1158.0050.02	1 semaine	50	
		60	F 03E 004 N1T	3650.1158.0060.02	1 semaine	50	
		80	F 03E 004 N1V	3650.1158.0080.02	1 semaine	50	
		100	F 03E 004 N1U	3650.1158.0100.02	1 semaine	50	
		<p>ø 125 mm sans trou</p> <p>Information: P. 31 Accessoires: P. 160-161 Technologie: siafast P. 57</p>	24	F 03E 003 E1N	3869.7936.0024.01	1 semaine	50
			36	F 03E 003 E1P	3869.7936.0036.01	1 semaine	50
			40	F 03E 003 E1R	3869.7936.0040.01	1 semaine	50
			50	F 03E 003 E1S	3869.7936.0050.01	1 semaine	50
			60	F 03E 001 CY0	3869.7936.0060.01	1 semaine	50
			80	F 03E 001 CY1	3869.7936.0080.01	1 semaine	50
			100	F 03E 001 CY2	3869.7936.0100.01	1 semaine	50
			120	F 03E 001 CY3	3869.7936.0120.01	1 semaine	50
		<p>ø 150 mm sans trou</p> <p>Information: P. 31 Accessoires: P. 161 Technologie: siafast P. 57</p>	24	F 03E 003 E1T	4418.9881.0024.02	1 semaine	50
			36	F 03E 003 E1U	4418.9881.0036.02	1 semaine	50
			40	F 03E 003 E1V	4418.9881.0040.02	1 semaine	50
			50	F 03E 003 E1W	4418.9881.0050.02	1 semaine	50
			60	F 03E 003 E1X	4418.9881.0060.02	1 semaine	50
			80	F 03E 003 E1Y	4418.9881.0080.02	1 semaine	50
			100	F 03E 003 E1Z	4418.9881.0100.02	1 semaine	50
			120	F 03E 003 E20	4418.9881.0120.02	1 semaine	50

Disques siafast

1815 siatop	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 150 mm 7 trous Information: P. 31 Accessoires: P. 157, 164 Technologie: siafast P. 57	40	F 03E 001 G43	5502.6187.0040.02	1 semaine	50
		60	F 03E 001 G3Y	5502.6187.0060.02	1 semaine	50
		80	F 03E 001 G45	5502.6187.0080.02	1 semaine	50
		100	F 03E 001 G3Z	5502.6187.0100.02	1 semaine	50
		120	F 03E 001 G46	5502.6187.0120.02	1 semaine	50
	ø 150 mm 9 trous Information: P. 31 Accessoires: P. 157, 164 Technologie: siafast P. 57	40	F 03E 001 G08	9269.6628.0040.02	1 semaine	50
		60	F 03E 001 G0A	9269.6628.0060.02	1 semaine	50
		80	F 03E 001 G09	9269.6628.0080.02	1 semaine	50
		100	F 03E 001 G0B	9269.6628.0100.02	1 semaine	50
		120	F 03E 001 G0C	9269.6628.0120.02	1 semaine	50
	ø 180 mm sans trou Information: P. 31 Accessoires: P. 161 Technologie: siafast P. 57	24	F 03E 003 E21	5056.3994.0024.01	1 semaine	50
		36	F 03E 003 E22	5056.3994.0036.01	1 semaine	50
		40	F 03E 003 E23	5056.3994.0040.01	1 semaine	50
		50	F 03E 003 E24	5056.3994.0050.01	1 semaine	50
		60	F 03E 003 E25	5056.3994.0060.02	1 semaine	50
		80	F 03E 003 DK0	5056.3994.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 003 DK1	5056.3994.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 003 DK2	5056.3994.0120.01	1 semaine	50
1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 115 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 32 Accessoires: P. 160 Technologie: siafast P. 57, TopTec P. 59	40	F 03E 001 DB3	5903.5767.0040.02	1 semaine	50
		60	F 03E 001 D8F	5903.5767.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 001 D7Y	5903.5767.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 001 D8G	5903.5767.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 001 D8H	5903.5767.0120.01	1 semaine	50
	ø 125 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 32 Accessoires: P. 160-161 Technologie: siafast P. 57, TopTec P. 59	40	F 03E 001 D8J	6123.2545.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 001 D8K	6123.2545.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 001 D7Z	6123.2545.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 001 D8L	6123.2545.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 001 D8M	6123.2545.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 001 D8N	6123.2545.0150.01	1 semaine	50

Disques siafast

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 						
	ø 150 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 32 Accessoires: P. 152, 161-162, 164-165 Technologie: siafast P. 57, TopTec P. 59	40	F 03E 004 N2H	6650.8269.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 004 N2J	6650.8269.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 004 N2G	6650.8269.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 003 E2C	6650.8269.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 003 E2D	6650.8269.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 003 E2E	6650.8269.0150.01	1 semaine	50
	ø 150 mm 6 trous Type: antistatique Information: P. 32 Accessoires: P. 157, 164 Technologie: siafast P. 57 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Metabo	40	F 03E 001 G73	2439.7276.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 001 G74	2439.7276.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 001 G5S	2439.7276.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 001 G75	2439.7276.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 001 G76	2439.7276.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 001 G77	2439.7276.0150.01	1 semaine	50
	ø 150 mm 7 trous Type: antistatique Information: P. 32 Accessoires: P. 156-157, 164-165 Technologie: siafast P. 57, TopTec P. 59	40	F 03E 001 G7D	7756.0796.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 001 G7E	7756.0796.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 001 G5U	7756.0796.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 001 G7F	7756.0796.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 001 G7G	7756.0796.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 001 G7H	7756.0796.0150.01	1 semaine	50
	ø 150 mm 9 trous Type: antistatique Information: P. 32 Accessoires: P. 156-157, 164-165 Technologie: siafast P. 57, TopTec P. 59 Machine: Festool, HolzHer	40	F 03E 004 N34	1555.3356.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 004 N35	1555.3356.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 004 N33	1555.3356.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 004 N36	1555.3356.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 004 N37	1555.3356.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 004 N38	1555.3356.0150.01	1 semaine	50
	ø 180 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 32 Accessoires: P. 161 Technologie: siafast P. 57, TopTec P. 59	40	F 03E 004 N1Y	7309.8603.0040.01	4 semaines	2500
		60	F 03E 004 N1Z	7309.8603.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 004 N1X	7309.8603.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 004 N20	7309.8603.0100.01	4 semaines	2500
		120	F 03E 001 D8T	7309.8603.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 001 D8U	7309.8603.0150.01	4 semaines	2500
	ø 200 mm sans trou Type: antistatique Information: P. 32 Accessoires: P. 157 Technologie: siafast P. 57	40	F 03E 001 D8V	7749.2159.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 001 D8W	7749.2159.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 001 D81	7749.2159.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 001 D8X	7749.2159.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 001 D8Y	7749.2159.0120.01	1 semaine	50

Disques siafast

1944 siaone	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 150 mm 15 trous	40	F 03E 007 GE9	7425.4595.0040.02	1 semaine	50
		60	F 03E 007 GF0	7425.4595.0060.02	1 semaine	50
		80	F 03E 007 GF1	7425.4595.0080.02	1 semaine	50
		100	F 03E 007 T7K	7425.4595.0100.02	1 semaine	50
		120	F 03E 007 T7L	7425.4595.0120.03	1 semaine	50
		150	F 03E 007 T7M	7425.4595.0150.03	1 semaine	50
		180	F 03E 007 T7N	7425.4595.0180.03	1 semaine	50
		220	F 03E 007 T7P	7425.4595.0220.02	1 semaine	50
		240	F 03E 007 T7R	7425.4595.0240.03	1 semaine	50
		320	F 03E 007 T7S	7425.4595.0320.03	1 semaine	50
		400	F 03E 007 T7T	7425.4595.0400.03	1 semaine	50
		500	F 03E 007 T7U	7425.4595.0500.03	1 semaine	50
Information: P. 33						
1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 80 mm sans trou	80	F 03E 001 CL2	5816.8425.0080.01	1 semaine	50
		120	F 03E 001 CL6	5816.8425.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 001 CL7	5816.8425.0150.01	1 semaine	50
		180	F 03E 001 CL8	5816.8425.0180.01	1 semaine	50
		240	F 03E 003 E5T	5816.8425.0240.01	1 semaine	50
		320	F 03E 003 E5V	5816.8425.0320.01	1 semaine	50
		400	F 03E 003 E5X	5816.8425.0400.01	1 semaine	50
		500	F 03E 003 E5Y	5816.8425.0500.01	1 semaine	50
	ø 80 mm sans trou Type: Grain très fin	800	F 03E 003 8ZN	5816.8425.0800.01	1 semaine	50
		1500	F 03E 003 8ZS	5816.8425.1500.01	1 semaine	50
Information: P. 34 Accessoires: P. 156, 164 Technologie: siafast P. 57						
Information: P. 34 Accessoires: P. 156, 164 Technologie: siafast P. 57						

Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
<p>ø 125 mm sans trou</p> <p>Information: P. 34 Accessoires: P. 156, 160-161 Technologie: siafast P. 57</p>	40	F 03E 003 E60	6783.7705.0040.01	1 semaine	50	
	60	F 03E 003 E61	6783.7705.0060.01	1 semaine	50	
	80	F 03E 003 E62	6783.7705.0080.01	1 semaine	100	
	100	F 03E 003 E63	6783.7705.0100.01	1 semaine	100	
	120	F 03E 003 E64	6783.7705.0120.01	1 semaine	100	
	150	F 03E 003 E65	6783.7705.0150.01	1 semaine	100	
	180	F 03E 003 E66	6783.7705.0180.01	1 semaine	100	
	220	F 03E 003 E67	6783.7705.0220.01	1 semaine	100	
	240	F 03E 003 E68	6783.7705.0240.01	1 semaine	100	
	280	F 03E 001 DT0	6783.7705.0280.01	1 semaine	100	
	320	F 03E 001 DT1	6783.7705.0320.01	1 semaine	100	
	400	F 03E 001 DT3	6783.7705.0400.01	1 semaine	100	
	500	F 03E 001 DT4	6783.7705.0500.01	1 semaine	100	
600	F 03E 001 DT5	6783.7705.0600.01	1 semaine	100		
<p>ø 125 mm 41 trous</p> <p>Information: P. 34 Technologie: S Performance P. 56, siafast P. 57 Machine: Bosch, Festool, Rodcraft, Dynabrade</p>	40	F 03E 007 70C	7159.2870.0040.01	1 semaine	50	
	60	F 03E 007 70D	7159.2870.0060.01	1 semaine	50	
	80	F 03E 007 70E	7159.2870.0080.01	1 semaine	100	
<p>ø 125 mm 65 trous</p> <p>Information: P. 34 Technologie: S Performance P. 56, siafast P. 57 Machine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool</p>	100	F 03E 007 6MV	4089.0148.0100.01	1 semaine	100	
	120	F 03E 007 6MW	4089.0148.0120.01	1 semaine	100	
	150	F 03E 007 6MX	4089.0148.0150.01	1 semaine	100	
	180	F 03E 007 6MY	4089.0148.0180.01	1 semaine	100	
	220	F 03E 007 6MZ	4089.0148.0220.01	1 semaine	100	
	240	F 03E 007 6N0	4089.0148.0240.01	1 semaine	100	
	280	F 03E 007 6SR	4089.0148.0280.02	1 semaine	50	
	320	F 03E 007 6N2	4089.0148.0320.01	1 semaine	100	
	360	F 03E 007 6N3	4089.0148.0360.01	4 semaines	2400	
	400	F 03E 007 6N4	4089.0148.0400.01	1 semaine	100	
	500	F 03E 007 6N5	4089.0148.0500.01	1 semaine	100	
	600	F 03E 007 6N6	4089.0148.0600.01	1 semaine	100	

Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
 <p>ø 150 mm sans trou</p>	<p>Information: P. 34 Accessoires: P. 152, 156-157, 161-162 Technologie: siafast P. 57</p>	40	F 03E 001 E11	7332.9183.0040.01	1 semaine	50	
		60	F 03E 001 E12	7332.9183.0060.01	1 semaine	50	
		80	F 03E 001 E13	7332.9183.0080.01	1 semaine	100	
		100	F 03E 001 E14	7332.9183.0100.01	1 semaine	100	
		120	F 03E 001 E15	7332.9183.0120.01	1 semaine	100	
		150	F 03E 001 E16	7332.9183.0150.01	1 semaine	100	
		180	F 03E 001 E17	7332.9183.0180.01	1 semaine	100	
		220	F 03E 001 E18	7332.9183.0220.01	1 semaine	100	
		240	F 03E 001 E19	7332.9183.0240.01	1 semaine	100	
		280	F 03E 001 E1A	7332.9183.0280.01	1 semaine	100	
		320	F 03E 001 E1B	7332.9183.0320.01	1 semaine	100	
		360	F 03E 001 E1C	7332.9183.0360.01	1 semaine	100	
		400	F 03E 001 E1D	7332.9183.0400.01	1 semaine	100	
		500	F 03E 001 E1E	7332.9183.0500.01	1 semaine	100	
		600	F 03E 001 E1F	7332.9183.0600.01	1 semaine	100	
		<p>ø 150 mm sans trou Type: Grain très fin</p> <p>Information: P. 34 Accessoires: P. 152, 156-157, 162 Technologie: siafast P. 57</p>	800	F 03E 005 W0U	7332.9183.0800.02	1 semaine	50
			1000	F 03E 005 W0V	7332.9183.1000.02	1 semaine	50
			1200	F 03E 003 920	7332.9183.1200.01	1 semaine	50
1500	F 03E 003 922		7332.9183.1500.01	1 semaine	50		
 <p>ø 150 mm 7 trous</p>	40		F 03E 003 E69	8438.1710.0040.01	1 semaine	50	
	60	F 03E 003 E6A	8438.1710.0060.01	1 semaine	50		
	80	F 03E 003 E6B	8438.1710.0080.01	1 semaine	100		
	100	F 03E 003 DS0	8438.1710.0100.01	1 semaine	100		
	120	F 03E 003 DS1	8438.1710.0120.01	1 semaine	100		
	150	F 03E 003 DS2	8438.1710.0150.01	1 semaine	100		
	180	F 03E 003 DS3	8438.1710.0180.01	1 semaine	100		
	220	F 03E 003 DS4	8438.1710.0220.01	1 semaine	100		
	240	F 03E 003 DS5	8438.1710.0240.01	1 semaine	100		
	280	F 03E 003 DS6	8438.1710.0280.01	1 semaine	100		
	320	F 03E 003 DS7	8438.1710.0320.01	1 semaine	100		
	360	F 03E 003 DS8	8438.1710.0360.01	1 semaine	100		
	400	F 03E 003 DS9	8438.1710.0400.01	1 semaine	100		
	500	F 03E 003 E6C	8438.1710.0500.01	1 semaine	100		
600	F 03E 001 GC0	8438.1710.0600.01	1 semaine	100			
<p>Information: P. 34 Accessoires: P. 152, 156-157, 164 Technologie: siafast P. 57</p>							

Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
<p>ø 150 mm 7 trous Type: Grain très fin</p> <p>Information: P. 34 Accessoires: P. 152, 156-157, 164 Technologie: siafast P. 57</p>	800	F 03E 003 923	8438.1710.0800.01	1 semaine	50	
	1000	F 03E 003 924	8438.1710.1000.01	1 semaine	50	
	1200	F 03E 003 925	8438.1710.1200.01	1 semaine	50	
<p>ø 150 mm 15 trous</p> <p>Information: P. 34 Accessoires: P. 152, 156-157, 164 Technologie: siafast P. 57</p>	40	F 03E 003 E6V	7546.2948.0040.01	1 semaine	50	
	60	F 03E 003 E6W	7546.2948.0060.01	1 semaine	50	
	80	F 03E 003 E6X	7546.2948.0080.01	1 semaine	100	
	100	F 03E 003 E6Y	7546.2948.0100.01	1 semaine	100	
	120	F 03E 003 E6Z	7546.2948.0120.01	1 semaine	100	
	150	F 03E 003 E70	7546.2948.0150.01	1 semaine	100	
	180	F 03E 003 E71	7546.2948.0180.01	1 semaine	100	
	220	F 03E 003 DT0	7546.2948.0220.01	1 semaine	100	
	240	F 03E 003 DT1	7546.2948.0240.01	1 semaine	100	
	280	F 03E 003 DT2	7546.2948.0280.01	1 semaine	100	
	320	F 03E 003 DT3	7546.2948.0320.01	1 semaine	100	
	360	F 03E 003 DT4	7546.2948.0360.01	1 semaine	100	
	400	F 03E 003 DT5	7546.2948.0400.01	1 semaine	100	
	500	F 03E 003 DT6	7546.2948.0500.01	1 semaine	100	
600	F 03E 003 DT7	7546.2948.0600.01	1 semaine	100		
<p>ø 150 mm 15 trous Type: Grain très fin</p> <p>Information: P. 34 Accessoires: P. 152, 156-157, 164-165 Technologie: siafast P. 57</p>	800	F 03E 005 W0W	7546.2948.0800.03	1 semaine	50	
	1000	F 03E 005 W0Y	7546.2948.1000.03	1 semaine	50	
	1200	F 03E 005 W10	7546.2948.1200.02	1 semaine	50	
	1500	F 03E 005 W11	7546.2948.1500.02	1 semaine	50	

Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
 <p>ø 150 mm 49 trous</p>	<p>Information: P. 34 Technologie: siafast P. 57 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	40	F 03E 007 9T7	3817.0427.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 007 9T8	3817.0427.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 007 9T9	3817.0427.0080.01	1 semaine	100
		100	F 03E 007 9TA	3817.0427.0100.01	1 semaine	100
		120	F 03E 007 9TB	3817.0427.0120.01	1 semaine	100
		150	F 03E 007 9TC	3817.0427.0150.01	1 semaine	100
		180	F 03E 007 9TD	3817.0427.0180.01	1 semaine	100
		220	F 03E 007 9TE	3817.0427.0220.01	1 semaine	100
		240	F 03E 007 9TF	3817.0427.0240.01	1 semaine	100
		280	F 03E 007 9TG	3817.0427.0280.01	1 semaine	100
		320	F 03E 007 9TH	3817.0427.0320.01	1 semaine	100
		360	F 03E 007 9TJ	3817.0427.0360.01	1 semaine	100
		400	F 03E 007 9TK	3817.0427.0400.01	1 semaine	100
		500	F 03E 007 9TL	3817.0427.0500.01	1 semaine	100
		600	F 03E 007 9TM	3817.0427.0600.01	1 semaine	100
		<p>ø 150 mm 49 trous Type: Grain très fin</p> <p>Information: P. 34 Technologie: siafast P. 57 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	800	F 03E 007 9TN	3817.0427.0800.01	1 semaine
1000	F 03E 007 9TP		3817.0427.1000.01	1 semaine	50	
1200	F 03E 007 9TR		3817.0427.1200.01	4 semaines	2400	
1500	F 03E 007 9TS		3817.0427.1500.01	1 semaine	50	
 <p>ø 150 mm 57 trous</p> <p>Information: P. 34 Accessoires: P. 156-157, 164-165 Technologie: S Performance P. 56, siafast P. 57 Machine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool</p>	40	F 03E 007 6WJ	1546.3150.0040.01	1 semaine	50	
	60	F 03E 007 6WK	1546.3150.0060.01	1 semaine	50	
	80	F 03E 007 6WL	1546.3150.0080.01	1 semaine	100	
 <p>ø 150 mm 81 trous</p> <p>Information: P. 34 Accessoires: P. 156-157, 164-165 Technologie: S Performance P. 56, siafast P. 57 Machine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	100	F 03E 007 6MG	8443.7842.0100.01	1 semaine	100	
	120	F 03E 007 6MH	8443.7842.0120.01	1 semaine	100	
	150	F 03E 007 6MJ	8443.7842.0150.01	1 semaine	100	
	180	F 03E 007 6MK	8443.7842.0180.01	1 semaine	100	
	220	F 03E 007 6ML	8443.7842.0220.01	1 semaine	100	
	240	F 03E 007 6MM	8443.7842.0240.01	1 semaine	100	
	280	F 03E 007 6MN	8443.7842.0280.01	1 semaine	100	
	320	F 03E 007 6MP	8443.7842.0320.01	1 semaine	100	
	360	F 03E 007 6MR	8443.7842.0360.01	1 semaine	100	
	400	F 03E 007 6MS	8443.7842.0400.01	1 semaine	100	
	500	F 03E 007 6MT	8443.7842.0500.01	1 semaine	100	
	600	F 03E 007 6MU	8443.7842.0600.01	1 semaine	100	

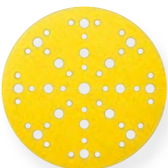
Disques siafast

1950 siaspeed	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
 <p>ø 203 mm 9 trous</p> <p>Information: P. 34 Accessoires: P. 157 Technologie: siafast P. 57 Machine: Dynabrade, Rupes</p>	40	F 03E 003 E6K	5002.6471.0040.01	1 semaine	50	
	60	F 03E 003 E6L	5002.6471.0060.01	1 semaine	50	
	80	F 03E 003 E6M	5002.6471.0080.01	1 semaine	100	
	100	F 03E 003 E6N	5002.6471.0100.01	1 semaine	100	
	120	F 03E 003 E6P	5002.6471.0120.01	1 semaine	100	
	150	F 03E 003 E6R	5002.6471.0150.01	1 semaine	100	
	180	F 03E 003 E6S	5002.6471.0180.01	1 semaine	100	
	220	F 03E 003 E6T	5002.6471.0220.01	1 semaine	100	
	240	F 03E 003 E6U	5002.6471.0240.01	1 semaine	100	
	280	F 03E 001 FV0	5002.6471.0280.01	1 semaine	100	
	320	F 03E 001 FV1	5002.6471.0320.01	1 semaine	100	
	360	F 03E 001 FV2	5002.6471.0360.01	4 semaines	2400	
	400	F 03E 001 FV3	5002.6471.0400.01	1 semaine	100	
500	F 03E 001 FV4	5002.6471.0500.01	4 semaines	2400		
						
 <p>ø 150 mm 57 trous</p> <p>Information: P. 34 Technologie: S Performance P. 56 Machine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft</p>	100	F 03E 007 7RA	1736.2582.0100.01	1 semaine	100	
 <p>ø 150 mm 81 trous</p> <p>Information: P. 34 Technologie: S Performance P. 56, siafast P. 57 Machine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft</p>	200	F 03E 007 8EH	8633.7741.0200.01	1 semaine	100	
	300	F 03E 007 8EJ	8633.7741.0300.01	1 semaine	100	
	400	F 03E 007 8EK	8633.7741.0400.01	1 semaine	100	
 <p>ø 150 mm 15 trous</p> <p>Information: P. 34 Technologie: siafast P. 57</p>	800	F 03E 007 8EU	7714.6626.0800.01	1 semaine	50	
 <p>ø 150 mm sans trou</p> <p>Information: P. 34 Accessoires: P. 165 Technologie: siafast P. 57</p>	1000	F 03E 007 8PT	5404.1437.1000.01	1 semaine	5	

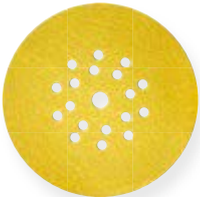
Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	ø 90 mm 7 trous	40	F 03E 003 6PC	1452.5883.0040.01	1 semaine	100	
		60	F 03E 003 6PD	1452.5883.0060.01	1 semaine	100	
		80	F 03E 003 6PF	1452.5883.0080.01	1 semaine	100	
		100	F 03E 003 6PG	1452.5883.0100.01	1 semaine	100	
		120	F 03E 003 6PH	1452.5883.0120.01	1 semaine	100	
		150	F 03E 003 6PJ	1452.5883.0150.01	1 semaine	100	
		180	F 03E 003 6PK	1452.5883.0180.01	1 semaine	100	
	ø 115 mm sans trou	40	F 03E 001 CT2	6779.8996.0040.09	1 semaine	50	
		60	F 03E 001 CT3	6779.8996.0060.09	1 semaine	50	
		80	F 03E 001 CT4	6779.8996.0080.09	1 semaine	100	
		100	F 03E 001 CT5	6779.8996.0100.09	1 semaine	100	
		120	F 03E 001 CT6	6779.8996.0120.09	1 semaine	100	
	ø 125 mm sans trou	40	F 03E 001 CT7	6999.5774.0040.09	1 semaine	50	
		60	F 03E 001 CT8	6999.5774.0060.09	1 semaine	50	
		80	F 03E 001 CT9	6999.5774.0080.09	1 semaine	100	
		100	F 03E 003 CH5	6999.5774.0100.09	1 semaine	100	
		120	F 03E 003 CH8	6999.5774.0120.09	1 semaine	100	
		150	F 03E 003 CK5	6999.5774.0150.09	1 semaine	100	
		180	F 03E 003 CK8	6999.5774.0180.09	1 semaine	100	
		220	F 03E 003 CN3	6999.5774.0220.09	1 semaine	100	
Information: P. 35 Accessoires: P. 160 Technologie: siafast P. 57 Machine: Festool	240	F 03E 003 CN6	6999.5774.0240.09	1 semaine	100		
	280	F 03E 003 K07	6999.5774.0280.09	4 semaines	2400		
	320	F 03E 003 CP7	6999.5774.0320.09	1 semaine	100		
	400	F 03E 003 CP0	6999.5774.0400.09	1 semaine	100		
		ø 125 mm 8 trous	40	F 03E 003 LW0	8502.6854.0040.09	1 semaine	50
			60	F 03E 003 LW1	8502.6854.0060.09	1 semaine	50
80			F 03E 003 LW3	8502.6854.0080.09	1 semaine	100	
100			F 03E 003 LW4	8502.6854.0100.09	1 semaine	100	
120			F 03E 003 LW5	8502.6854.0120.09	1 semaine	100	
150			F 03E 004 N2U	8502.6854.0150.09	1 semaine	100	
180			F 03E 003 CK9	8502.6854.0180.09	1 semaine	100	
	ø 125 mm 9 trous	40	F 03E 001 FH9	4102.2332.0040.01	1 semaine	50	
		60	F 03E 003 CK3	4102.2332.0060.01	1 semaine	50	
		80	F 03E 003 CH2	4102.2332.0080.01	1 semaine	100	
		120	F 03E 003 CH7	4102.2332.0120.01	1 semaine	100	
Information: P. 35 Accessoires: P. 156 Technologie: siafast P. 57 Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil							

Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 						
	ø 150 mm sans trou	40	F 03E 001 DU4	7548.7719.0040.09	1 semaine	50
		60	F 03E 001 DU5	7548.7719.0060.09	1 semaine	50
		80	F 03E 001 DU6	7548.7719.0080.09	1 semaine	100
		100	F 03E 001 DU7	7548.7719.0100.09	1 semaine	100
		120	F 03E 001 DU8	7548.7719.0120.09	1 semaine	100
		150	F 03E 001 DU9	7548.7719.0150.09	1 semaine	100
		180	F 03E 003 CP3	7548.7719.0180.09	1 semaine	100
		220	F 03E 003 CJ0	7548.7719.0220.09	1 semaine	100
		240	F 03E 003 CJ3	7548.7719.0240.09	1 semaine	100
		280	F 03E 003 CJ5	7548.7719.0280.09	1 semaine	100
		320	F 03E 003 CJ7	7548.7719.0320.09	1 semaine	100
400	F 03E 003 CJ9	7548.7719.0400.09	1 semaine	100		
	ø 150 mm 6 trous	40	F 03E 001 FW3	3337.6726.0040.09	1 semaine	50
		60	F 03E 001 FW4	3337.6726.0060.09	1 semaine	50
		80	F 03E 001 FW5	3337.6726.0080.09	1 semaine	100
		100	F 03E 001 FW6	3337.6726.0100.09	1 semaine	100
		120	F 03E 001 FW7	3337.6726.0120.09	1 semaine	100
		150	F 03E 001 FW8	3337.6726.0150.09	1 semaine	100
		180	F 03E 001 FW9	3337.6726.0180.09	1 semaine	100
		220	F 03E 003 CM0	3337.6726.0220.09	1 semaine	100
		240	F 03E 003 CJ1	3337.6726.0240.09	1 semaine	100
		280	F 03E 003 CJ4	3337.6726.0280.09	1 semaine	100
		320	F 03E 003 CJ6	3337.6726.0320.09	1 semaine	100
400	F 03E 003 CJ8	3337.6726.0400.09	1 semaine	100		
	ø 150 mm 49 trous	40	F 03E 007 9UN	4032.8963.0040.01	1 semaine	50
		60	F 03E 007 9UP	4032.8963.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 007 9UR	4032.8963.0080.01	1 semaine	100
		100	F 03E 007 9US	4032.8963.0100.01	1 semaine	100
		120	F 03E 007 9UT	4032.8963.0120.01	1 semaine	100
		150	F 03E 007 9UU	4032.8963.0150.01	1 semaine	100
		180	F 03E 007 9UV	4032.8963.0180.01	1 semaine	100
		220	F 03E 007 9UW	4032.8963.0220.01	1 semaine	100
		240	F 03E 007 9UX	4032.8963.0240.01	1 semaine	100
		280	F 03E 007 9UY	4032.8963.0280.01	1 semaine	100
		320	F 03E 007 9UZ	4032.8963.0320.01	1 semaine	100
400	F 03E 007 9V0	4032.8963.0400.01	1 semaine	100		
	Information: P. 35 Accessoires: P. 152, 157, 164 Technologie: siafast P. 57 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo					
	Information: P. 35 Accessoires: P. 152, 157, 164 Technologie: siafast P. 57 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo					
	Information: P. 35 Accessoires: P. 165 Machine: Festool					

Disques siafast

1960 siarexx	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
 							
	ø 150 mm 57 trous	40	F 03E 007 6VK	1762.1219.0040.01	1 semaine	50	
		60	F 03E 007 6VL	1762.1219.0060.01	1 semaine	50	
		80	F 03E 007 6VM	1762.1219.0080.01	1 semaine	100	
		100	F 03E 007 6VN	1762.1219.0100.01	1 semaine	100	
		120	F 03E 007 6VP	1762.1219.0120.01	1 semaine	100	
		150	F 03E 007 6VR	1762.1219.0150.01	1 semaine	100	
		180	F 03E 007 6VS	1762.1219.0180.01	1 semaine	100	
		220	F 03E 007 6VT	1762.1219.0220.01	1 semaine	100	
		240	F 03E 007 6VU	1762.1219.0240.01	1 semaine	100	
		280	F 03E 007 6VV	1762.1219.0280.01	1 semaine	100	
	ø 225 mm 19 trous	40	F 03E 004 UF1	2234.7823.0040.01	1 semaine	25	
		60	F 03E 004 UF2	2234.7823.0060.01	1 semaine	25	
		80	F 03E 004 UF3	2234.7823.0080.01	1 semaine	25	
		100	F 03E 004 UF4	2234.7823.0100.01	1 semaine	25	
		120	F 03E 004 UF5	2234.7823.0120.01	1 semaine	25	
		150	F 03E 004 UF6	2234.7823.0150.01	1 semaine	25	
		180	F 03E 004 UF7	2234.7823.0180.01	1 semaine	25	
		220	F 03E 004 UF8	2234.7823.0220.01	1 semaine	25	
	ø 300 mm sans trou	40	F 03E 003 CM4	0811.2845.0040.09	1 semaine	25	
		60	F 03E 004 N1M	0811.2845.0060.09	1 semaine	25	
		80	F 03E 004 N1N	0811.2845.0080.09	1 semaine	25	
		100	F 03E 004 N1P	0811.2845.0100.09	1 semaine	25	
		120	F 03E 004 N1R	0811.2845.0120.09	1 semaine	25	
							
		ø 150 mm sans trou Type: support toile	60	F 03E 006 KT3	0274.8350.0060.01	1 semaine	50
			80	F 03E 006 KT4	0274.8350.0080.01	1 semaine	50
			120	F 03E 006 KT5	0274.8350.0120.01	1 semaine	50
			180	F 03E 006 KT6	0274.8350.0180.01	1 semaine	50
			240	F 03E 006 KT7	0274.8350.0240.01	1 semaine	50
	Information: P. 36 Accessoires: P. 161 Technologie: siafast P. 57						

Disques siafast

7240 siacarat	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
 <p>ø 80 mm sans trou</p> <p>Information: P. 49 Accessoires: P. 149, 156, 164-165 Technologie: siafast P. 57</p>	500	F 03E 001 CK4	8451.8686.0500.01	1 semaine	100	
	1000	F 03E 007 439	8451.8686.1000.03	1 semaine	10	
	2000	F 03E 007 43A	8451.8686.2000.02	4 semaines	2000	
	3000	F 03E 007 43B	8451.8686.3000.02	1 semaine	10	
 <p>ø 150 mm sans trou</p> <p>Information: P. 49 Accessoires: P. 149, 152, 162, 165 Technologie: siafast P. 57</p>	500	F 03E 007 430	9967.9911.0500.03	1 semaine	5	
	1000	F 03E 007 431	9967.9911.1000.03	1 semaine	5	
	2000	F 03E 007 432	9967.9911.2000.02	1 semaine	5	
	3000	F 03E 007 433	9967.9911.3000.02	1 semaine	5	
7241 siacarbon	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
 <p>ø 150 mm sans trou</p> <p>Information: P. 49 Accessoires: P. 152, 156-157, 162, 164-165 Technologie: siafast P. 57</p>	80	F 03E 005 30J	9980.9463.0080.01	1 semaine	10	
	120	F 03E 005 30K	9980.9463.0120.01	1 semaine	10	
	180	F 03E 005 30L	9980.9463.0180.01	1 semaine	10	
	240	F 03E 002 S1B	9980.9463.0240.01	1 semaine	10	
	320	F 03E 002 S1C	9980.9463.0320.01	1 semaine	10	
	500	F 03E 002 S1D	9980.9463.0500.01	1 semaine	10	
7500 sianet CER	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
 <p>ø 150 mm L'abrasif réticulé</p> <p>Information: P. 50 Accessoires: P. 152, 156-157, 164-165 Technologie: siafast P. 57 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes</p>	80	F 03E 006 88Y	7709.3989.0080.01	1 semaine	50	
	100	F 03E 006 88Z	7709.3989.0100.01	1 semaine	50	
	120	F 03E 006 890	7709.3989.0120.01	1 semaine	50	
	150	F 03E 006 891	7709.3989.0150.01	1 semaine	50	
	180	F 03E 006 892	7709.3989.0180.01	1 semaine	50	
	220	F 03E 006 893	7709.3989.0220.01	1 semaine	50	
	240	F 03E 006 894	7709.3989.0240.01	1 semaine	50	
	320	F 03E 006 895	7709.3989.0320.01	1 semaine	50	
	400	F 03E 006 896	7709.3989.0400.01	1 semaine	50	

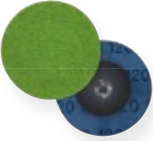
Disques siafast

7900 sianet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 125 mm L'abrasif réticulé Information: P. 50 Accessoires: P. 156 Technologie: siafast P. 57, sianet P. 60 Machine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	80	F 03E 006 78H	5869.5710.0080.01	1 semaine	50
		120	F 03E 006 78T	5869.5710.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 006 78U	5869.5710.0150.01	1 semaine	50
		180	F 03E 006 78V	5869.5710.0180.01	1 semaine	50
		240	F 03E 006 78X	5869.5710.0240.01	1 semaine	50
		320	F 03E 006 78Y	5869.5710.0320.01	1 semaine	50
		400	F 03E 006 78Z	5869.5710.0400.01	1 semaine	50
	ø 150 mm L'abrasif réticulé Information: P. 50 Accessoires: P. 152, 156-157, 164-165 Technologie: siafast P. 57, sianet P. 60 Machine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	80	F 03E 006 77U	6397.0967.0080.01	1 semaine	50
		100	F 03E 006 781	6397.0967.0100.01	1 semaine	50
		120	F 03E 006 782	6397.0967.0120.01	1 semaine	50
		150	F 03E 006 783	6397.0967.0150.01	1 semaine	50
		180	F 03E 006 784	6397.0967.0180.01	1 semaine	50
		220	F 03E 006 785	6397.0967.0220.01	1 semaine	50
		240	F 03E 006 786	6397.0967.0240.01	1 semaine	50
		320	F 03E 006 787	6397.0967.0320.01	1 semaine	50
	ø 225 mm L'abrasif réticulé Information: P. 50 Accessoires: P. 149, 156, 164 Technologie: siafast P. 57, sianet P. 60 Machine: Flex Giraffe, Festool Planex	80	F 03E 006 862	8023.0581.0080.01	1 semaine	25
		100	F 03E 006 863	8023.0581.0100.01	1 semaine	25
		120	F 03E 006 864	8023.0581.0120.01	1 semaine	25
		150	F 03E 006 865	8023.0581.0150.01	1 semaine	25
		180	F 03E 006 866	8023.0581.0180.01	1 semaine	25
		220	F 03E 006 867	8023.0581.0220.01	1 semaine	25
						
	ø 80 mm sans trou Type: imperméable Information: P. 51 Accessoires: P. 149, 156, 164 Technologie: siafast P. 57	1000	F 03E 001 CH8	3647.2462.1000.01	1 semaine	10
		2000	F 03E 001 CH9	3647.2462.2000.01	1 semaine	10
		3000	F 03E 003 EF7	3647.2462.3000.01	1 semaine	10
		4000	F 03E 003 EF8	3647.2462.4000.01	1 semaine	10

Disques siafast

7940 siaair	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
 <p>ø 150 mm sans trou Type: imperméable</p> <p>Information: P. 51 Accessoires: P. 149, 152, 162, 165 Technologie: siafast P. 57</p>	240	F 03E 003 EB0	5163.3687.0240.01	1 semaine	10	
	360	F 03E 004 N29	5163.3687.0360.01	1 semaine	10	
	500	F 03E 003 EB1	5163.3687.0500.01	1 semaine	10	
	600	F 03E 004 N2A	5163.3687.0600.01	1 semaine	10	
	800	F 03E 004 N2B	5163.3687.0800.01	1 semaine	10	
	1000	F 03E 004 N2C	5163.3687.1000.01	1 semaine	10	
	1500	F 03E 004 N2D	5163.3687.1500.01	1 semaine	10	
	2000	F 03E 004 N2E	5163.3687.2000.01	1 semaine	10	
	3000	F 03E 004 N2F	5163.3687.3000.01	1 semaine	10	
4000	F 03E 003 EB2	5163.3687.4000.01	1 semaine	10		

Disques siafix

2511 siabite	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
 <p>ø 25 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 161</p> <p>ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 161</p> <p>ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)</p> <p>Information: P. 35 Accessoires: P. 161</p>	36	F 03E 006 E09	7658.1526.0036.01	4 semaines	100	
	50	F 03E 006 E0B	7658.1526.0050.01	4 semaines	100	
	60	F 03E 006 E0C	7658.1526.0060.01	4 semaines	1000	
	80	F 03E 006 E0D	7658.1526.0080.01	4 semaines	1000	
	120	F 03E 006 E08	7658.1526.0120.01	4 semaines	100	
	36	F 03E 006 E0L	8185.7250.0036.01	1 semaine	50	
	50	F 03E 006 E0N	8185.7250.0050.01	1 semaine	50	
	60	F 03E 006 E0P	8185.7250.0060.01	1 semaine	50	
	80	F 03E 006 E0R	8185.7250.0080.01	1 semaine	50	
	120	F 03E 006 E0S	8185.7250.0120.01	1 semaine	50	
	36	F 03E 006 E0T	8734.9195.0036.01	1 semaine	50	
	50	F 03E 006 E0V	8734.9195.0050.01	4 semaines	100	
	60	F 03E 006 E0W	8734.9195.0060.01	1 semaine	50	
	80	F 03E 006 E0X	8734.9195.0080.01	1 semaine	50	
	120	F 03E 006 E0Y	8734.9195.0120.01	1 semaine	50	

Disques siafix

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	ø 25 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	36	F 03E 006 DM8	4368.6841.0036.01	4 semaines	100	
		60	F 03E 006 DN3	4368.6841.0060.01	4 semaines	100	
		80	F 03E 006 DN4	4368.6841.0080.01	4 semaines	100	
		120	F 03E 006 DN5	4368.6841.0120.01	4 semaines	100	
		180	F 03E 006 DN6	4368.6841.0180.01	4 semaines	100	
		240	F 03E 006 DN7	4368.6841.0240.01	4 semaines	100	
		320	F 03E 006 DN8	4368.6841.0320.01	4 semaines	100	
	Information: P. 36 Accessoires: P. 161	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	36	F 03E 006 DP9	4917.8786.0036.01	1 semaine	50
			60	F 03E 006 DR2	4917.8786.0060.01	1 semaine	50
			80	F 03E 006 DR3	4917.8786.0080.01	1 semaine	50
			120	F 03E 006 DR4	4917.8786.0120.01	1 semaine	50
			180	F 03E 006 DR5	4917.8786.0180.01	1 semaine	50
			240	F 03E 006 DR6	4917.8786.0240.01	1 semaine	50
			320	F 03E 006 DR7	4917.8786.0320.01	4 semaines	1000
	Information: P. 36 Accessoires: P. 161	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	36	F 03E 006 DR8	5445.4510.0036.01	1 semaine	50
			60	F 03E 006 DS1	5445.4510.0060.01	1 semaine	50
			80	F 03E 006 DS2	5445.4510.0080.01	1 semaine	50
			120	F 03E 006 DS3	5445.4510.0120.01	1 semaine	50
			180	F 03E 006 DS4	5445.4510.0180.01	4 semaines	1000
			240	F 03E 006 DS5	5445.4510.0240.01	1 semaine	50
			320	F 03E 006 DS6	5445.4510.0320.01	1 semaine	50
Information: P. 36 Accessoires: P. 161							

2824 siaflap	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	40	F 03E 004 4JA	0020.4323.01	1 semaine	20
		60	F 03E 004 4J9	0020.4324.01	1 semaine	20
		80	F 03E 004 4J8	0020.4325.01	1 semaine	20
	Information: P. 37 Accessoires: P. 161					

2925 sialoX	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	24	F 03E 006 DE2	7184.2947.0024.01	1 semaine	50
		60	F 03E 006 DE6	7184.2947.0060.01	1 semaine	50
		80	F 03E 006 DE7	7184.2947.0080.01	1 semaine	50
		120	F 03E 006 DE8	7184.2947.0120.01	1 semaine	50
Information: P. 39 Accessoires: P. 161						

Disques siafix

6270 siamet SCM LS	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	coarse A		F 03E 014 L0R	6335.2710.2921.01	1 semaine	50
		medium A		F 03E 014 L0S	6335.2710.4921.01	1 semaine	50
		fine A		F 03E 014 L0T	6335.2710.5921.01	1 semaine	50
		veryfine A		F 03E 014 L0U	6335.2710.6921.01	1 semaine	50
	Information: P. 47						
	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	coarse A		F 03E 014 L0L	6884.4655.2921.01	1 semaine	25
		medium A		F 03E 014 L0M	6884.4655.4921.01	1 semaine	25
		fine A		F 03E 014 L0N	6884.4655.5921.01	1 semaine	25
veryfine A			F 03E 014 L0P	6884.4655.6921.01	1 semaine	25	
Information: P. 47							
6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	extra coarse		F 03E 006 E72	1715.2309.1721.01	1 semaine	10
		Information: P. 47					
	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	extra coarse		F 03E 006 E73	2242.7566.1721.01	1 semaine	10
		Information: P. 47					
6924 siamet HD	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	extra coarse		F 03E 014 J3B	0546.3989.1923.01	1 semaine	50
		coarse		F 03E 014 HC4	0546.3989.2923.01	1 semaine	50
		medium		F 03E 014 HC1	0546.3989.4923.01	1 semaine	50
	Information: P. 48		Accessoires: P. 161				
	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique)	extra coarse		F 03E 014 J36	1073.9713.1923.01	1 semaine	25
		coarse		F 03E 014 HB8	1073.9713.2923.01	1 semaine	25
		medium		F 03E 014 HB5	1073.9713.4923.01	1 semaine	25
Information: P. 48		Accessoires: P. 161					

Disques siastrip

6300 siastrip	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
<p>Disque avec trou ø 100 mm Trou central: 12 mm</p> <p>Information: P. 47</p>	extra coarse		F 03E 014 K22	4450.4531.1721.40	1 semaine	10
<p>Disque avec trou ø 150 mm Trou central: 12 mm</p> <p>Information: P. 47</p>	extra coarse		F 03E 014 K23	5527.2200.1721.33	1 semaine	10
<p>sia X-Lock siastrip 115 mm - 22 mm disque à support plastique ø 115 mm Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK</p> <p>Information: P. 47 Technologie: X-LOCK P. 61 Machine: Bosch</p>	extra coarse		F 03E 014 LN1	0423.4783.1721	1 semaine	10

Disques siafleece

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
<p>ø 150 mm sans trou</p> <p>Information: P. 46 Accessoires: P. 165 Technologie: siafast P. 57</p>	veryfine speed		F 03E 014 J73	7866.2539.6921.01	1 semaine	2160
	ultrafine speed		F 03E 014 K2Y	7866.2539.8715.02	1 semaine	20
	microfine speed		F 03E 014 K2Z	7866.2539.9913.01	1 semaine	20

Disques à ébarber

8933 siagrind	Dimension	Spécification	Épaisseur mm	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
<p>ø 115 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier</p> <p>Information: P. 54</p>	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5U1	0020.8738.01	1 semaine	10	
<p>ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier</p> <p>Information: P. 54</p>	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5TY	0020.8735.01	1 semaine	10	

Disques à ébarber

8933 siagrind	Dimension	Spécification	Epaisseur mm	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 230 mm Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5TZ	0020.8736.01	1 semaine	10
		Information: P. 54					

Disques à tronçonner

8913 siacut	Dimension	Spécification	Epaisseur mm	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 76 mm Alésage: 10 mm Type: Inox Acier T41	A 60 R-BF41	1,0	F 03E 007 5TC	0020.8716.01	1 semaine	5
		Information: P. 53					
	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Acier T41	A 30 S-BF41	2,5	F 03E 007 5TN	0020.8726.01	1 semaine	25
		Information: P. 53					
	ø 125 mm Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41	A 60 S-BF41	1,0	F 03E 007 5TL	0020.8724.01	1 semaine	25
AS 46T BF41		1,6	F 03E 007 5TM	0020.8725.01	1 semaine	25	
Information: P. 53							
ø 230 mm Alésage: 22,2 mm Type: Inox Acier T41	AS 46T BF41	2,0	F 03E 007 5TU	0020.8731.01	1 semaine	25	
	Information: P. 53						

Support fibres de verre

2824 siaflap	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
 	ø 125 mm Alésage: 22,23 mm Type: T29 (bombé) Eco	40	F 03E 004 515	0020.4900.01	1 semaine	10	
		60	F 03E 002 P8D	0020.5457.01	1 semaine	10	
		80	F 03E 002 UF3	0020.5772.01	1 semaine	10	
	Information: P. 37						
	ø 125 mm Alésage: 22,23 mm Type: T29 (bombé) Jumbo	40	F 03E 002 85E	0020.3021.01	1 semaine	10	
		60	F 03E 002 85F	0020.3022.01	1 semaine	10	
80		F 03E 002 85H	0020.3023.01	1 semaine	10		
Information: P. 37							
 	ø 115 mm Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	40	F 03E 002 828	0020.4373.01	1 semaine	10	
		60	F 03E 002 82A	0020.4375.01	1 semaine	10	
		80	F 03E 002 82B	0020.4376.01	1 semaine	10	
	Information: P. 37						
	ø 125 mm Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	40	F 03E 002 82E	0020.4399.01	1 semaine	10	
		60	F 03E 002 840	0020.4401.01	1 semaine	10	
80		F 03E 002 841	0020.4402.01	1 semaine	10		
120		F 03E 002 843	0020.4403.01	1 semaine	10		
Information: P. 37							
 	ø 115 mm Alésage: 22,23 mm Type: T29 (bombé) Standard	40	F 03E 004 N6S	0020.2651.01	1 semaine	10	
		60	F 03E 004 N6U	0020.2653.01	1 semaine	10	
		80	F 03E 004 N6V	0020.2655.01	1 semaine	10	
		120	F 03E 004 N6W	0020.2677.01	1 semaine	10	
	Information: P. 37 Machine: Bosch, Makita						
	ø 125 mm Alésage: 22,23 mm Type: T29 (bombé) Standard	40	F 03E 002 84N	0020.2657.01	1 semaine	10	
		60	F 03E 002 84R	0020.2659.01	1 semaine	10	
		80	F 03E 002 84S	0020.2661.01	1 semaine	10	
		120	F 03E 002 84T	0020.2680.01	1 semaine	10	
	Information: P. 37 Machine: Bosch, Makita						
	ø 180 mm Alésage: 22,23 mm Type: T29 (bombé) Standard	40	F 03E 002 855	0020.3025.01	1 semaine	10	
		60	F 03E 002 858	0020.3027.01	1 semaine	10	
80		F 03E 002 859	0020.3028.01	1 semaine	10		
Information: P. 37							

Support en plastique

2824 siaflap	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
  	ø 125 mm Alésage: 22,23 mm Type: X-LOCK T29 (bombé) Standard	40	F 03E 007 7JK	0020.8916.01	1 semaine	10	
		60	F 03E 007 7JL	0020.8917.01	1 semaine	10	
		80	F 03E 007 7JM	0020.8918.01	1 semaine	10	
		120	F 03E 007 7JN	0020.8919.01	1 semaine	10	
		Information: P. 37 Technologie: X-LOCK P. 61 Machine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner					
 	ø 115 mm Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	40	F 03E 002 810	0020.4361.01	1 semaine	10	
		60	F 03E 002 812	0020.4363.01	1 semaine	10	
		80	F 03E 002 813	0020.4364.01	1 semaine	10	
		120	F 03E 002 815	0020.4365.01	1 semaine	10	
	ø 125 mm Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	Information: P. 37	40	F 03E 002 81A	0020.4387.01	1 semaine	10
			60	F 03E 002 81E	0020.4389.01	1 semaine	10
			80	F 03E 002 81G	0020.4390.01	1 semaine	10
			120	F 03E 002 81J	0020.4391.01	1 semaine	10
	ø 180 mm Alésage: 22,23 mm Type: T27 (plat) Standard	Information: P. 37	40	F 03E 002 81L	0020.4409.01	1 semaine	10
			60	F 03E 002 81P	0020.4411.01	1 semaine	10
			80	F 03E 002 81R	0020.4412.01	1 semaine	10

Roues à lamelles abrasives sur alésage

2988 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 <p>ø 105 x 100 mm Alésage: 19 mm</p> <p>Information: P. 41</p>		80	F 03E 007 8KZ	0020.9043.01	1 semaine	1
		120	F 03E 007 8L0	0020.9044.01	1 semaine	1

Brosses à lamelles de satinage toile abrasive et non-tissée

6130 siaflece hd	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 <p>ø 105 x 100 mm Alésage: 19 mm</p> <p>Information: P. 46</p>		coarse A	F 03E 007 8PY	0020.9046.01	1 semaine	1
		medium A	F 03E 007 8PZ	0020.9047.01	1 semaine	1
		fine A	F 03E 007 8R0	0020.9048.01	1 semaine	1

Brosses de satinage non-tissées

6130 siaflece hd	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 <p>ø 105 x 100 mm Alésage: 19 mm</p> <p>Information: P. 46</p>		coarse A	F 03E 007 8R2	0020.9050.01	1 semaine	1
		medium A	F 03E 007 8R3	0020.9051.01	1 semaine	1
		medium S	F 03E 007 8R6	0020.9054.01	1 semaine	1
		fine A	F 03E 007 8R4	0020.9052.01	1 semaine	1
		veryfine A	F 03E 007 8R5	0020.9053.01	1 semaine	1

Roues à lamelles sur tige, toile abrasive

2923 sialoX	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 20 x 10 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1PW	0020.8274.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 1PZ	0020.8275.01	1 semaine	10
		80	F 03E 007 1R0	0020.8276.01	1 semaine	10
		120	F 03E 007 1R1	0020.8277.01	1 semaine	10
		150	F 03E 007 1R2	0020.8278.01	1 semaine	10
	ø 30 x 10 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1RY	0020.8294.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 1RZ	0020.8295.01	1 semaine	10
		80	F 03E 007 1S0	0020.8296.01	1 semaine	10
		120	F 03E 007 1S1	0020.8297.01	1 semaine	10
		150	F 03E 007 1S2	0020.8298.01	1 semaine	10
	ø 50 x 10 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1SS	0020.8314.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 1ST	0020.8315.01	1 semaine	10
		80	F 03E 007 1SU	0020.8316.01	1 semaine	10
		120	F 03E 007 1SW	0020.8317.01	1 semaine	10
		150	F 03E 007 1SX	0020.8318.01	1 semaine	10
	ø 25 x 15 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1RH	0020.8284.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 1RK	0020.8285.01	1 semaine	10
		80	F 03E 007 1RN	0020.8286.01	1 semaine	10
		120	F 03E 007 1RR	0020.8287.01	1 semaine	10
		150	F 03E 007 1RS	0020.8288.01	1 semaine	10
ø 30 x 15 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1S3	0020.8299.01	1 semaine	10	
	60	F 03E 007 1S4	0020.8300.01	1 semaine	10	
	80	F 03E 007 1S5	0020.8301.01	1 semaine	10	
	120	F 03E 007 1S6	0020.8302.01	1 semaine	10	
	150	F 03E 007 1S7	0020.8303.01	1 semaine	10	
ø 40 x 15 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1S8	0020.8304.01	1 semaine	10	
	60	F 03E 007 1S9	0020.8305.01	1 semaine	10	
	80	F 03E 007 1SA	0020.8306.01	1 semaine	10	
	120	F 03E 007 1SB	0020.8307.01	1 semaine	10	
	150	F 03E 007 1SC	0020.8308.01	1 semaine	10	
ø 60 x 15 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1V4	0020.8334.01	1 semaine	10	
	60	F 03E 007 1V5	0020.8335.01	1 semaine	10	
	80	F 03E 007 1V6	0020.8336.01	1 semaine	10	
	120	F 03E 007 1V7	0020.8337.01	1 semaine	10	
	150	F 03E 007 1V8	0020.8338.01	1 semaine	10	

Roues à lamelles sur tige, toile abrasive

2923 sialoX	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
	ø 20 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	F 03E 007 1R3	0020.8279.01	1 semaine	10	
		60	F 03E 007 1R4	0020.8280.01	1 semaine	10	
		80	F 03E 007 1R8	0020.8281.01	1 semaine	10	
		120	F 03E 007 1RC	0020.8282.01	1 semaine	10	
		150	F 03E 007 1RE	0020.8283.01	1 semaine	10	
	Information: P. 38						
	ø 40 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	F 03E 007 1SE	0020.8309.01	0020.8309.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 1SG	0020.8310.01	0020.8310.01	1 semaine	10
		80	F 03E 007 1SK	0020.8311.01	0020.8311.01	1 semaine	10
		120	F 03E 007 1SL	0020.8312.01	0020.8312.01	1 semaine	10
		150	F 03E 007 1SM	0020.8313.01	0020.8313.01	1 semaine	10
	Information: P. 38						
	ø 50 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	F 03E 007 1SZ	0020.8319.01	0020.8319.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 1T0	0020.8320.01	0020.8320.01	1 semaine	10
		80	F 03E 007 1T1	0020.8321.01	0020.8321.01	1 semaine	10
		120	F 03E 007 1T2	0020.8322.01	0020.8322.01	1 semaine	10
		150	F 03E 007 1T3	0020.8323.01	0020.8323.01	1 semaine	10
	Information: P. 38						
	ø 60 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	F 03E 007 1V9	0020.8339.01	0020.8339.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 1VA	0020.8340.01	0020.8340.01	1 semaine	10
80		F 03E 007 1VB	0020.8341.01	0020.8341.01	1 semaine	10	
120		F 03E 007 1VC	0020.8342.01	0020.8342.01	1 semaine	10	
150		F 03E 007 1VD	0020.8343.01	0020.8343.01	1 semaine	10	
Information: P. 38							
ø 25 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	F 03E 007 1RT	0020.8289.01	0020.8289.01	1 semaine	10	
	60	F 03E 007 1RU	0020.8290.01	0020.8290.01	1 semaine	10	
	80	F 03E 007 1RV	0020.8291.01	0020.8291.01	1 semaine	10	
	120	F 03E 007 1RW	0020.8292.01	0020.8292.01	1 semaine	10	
	150	F 03E 007 1RX	0020.8293.01	0020.8293.01	1 semaine	10	
Information: P. 38							
ø 50 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	F 03E 007 1UM	0020.8324.01	0020.8324.01	1 semaine	10	
	60	F 03E 007 1UV	0020.8325.01	0020.8325.01	1 semaine	10	
	80	F 03E 007 1UW	0020.8326.01	0020.8326.01	1 semaine	10	
	120	F 03E 007 1UX	0020.8327.01	0020.8327.01	1 semaine	10	
	150	F 03E 007 1UY	0020.8328.01	0020.8328.01	1 semaine	10	
Information: P. 38							
ø 50 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	40	F 03E 007 1UZ	0020.8329.01	0020.8329.01	1 semaine	10	
	60	F 03E 007 1V0	0020.8330.01	0020.8330.01	1 semaine	10	
	80	F 03E 007 1V1	0020.8331.01	0020.8331.01	1 semaine	10	
	120	F 03E 007 1V2	0020.8332.01	0020.8332.01	1 semaine	10	
	150	F 03E 007 1V3	0020.8333.01	0020.8333.01	1 semaine	10	
Information: P. 38							



Roues à lamelles sur tige, toile abrasive

2923 sialoX	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 60 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1VE	0020.8344.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 1VF	0020.8345.01	1 semaine	10
		80	F 03E 007 1VG	0020.8346.01	1 semaine	10
		120	F 03E 007 1VH	0020.8347.01	1 semaine	10
		150	F 03E 007 1VJ	0020.8348.01	1 semaine	10
	ø 80 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1VZ	0020.8359.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 1W0	0020.8360.01	1 semaine	10
		80	F 03E 007 1W1	0020.8361.01	1 semaine	10
		120	F 03E 007 1W2	0020.8362.01	1 semaine	10
		150	F 03E 007 1W3	0020.8363.01	1 semaine	10
	ø 60 x 40 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1VK	0020.8349.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 1VL	0020.8350.01	1 semaine	10
		80	F 03E 007 1VM	0020.8351.01	1 semaine	10
		120	F 03E 007 1VN	0020.8352.01	1 semaine	10
		150	F 03E 007 1VP	0020.8353.01	1 semaine	10
	ø 60 x 50 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1VR	0020.8354.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 1VS	0020.8355.01	1 semaine	10
		80	F 03E 007 1VT	0020.8356.01	1 semaine	10
		120	F 03E 007 1VW	0020.8357.01	1 semaine	10
		150	F 03E 007 1VY	0020.8358.01	1 semaine	10
ø 80 x 50 mm Diamètre de tige: 6 mm Information: P. 38	40	F 03E 007 1W4	0020.8364.01	1 semaine	10	
	60	F 03E 007 1W5	0020.8365.01	1 semaine	10	
	80	F 03E 007 1W6	0020.8366.01	1 semaine	10	
	120	F 03E 007 1W8	0020.8367.01	1 semaine	10	
	150	F 03E 007 1W9	0020.8368.01	1 semaine	10	

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

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 38 x 25 mm	medium A	F 03E 014 124	6698.3223.4921.03	4 semaines	300
	Information: P. 46					
	ø 50 x 25 mm	coarse	F 03E 014 1FK	6970.5845.2921.06	4 semaines	300
		medium A	F 03E 014 1FR	6970.5845.4921.03	1 semaine	10
Information: P. 46						
ø 76 x 50 mm	coarse	F 03E 013 LF1	0541.6808.2921.03	4 semaines	300	
	medium A	F 03E 013 LF7	0541.6808.4921.05	4 semaines	300	
	fine	F 03E 013 LG5	0541.6808.5911	4 semaines	10	
	Information: P. 46					
ø 100 x 50 mm	coarse	F 03E 013 NOM	1064.5831.2921	4 semaines	10	
	medium A	F 03E 013 NOP	1064.5831.4921	4 semaines	300	
	fine	F 03E 013 NOU	1064.5831.5911	4 semaines	100	
	veryfine	F 03E 013 NOX	1064.5831.6913	4 semaines	300	
Information: P. 46						



Roues à lamelles sur tige, non-tissées

6120 siafleece	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
	ø 38 x 25 mm	medium A		F 03E 013 YY7	5637.1678.4921.03	4 semaines 300	
		veryfine		F 03E 013 YZ3	5637.1678.6913.01	4 semaines 300	
	Information: P. 46						
	ø 50 x 25 mm	fine		F 03E 013 ZN8	5909.4300.5911.03	4 semaines 300	
		veryfine		F 03E 013 ZP4	5909.4300.6913.03	4 semaines 300	
	Information: P. 46						
ø 76 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	medium A		F 03E 014 ONR	6463.2946.4921.01	4 semaines 300		
	Information: P. 46						
	ø 76 x 25 mm	veryfine		F 03E 014 OP1	6463.2946.6913	4 semaines 10	
		Information: P. 46					
	ø 50 x 50 mm	medium A		F 03E 014 3GN	8894.4498.4921	4 semaines 300	
		medium S		F 03E 014 3GL	8894.4498.4721.01	4 semaines 300	
	Information: P. 46						
	ø 76 x 50 mm	coarse		F 03E 014 436	9448.3144.2921.04	1 semaine 10	
		medium A		F 03E 014 43M	9448.3144.4921.06	1 semaine 10	
		medium S		F 03E 014 43D	9448.3144.4721.01	1 semaine 10	
		fine		F 03E 014 43U	9448.3144.5911.01	1 semaine 10	
		veryfine		F 03E 014 443	9448.3144.6913.04	1 semaine 10	
	Information: P. 46						
	ø 100 x 50 mm Diamètre de tige: 6 mm	coarse		F 03E 014 4P8	9971.2167.2921.02	4 semaines 300	
Information: P. 46							
ø 100 x 50 mm	fine		F 03E 014 4PU	9971.2167.5911	4 semaines 100		
	Information: P. 46						

Bien choisir sa bande large

Qualité	Type de grain	Epandage	Support	Stéarate	Plage de grains	Largeur maxi (mm)	Applications	Photo
1919	oxyde d'alumine	ouvert	papier F	non	36 à 220	1680	Produit universel, toutes essences de bois, calibrage, ponçage intermédiaire, finition	
1920	oxyde d'alumine	fermé	papier F	non	60 à 400	1400	Ponçage exigeant, bois durs, calibrage, ponçage intermédiaire, finition	
1749	carbure de silicium	fermé	papier F	non	36 à 400	1400	Ponçage panneaux MDF et HDF, parquet, vernis, ponçage de chants, bois de bout calibrage, ponçage intermédiaire, finition	
1719	carbure de silicium	ouvert	papier E	oui	220 à 800	1400	Ponçage des primaires, vernis à l'eau, vernis polyuréthane et nitrocellulosique, ponçage finition et egrenage	
1730	carbure de silicium	ouvert	papier E	non	180 à 600	1400	Ponçage des vernis UV et polyuréthane, la mélamine ponçage finition avant vernis, ponçage intermédiaire des vernis	
1918	oxyde d'alumine 1/2 friable	ouvert	papier E	oui	240 à 600	1400	Ponçage de vernis polyuréthane et polyester, la mélamine, les matières minérales, les apprêts et primaires. ponçage finition avant vernis ou laque, egrenage.	
2920	oxyde d'alumine	ouvert (16 à 120) fermé (150 à 320)	toile Y (16 à 50) toile X (60 à 320)	non	16-24 à 240 320	1400	Toutes applications, toutes essences (même les résineux), calibrage, ponçage intermédiaire, finition	



Bandes métal – guide de préconisation

Qualité	Type de grain	Imperméable	Support	Agent Actif	Plage de grains	Applications
1815	oxyde de zirconium		papier rigide	non	60 à 400	Ponçage léger sur machine (bande longue ou large)
2820	oxyde de zirconium		toile coton rigide	non	36 à 400	Ponçage universel tous métaux, bon rapport qualité-prix
2800	oxyde de zirconium		toile polyester très rigide	non	24 à 180 240 à 400	Ébarbage, ébavurage, polissage, centerless, tous métaux
2829	oxyde de zirconium		toile polyester très rigide	non	24 à 40 60 à 120	Ébarbage, ébavurage, tous métaux
2803	oxyde de zirconium		toile polyester rigide	oui	36 à 40 60-80-120	Ébavurage plan, polissage à sec des inox et alliages
2503*	céramique		toile polyester très rigide	oui	36 et 40 60 et 80	Ébarbage, forte pression des aciers fortement alliés et alliages de titane
2570	céramique		toile polyester rigide	oui	36 et 40 60 et 80	Ébarbage, forte pression des aciers fortement alliés et alliages de titane
2515*	céramique		toile polyester très rigide	oui	36 et 40 60 et 80	Ébarbage, ébavurage forte pression
2572	céramique		toile polyester très rigide	oui	24 à 40 60 et 80	Ébarbage, ébavurage forte pression
2511	céramique		toile polyester rigide	oui	36 et 50 à 120	Ébarbage, ébavurage pressions moyennes. Bandes de limes
2946	oxyde d'alumine		toile coton extra-souple	non	60 à 600	Polissage universelle basse pression tous métaux
2945	oxyde d'alumine		toile coton souple	non	60 à 240 et 320	Polissage moyenne pression tous métaux
2948	oxyde d'alumine		toile coton extra-souple	oui	80 à 120 et 180 240 à 400 et 600	Polissage, basse pression aciers alliés et fortement alliés (inox)
2546	céramique		toile coton extra-souple	oui	60 à 400	Polissage haute performance des aciers alliés (inox et alliages de titane)
2707	carbure de silicium		toile coton très rigide	non	60 à 180	Ponçage, polissage, fonte, verre et matériaux
2747	carbure de silicium		toile coton extra-souple	non	80 à 120 180 à 240	Ponçage, polissage des métaux non ferreux et fontes
6270	oxyde d'alumine		nylon semi-rigide	non	Coarse Medium Fine	Satinage, dérouillage, préparation de surface

*2503 sera remplacé prochainement par 2570

*2515 sera remplacé prochainement par 2572

Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 	610 x 1900 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 4V1	3385.5523.0060.13	4 semaines	5
		80	F 03E 005 4V3	3385.5523.0080.13	4 semaines	10
		100	F 03E 005 4V4	3385.5523.0100.13	4 semaines	10
		120	F 03E 005 4V5	3385.5523.0120.13	4 semaines	10
		150	F 03E 005 4V6	3385.5523.0150.13	4 semaines	10
		180	F 03E 005 4V7	3385.5523.0180.13	4 semaines	10
		630 x 1525 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 5LA	3646.1028.0060.03	4 semaines
	80		F 03E 005 5LB	3646.1028.0080.02	4 semaines	10
	100		F 03E 005 5LC	3646.1028.0100.02	4 semaines	10
	120		F 03E 005 58H	3646.1028.0120.02	4 semaines	10
	150		F 03E 005 6P4	3646.1028.0150.05	4 semaines	10
	630 x 1900 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 4NZ	1786.4529.0060.13	4 semaines	5
		80	F 03E 005 46C	1786.4529.0080.13	4 semaines	10
		100	F 03E 005 46G	1786.4529.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 3NJ	1786.4529.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 4PN	1786.4529.0150.13	4 semaines	10
		180	F 03E 005 4PR	1786.4529.0180.13	4 semaines	10
	910 x 1900 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 4J7	9302.4256.0060.14	1 semaine	5
		80	F 03E 005 470	9302.4256.0080.14	1 semaine	10
		100	F 03E 005 3YJ	9302.4256.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 3JE	9302.4256.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 3YW	9302.4256.0150.13	1 semaine	10
		180	F 03E 005 3Z0	9302.4256.0180.13	1 semaine	10
		220	F 03E 005 50K	9302.4256.0220.13	4 semaines	10
	930 x 1525 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 49G	9562.9761.0060.13	1 semaine	5
		80	F 03E 005 3CN	9562.9761.0080.13	1 semaine	10
		100	F 03E 005 3HY	9562.9761.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 3HZ	9562.9761.0120.13	1 semaine	10
150		F 03E 005 3GN	9562.9761.0150.13	1 semaine	10	
180		F 03E 005 497	9562.9761.0180.13	1 semaine	10	
220		F 03E 005 4J8	9562.9761.0220.13	4 semaines	10	

Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
 	930 x 1900 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 3EC	7703.3262.0060.13	1 semaine	5	
		80	F 03E 005 3HE	7703.3262.0080.14	1 semaine	10	
		100	F 03E 005 3XB	7703.3262.0100.14	1 semaine	10	
		120	F 03E 005 3EU	7703.3262.0120.14	1 semaine	10	
		150	F 03E 005 3HW	7703.3262.0150.13	1 semaine	10	
		180	F 03E 005 3J9	7703.3262.0180.13	1 semaine	10	
		220	F 03E 005 4A9	7703.3262.0220.13	1 semaine	10	
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	970 x 1525 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 5KG	6364.7773.0060.02	4 semaines	5
			80	F 03E 005 58A	6364.7773.0080.02	1 semaine	10
			100	F 03E 005 5JM	6364.7773.0100.02	4 semaines	10
			120	F 03E 005 58S	6364.7773.0120.02	4 semaines	10
			150	F 03E 005 59E	6364.7773.0150.02	4 semaines	10
			180	F 03E 005 79F	6364.7773.0180.02	4 semaines	10
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	970 x 1900 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 59W	4505.1274.0060.02	1 semaine	5
			80	F 03E 005 5AW	4505.1274.0080.02	1 semaine	10
			100	F 03E 005 60F	4505.1274.0100.02	1 semaine	10
			120	F 03E 005 59B	4505.1274.0120.04	1 semaine	10
			150	F 03E 005 5JL	4505.1274.0150.02	1 semaine	10
			180	F 03E 005 89E	4505.1274.0180.03	4 semaines	10
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	1010 x 1900 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 3WC	1306.9286.0060.13	1 semaine	5
			80	F 03E 005 44H	1306.9286.0080.13	1 semaine	10
			100	F 03E 005 4C3	1306.9286.0100.13	1 semaine	10
			120	F 03E 005 49P	1306.9286.0120.13	1 semaine	10
			150	F 03E 005 4C4	1306.9286.0150.13	1 semaine	10
180			F 03E 005 4NP	1306.9286.0180.13	4 semaines	10	
Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	1100 x 1900 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 44K	4057.1006.0060.13	1 semaine	5	
		80	F 03E 005 3J2	4057.1006.0080.13	1 semaine	10	
		100	F 03E 005 3UV	4057.1006.0100.13	1 semaine	10	
		120	F 03E 005 3Y6	4057.1006.0120.14	1 semaine	10	
		150	F 03E 005 3ZL	4057.1006.0150.13	1 semaine	10	
		180	F 03E 005 44L	4057.1006.0180.13	1 semaine	10	

Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 	1100 x 2150 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 AY4	9462.5572.0060.02	4 semaines	5
		80	F 03E 005 6CE	9462.5572.0080.02	4 semaines	10
		100	F 03E 005 944	9462.5572.0100.02	4 semaines	10
		120	F 03E 005 6FR	9462.5572.0120.02	4 semaines	10
		150	F 03E 005 C85	9462.5572.0150.02	4 semaines	10
		180	F 03E 005 9EF	9462.5572.0180.02	4 semaines	10
	1120 x 1900 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 3C4	2458.0012.0060.13	1 semaine	5
		80	F 03E 005 3EB	2458.0012.0080.13	1 semaine	10
		100	F 03E 005 3C5	2458.0012.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 3J5	2458.0012.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 44M	2458.0012.0150.13	1 semaine	10
		180	F 03E 005 44J	2458.0012.0180.13	1 semaine	10
	1120 x 2000 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 4D6	4633.1571.0060.13	1 semaine	5
		80	F 03E 005 3HU	4633.1571.0080.13	1 semaine	5
		100	F 03E 005 3GK	4633.1571.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 44T	4633.1571.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 4DA	4633.1571.0150.13	1 semaine	10
		180	F 03E 005 4DB	4633.1571.0180.13	1 semaine	10
	1120 x 2150 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 3ZH	7863.4578.0060.13	1 semaine	5
		80	F 03E 005 3UW	7863.4578.0080.13	1 semaine	5
		100	F 03E 005 3Z5	7863.4578.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 3XW	7863.4578.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 3ZK	7863.4578.0150.13	1 semaine	10
		180	F 03E 005 4H5	7863.4578.0180.13	1 semaine	10
	1120 x 2200 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 70C	8961.8468.0060.02	4 semaines	5
		80	F 03E 005 8F2	8961.8468.0080.02	4 semaines	10
		100	F 03E 005 9SA	8961.8468.0100.02	4 semaines	10
		120	F 03E 005 8HB	8961.8468.0120.02	4 semaines	10
150		F 03E 005 70D	8961.8468.0150.02	4 semaines	10	
180		F 03E 005 77X	8961.8468.0180.03	4 semaines	10	
220		F 03E 005 GM5	8961.8468.0220.02	4 semaines	10	
Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59						

Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
 	1120 x 2620 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 3HX	8069.1249.0060.13	1 semaine	5	
		80	F 03E 005 49R	8069.1249.0080.13	1 semaine	5	
		100	F 03E 005 4H6	8069.1249.0100.13	1 semaine	10	
		120	F 03E 005 4HA	8069.1249.0120.13	1 semaine	10	
		150	F 03E 005 3YG	8069.1249.0150.13	1 semaine	10	
		180	F 03E 005 49M	8069.1249.0180.13	1 semaine	10	
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	1150 x 2200 mm Type: antistatique	60	F 03E 006 6C6	6541.5756.0060.02	4 semaines	5
			80	F 03E 007 VW6	6541.5756.0080.01	4 semaines	10
			100	F 03E 005 7TR	6541.5756.0100.01	4 semaines	10
			120	F 03E 005 HG8	6541.5756.0120.02	4 semaines	10
			150	F 03E 005 HG7	6541.5756.0150.02	4 semaines	10
			180	F 03E 006 4UY	6541.5756.0180.02	4 semaines	10
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	1150 x 2620 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 3WF	5670.4758.0060.13	4 semaines	5
			80	F 03E 005 4EZ	5670.4758.0080.13	4 semaines	5
			100	F 03E 005 3WL	5670.4758.0100.13	1 semaine	10
			120	F 03E 005 4F2	5670.4758.0120.13	1 semaine	10
			150	F 03E 005 4A5	5670.4758.0150.13	1 semaine	10
			180	F 03E 005 4XF	5670.4758.0180.13	4 semaines	10
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	1310 x 1900 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 4G5	7202.1331.0060.14	1 semaine	5
			80	F 03E 005 455	7202.1331.0080.13	1 semaine	10
			100	F 03E 005 4G6	7202.1331.0100.13	1 semaine	10
			120	F 03E 005 46R	7202.1331.0120.13	1 semaine	10
			150	F 03E 005 49D	7202.1331.0150.13	1 semaine	10
			180	F 03E 005 46U	7202.1331.0180.13	1 semaine	10
Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	1350 x 2150 mm Type: antistatique	60	F 03E 006 15K	9409.3442.0060.03	4 semaines	5	
		80	F 03E 006 518	9409.3442.0080.03	4 semaines	10	
		120	F 03E 006 15L	9409.3442.0120.05	4 semaines	10	
Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	1350 x 2200 mm Type: antistatique	80	F 03E 006 83A	0518.3230.0080.02	4 semaines	10	
		100	F 03E 006 171	0518.3230.0100.03	4 semaines	10	
		120	F 03E 006 H96	0518.3230.0120.02	4 semaines	10	
		150	F 03E 006 15X	0518.3230.0150.02	4 semaines	10	
		180	F 03E 006 83B	0518.3230.0180.02	4 semaines	10	

Bandes larges (largeur : à partir de 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	1350 x 2620 mm Type: antistatique	60	F 03E 006 0PJ	9593.3892.0060.03	1 semaine	5	
		80	F 03E 006 0PK	9593.3892.0080.04	1 semaine	10	
		100	F 03E 006 0TA	9593.3892.0100.03	1 semaine	10	
		120	F 03E 006 0TB	9593.3892.0120.04	1 semaine	10	
		150	F 03E 006 0K1	9593.3892.0150.04	1 semaine	10	
		180	F 03E 006 0WU	9593.3892.0180.05	1 semaine	10	
		220	F 03E 006 0L9	9593.3892.0220.03	1 semaine	10	
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	1350 x 3250 mm Type: antistatique	60	F 03E 006 0WS	3281.2467.0060.04	4 semaines	5
			80	F 03E 002 R45	3281.2467.0080.03	4 semaines	120
			100	F 03E 006 0WT	3281.2467.0100.03	4 semaines	10
			120	F 03E 005 YA8	3281.2467.0120.02	4 semaines	10
			150	F 03E 005 YY3	3281.2467.0150.03	4 semaines	10
			180	F 03E 003 SK4	3281.2467.0180.02	4 semaines	10
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59						

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

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	120 x 250 mm	60	F 03E 003 ZP2	6922.3029.0060.02	1 semaine	10	
		80	F 03E 003 E2P	6922.3029.0080.12	1 semaine	10	
		100	F 03E 003 E2R	6922.3029.0100.12	1 semaine	10	
		120	F 03E 003 E2S	6922.3029.0120.12	1 semaine	10	
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	120 x 450 mm	60	F 03E 003 E2T	1283.2045.0060.12	1 semaine	10
			80	F 03E 003 E2U	1283.2045.0080.12	1 semaine	10
			100	F 03E 003 E2V	1283.2045.0100.12	1 semaine	10
			120	F 03E 003 E2M	1283.2045.0120.12	1 semaine	10
			150	F 03E 003 E2N	1283.2045.0150.12	1 semaine	10

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	100 x 915 mm	36	F 03E 003 Z2A	2503.3501.0036.01	4 semaines	60
		40	F 03E 001 VX0	2503.3501.0040.05	1 semaine	10
		60	F 03E 001 VX1	2503.3501.0060.05	1 semaine	10
		80	F 03E 004 N4G	2503.3501.0080.05	1 semaine	10
		100	F 03E 001 VX3	2503.3501.0100.05	4 semaines	60
		120	F 03E 001 VX4	2503.3501.0120.02	1 semaine	10
		150	F 03E 003 Z2F	2503.3501.0150.03	4 semaines	60
		Information: P. 36				

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

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	100 x 920 mm Information: P. 36	240	F 03E 001 VY8	2613.1890.0240.01	4 semaines	60
2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
  						
	60 x 400 mm	40	F 03E 008 3FE	6709.0652.0040.01	4 semaines	60
		80	F 03E 008 3FF	6709.0652.0080.01	4 semaines	60
	Information: P. 38					
	65 x 410 mm	40	F 03E 008 3EM	1545.0741.0040.01	1 semaine	10
		60	F 03E 008 3DJ	1545.0741.0060.03	1 semaine	10
		80	F 03E 008 3C1	1545.0741.0080.01	4 semaines	60
		100	F 03E 008 3C2	1545.0741.0100.01	1 semaine	10
		120	F 03E 008 3ES	1545.0741.0120.01	1 semaine	10
	Information: P. 38 Technologie: TopTec P. 59					
	75 x 457 mm	40	F 03E 008 3DG	1743.4147.0040.02	1 semaine	10
		60	F 03E 008 3C4	1743.4147.0060.02	4 semaines	60
		80	F 03E 008 3C5	1743.4147.0080.02	4 semaines	60
		100	F 03E 008 3C6	1743.4147.0100.02	4 semaines	60
		120	F 03E 008 3C7	1743.4147.0120.02	4 semaines	60
	Information: P. 38 Technologie: TopTec P. 59					
	75 x 480 mm	40	F 03E 008 3EU	2240.0248.0040.01	1 semaine	10
		60	F 03E 008 3EV	2240.0248.0060.01	1 semaine	10
		80	F 03E 008 3EW	2240.0248.0080.02	1 semaine	10
		100	F 03E 008 4ZT	2240.0248.0100.02	1 semaine	10
		120	F 03E 008 3EX	2240.0248.0120.01	1 semaine	10
	Information: P. 38 Technologie: TopTec P. 59					
	75 x 533 mm	40	F 03E 001 W7S	3395.6683.0040.01	4 semaines	60
		60	F 03E 008 3CD	3395.6683.0060.02	4 semaines	60
		80	F 03E 008 3CE	3395.6683.0080.02	4 semaines	60
		100	F 03E 001 W7U	3395.6683.0100.01	4 semaines	60
		120	F 03E 008 3CG	3395.6683.0120.02	4 semaines	60
	Information: P. 38 Technologie: TopTec P. 59					
	75 x 610 mm	40	F 03E 008 3CP	5052.5920.0040.03	4 semaines	60
		60	F 03E 008 32E	5052.5920.0060.02	1 semaine	10
		80	F 03E 008 32D	5052.5920.0080.02	1 semaine	10
		100	F 03E 008 32C	5052.5920.0100.02	1 semaine	10
		120	F 03E 008 3CV	5052.5920.0120.01	4 semaines	60
	Information: P. 38 Technologie: TopTec P. 59					

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

2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 	100 x 533 mm	60	F 03E 008 327	6380.6881.0060.02	4 semaines	60
		80	F 03E 008 326	6380.6881.0080.02	4 semaines	60
		100	F 03E 008 325	6380.6881.0100.02	4 semaines	60
		120	F 03E 008 3CY	6380.6881.0120.03	4 semaines	60
	100 x 560 mm	40	F 03E 008 3FM	6960.8449.0040.01	1 semaine	10
		60	F 03E 007 2BS	6960.8449.0060.01	4 semaines	60
		80	F 03E 004 5C7	6960.8449.0080.01	4 semaines	60
		100	F 03E 008 3FR	6960.8449.0100.01	1 semaine	10
		120	F 03E 008 3FS	6960.8449.0120.02	1 semaine	10
	100 x 610 mm	40	F 03E 008 3EB	8037.6118.0040.03	1 semaine	10
		60	F 03E 008 3DK	8037.6118.0060.03	1 semaine	10
		80	F 03E 008 3EC	8037.6118.0080.04	1 semaine	10
		100	F 03E 008 3ED	8037.6118.0100.04	1 semaine	10
		120	F 03E 008 503	8037.6118.0120.04	1 semaine	10
	100 x 620 mm	40	F 03E 008 3FX	8257.2896.0040.01	1 semaine	10
		60	F 03E 008 312	8257.2896.0060.02	1 semaine	10
		80	F 03E 008 3EF	8257.2896.0080.02	1 semaine	10
		100	F 03E 008 311	8257.2896.0100.02	1 semaine	10
		120	F 03E 008 3FY	8257.2896.0120.01	1 semaine	10
	100 x 860 mm	40	F 03E 008 3F0	3475.2336.0040.01	1 semaine	10
		60	F 03E 008 3F1	3475.2336.0060.01	1 semaine	10
		80	F 03E 008 354	3475.2336.0080.02	4 semaines	10
		100	F 03E 008 2X8	3475.2336.0100.01	1 semaine	10
		120	F 03E 008 3F2	3475.2336.0120.01	1 semaine	10
	100 x 900 mm	40	F 03E 008 3E4	4353.9448.0040.03	4 semaines	10
		60	F 03E 008 32G	4353.9448.0060.02	1 semaine	10
		80	F 03E 008 3F4	4353.9448.0080.01	1 semaine	10
		100	F 03E 008 3F5	4353.9448.0100.01	1 semaine	10
120		F 03E 008 3F6	4353.9448.0120.01	1 semaine	10	
110 x 620 mm	40	F 03E 008 3FT	7457.7399.0040.01	1 semaine	10	
	60	F 03E 008 3E8	7457.7399.0060.02	1 semaine	10	
	80	F 03E 008 3FU	7457.7399.0080.01	1 semaine	10	
	100	F 03E 008 3FV	7457.7399.0100.01	1 semaine	10	
	120	F 03E 008 3FW	7457.7399.0120.01	1 semaine	10	

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

2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	120 x 250 mm	40	F 03E 001 WS7	8627.6323.0040.01	4 semaines	60
		60	F 03E 003 ZS3	8627.6323.0060.01	1 semaine	10
		80	F 03E 001 WS9	8627.6323.0080.02	1 semaine	10
		100	F 03E 003 ZR7	8627.6323.0100.02	1 semaine	10
		120	F 03E 003 ZR9	8627.6323.0120.02	1 semaine	10
		150	F 03E 003 ZR8	8627.6323.0150.01	4 semaines	60
	120 x 450 mm	40	F 03E 001 VY0	2988.5339.0040.01	4 semaines	60
		60	F 03E 003 Z2U	2988.5339.0060.01	1 semaine	10
		80	F 03E 003 YR1	2988.5339.0080.01	1 semaine	10
		100	F 03E 003 YR9	2988.5339.0100.03	4 semaines	60
		120	F 03E 003 YR5	2988.5339.0120.02	1 semaine	10
		150	F 03E 003 YX7	2988.5339.0150.02	4 semaines	60
Information: P. 38 Technologie: TopTec P. 59						

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

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	120 x 6700 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 P98	6837.7204.0060.13	4 semaines	20	
		80	F 03E 005 P4V	6837.7204.0080.13	1 semaine	10	
		100	F 03E 005 P99	6837.7204.0100.13	4 semaines	20	
		120	F 03E 005 P9A	6837.7204.0120.13	4 semaines	20	
	120 x 6800 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 P9P	8991.2542.0060.13	4 semaines	20	
		80	F 03E 005 P63	8991.2542.0080.13	1 semaine	10	
		100	F 03E 005 P64	8991.2542.0100.13	1 semaine	10	
		120	F 03E 005 P65	8991.2542.0120.13	4 semaines	20	
		150	F 03E 005 P9S	8991.2542.0150.13	4 semaines	20	
	120 x 6900 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 P7F	1198.6220.0060.13	4 semaines	20	
		80	F 03E 005 P35	1198.6220.0080.13	1 semaine	10	
		100	F 03E 005 P37	1198.6220.0100.13	1 semaine	10	
		120	F 03E 005 P38	1198.6220.0120.13	1 semaine	10	
		150	F 03E 005 P39	1198.6220.0150.13	4 semaines	20	
	120 x 7000 mm Type: antistatique	60	F 03E 005 P7S	3352.1558.0060.13	1 semaine	10	
		80	F 03E 005 P3W	3352.1558.0080.13	1 semaine	10	
		100	F 03E 005 P3X	3352.1558.0100.13	1 semaine	10	
		120	F 03E 005 P3Y	3352.1558.0120.14	1 semaine	10	
		150	F 03E 005 P3Z	3352.1558.0150.14	1 semaine	10	
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59						

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

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	120 x 7100 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 P8R	5505.6429.0060.13	1 semaine	10
		80	F 03E 005 P8S	5505.6429.0080.13	1 semaine	10
		100	F 03E 005 P8T	5505.6429.0100.13	4 semaines	20
		120	F 03E 005 P8U	5505.6429.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 P8V	5505.6429.0150.13	4 semaines	20
	120 x 7200 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 P5C	7680.7988.0060.13	1 semaine	10
		80	F 03E 005 P5D	7680.7988.0080.13	1 semaine	10
		100	F 03E 005 P5E	7680.7988.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 P5F	7680.7988.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 P9H	7680.7988.0150.13	1 semaine	10
	120 x 7800 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 P7E	0709.6229.0060.13	4 semaines	10
		80	F 03E 005 P2N	0709.6229.0080.13	1 semaine	10
		100	F 03E 005 P2P	0709.6229.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 P2R	0709.6229.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 P2S	0709.6229.0150.13	1 semaine	10
	120 x 8000 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 P8J	5038.2659.0060.14	1 semaine	10
		80	F 03E 005 P8K	5038.2659.0080.14	1 semaine	10
		100	F 03E 005 P8L	5038.2659.0100.14	1 semaine	10
		120	F 03E 005 P8M	5038.2659.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 P8N	5038.2659.0150.13	4 semaines	20
	150 x 2250 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	80	F 03E 004 N4U	7895.9674.0080.12	1 semaine	10
		100	F 03E 004 N4V	7895.9674.0100.12	1 semaine	10
		120	F 03E 004 N4W	7895.9674.0120.12	1 semaine	10
	150 x 2280 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 003 DL2	8533.3787.0060.12	1 semaine	10
		80	F 03E 004 N4Y	8533.3787.0080.12	1 semaine	10
		100	F 03E 004 N4Z	8533.3787.0100.12	1 semaine	10
		120	F 03E 004 N50	8533.3787.0120.12	1 semaine	10
		150	F 03E 003 DL3	8533.3787.0150.12	1 semaine	10
150 x 2600 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 004 N51	5487.1230.0060.12	1 semaine	10	
	80	F 03E 004 N52	5487.1230.0080.12	1 semaine	10	
	100	F 03E 004 N53	5487.1230.0100.12	1 semaine	10	
	120	F 03E 004 N54	5487.1230.0120.12	1 semaine	10	
	150	F 03E 004 N55	5487.1230.0150.12	1 semaine	10	

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

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	150 x 2620 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	80	F 03E 003 DL5	5926.4786.0080.12	1 semaine	10
		100	F 03E 003 DL6	5926.4786.0100.12	1 semaine	10
		120	F 03E 003 DL7	5926.4786.0120.12	1 semaine	10
		150	F 03E 003 DL8	5926.4786.0150.12	1 semaine	10
	150 x 3000 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	80	F 03E 001 XV4	4176.6676.0080.12	1 semaine	10
		100	F 03E 001 XV5	4176.6676.0100.12	1 semaine	10
		120	F 03E 001 XV6	4176.6676.0120.12	1 semaine	10
	150 x 3200 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	80	F 03E 004 OEL	8505.3573.0080.01	4 semaines	30
		100	F 03E 004 OEM	8505.3573.0100.01	4 semaines	30
		120	F 03E 004 OEN	8505.3573.0120.02	1 semaine	10
		150	F 03E 001 Y9T	8505.3573.0150.01	4 semaines	30
	150 x 6700 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	80	F 03E 005 P40	4439.0713.0080.13	1 semaine	10
		100	F 03E 005 P41	4439.0713.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 P42	4439.0713.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 P43	4439.0713.0150.13	1 semaine	10
	150 x 6800 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 P4L	6592.6051.0060.13	1 semaine	10
		80	F 03E 005 P4M	6592.6051.0080.13	1 semaine	10
		100	F 03E 005 P4N	6592.6051.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 P4R	6592.6051.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 P4S	6592.6051.0150.13	1 semaine	10
		180	F 03E 005 P4T	6592.6051.0180.13	1 semaine	10
	150 x 6900 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 P5X	8746.1389.0060.13	4 semaines	20
		80	F 03E 005 P5Y	8746.1389.0080.13	1 semaine	10
		100	F 03E 005 P5Z	8746.1389.0100.13	4 semaines	20
		120	F 03E 005 P60	8746.1389.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 P61	8746.1389.0150.13	1 semaine	10
		180	F 03E 005 P62	8746.1389.0180.13	4 semaines	20
	150 x 7000 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 P2T	0953.5067.0060.13	1 semaine	10
80		F 03E 005 P2U	0953.5067.0080.13	1 semaine	10	
100		F 03E 005 P2V	0953.5067.0100.13	1 semaine	10	
120		F 03E 005 P2W	0953.5067.0120.13	1 semaine	10	
150		F 03E 005 P2X	0953.5067.0150.13	1 semaine	10	
180		F 03E 005 P2Y	0953.5067.0180.13	1 semaine	10	

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

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 	150 x 7100 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 P3P	3106.9938.0060.13	4 semaines	20
		80	F 03E 005 P3R	3106.9938.0080.14	1 semaine	10
		100	F 03E 005 P3S	3106.9938.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 P3T	3106.9938.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 P3U	3106.9938.0150.13	1 semaine	10
		180	F 03E 005 P3V	3106.9938.0180.13	4 semaines	20
	150 x 7200 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 P44	5282.1497.0060.13	4 semaines	20
		80	F 03E 005 P45	5282.1497.0080.13	1 semaine	10
		100	F 03E 005 P46	5282.1497.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 P47	5282.1497.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 P48	5282.1497.0150.13	4 semaines	20
		180	F 03E 005 P8P	5282.1497.0180.13	4 semaines	20
	150 x 7800 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 P5G	8278.7619.0060.13	1 semaine	10
		80	F 03E 005 P5H	8278.7619.0080.13	1 semaine	10
		100	F 03E 005 P5J	8278.7619.0100.13	1 semaine	10
		120	F 03E 005 P5K	8278.7619.0120.13	1 semaine	10
		150	F 03E 005 P5L	8278.7619.0150.13	1 semaine	10
		180	F 03E 005 P5M	8278.7619.0180.13	4 semaines	20
	150 x 8000 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 005 P7R	2639.6168.0060.13	1 semaine	10
		80	F 03E 005 P3J	2639.6168.0080.13	1 semaine	10
		100	F 03E 005 P3K	2639.6168.0100.13	4 semaines	20
120		F 03E 005 P3L	2639.6168.0120.13	1 semaine	10	
150		F 03E 005 P3M	2639.6168.0150.13	4 semaines	20	
200 x 2350 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	60	F 03E 003 DL9	6051.7060.0060.12	4 semaines	30	
	80	F 03E 003 E2W	6051.7060.0080.12	4 semaines	30	
	100	F 03E 001 XW0	6051.7060.0100.12	4 semaines	30	
	120	F 03E 001 XW1	6051.7060.0120.12	4 semaines	30	
	150	F 03E 001 Y2T	6051.7060.0150.12	4 semaines	30	
200 x 2900 mm Type: antistatique Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59	80	F 03E 001 XW6	7971.5513.0080.12	4 semaines	30	
	100	F 03E 001 XW7	7971.5513.0100.12	4 semaines	30	
	120	F 03E 001 XW8	7971.5513.0120.12	4 semaines	30	

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

1919 siawood +	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 						
	200 x 3000 mm Type: antistatique	60	F 03E 001 XW9	0178.9191.0060.12	1 semaine	10
		80	F 03E 003 E2X	0178.9191.0080.12	1 semaine	10
		100	F 03E 003 E2Y	0178.9191.0100.12	1 semaine	10
		120	F 03E 003 E2Z	0178.9191.0120.12	1 semaine	10
		150	F 03E 003 E30	0178.9191.0150.12	1 semaine	10
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59					
	200 x 3200 mm Type: antistatique	60	F 03E 004 0F8	4507.6088.0060.12	1 semaine	10
		80	F 03E 004 0F9	4507.6088.0080.12	1 semaine	10
		100	F 03E 004 0FA	4507.6088.0100.12	1 semaine	10
		120	F 03E 004 0FB	4507.6088.0120.12	1 semaine	10
	Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59					
	300 x 1900 mm Type: antistatique	60	F 03E 004 0FD	8257.6856.0060.12	1 semaine	10
		80	F 03E 004 0FE	8257.6856.0080.12	1 semaine	10
		100	F 03E 004 0FF	8257.6856.0100.12	1 semaine	10
		120	F 03E 003 E31	8257.6856.0120.12	1 semaine	10
150		F 03E 003 E32	8257.6856.0150.12	1 semaine	10	
Information: P. 32 Technologie: TopTec P. 59						
2511 siabite	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	50 x 2000 mm Type: support toile	36	F 03E 004 Z9D	3354.5750.0036.01	4 semaines	30
		60	F 03E 005 K2M	3354.5750.0060.01	4 semaines	30
		80	F 03E 005 30T	3354.5750.0080.01	4 semaines	30
		100	F 03E 006 L6W	3354.5750.0100.02	1 semaine	10
		120	F 03E 006 6ZX	3354.5750.0120.01	4 semaines	30
	Information: P. 35					
	50 x 4000 mm Type: support toile	60	F 03E 005 72W	6726.8886.0060.02	4 semaines	20
		100	F 03E 007 50N	6726.8886.0100.01	4 semaines	20
	Information: P. 35					
	75 x 2000 mm Type: support toile	36	F 03E 005 1GS	6339.5948.0036.01	4 semaines	30
		50	F 03E 005 1GT	6339.5948.0050.01	4 semaines	30
		60	F 03E 005 2VP	6339.5948.0060.01	4 semaines	30
		80	F 03E 005 33B	6339.5948.0080.01	4 semaines	30
		100	F 03E 007 0JC	6339.5948.0100.02	4 semaines	30
		120	F 03E 006 5AG	6339.5948.0120.01	1 semaine	10
	Information: P. 35					
	100 x 1000 mm Type: support toile	60	F 03E 005 U6P	7638.4578.0060.01	4 semaines	30
		80	F 03E 006 A0A	7638.4578.0080.01	4 semaines	30
		120	F 03E 006 87N	7638.4578.0120.01	4 semaines	30
	Information: P. 35					

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

2546 siabite jj	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	50 x 2000 mm	60	F 03E 005 K9Z	4110.0159.0060.02	4 semaines	30
		80	F 03E 004 26H	4110.0159.0080.01	4 semaines	30
		100	F 03E 002 B1H	4110.0159.0100.01	4 semaines	30
		120	F 03E 003 VK8	4110.0159.0120.01	4 semaines	30
		150	F 03E 003 W4E	4110.0159.0150.01	4 semaines	30
		180	F 03E 001 U24	4110.0159.0180.01	4 semaines	30
		240	F 03E 003 W2Z	4110.0159.0240.01	1 semaine	10
		280	F 03E 005 TW5	4110.0159.0280.01	4 semaines	30
		320	F 03E 002 SG7	4110.0159.0320.02	4 semaines	30
	Information: P. 36	400	F 03E 003 6M4	4110.0159.0400.01	4 semaines	30
	50 x 4000 mm	60	F 03E 002 5WG	7482.3295.0060.01	4 semaines	20
		80	F 03E 002 5SP	7482.3295.0080.03	1 semaine	10
		100	F 03E 002 5SS	7482.3295.0100.01	4 semaines	20
		150	F 03E 002 61C	7482.3295.0150.01	4 semaines	20
		180	F 03E 002 61X	7482.3295.0180.01	4 semaines	20
		240	F 03E 002 5RN	7482.3295.0240.01	4 semaines	20
320		F 03E 002 SG8	7482.3295.0320.02	4 semaines	20	
Information: P. 36		400	F 03E 003 8T5	7482.3295.0400.01	4 semaines	20
2820 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	50 x 1000 mm	36	F 03E 001 S0N	8346.7378.0036.01	4 semaines	30
		40	F 03E 001 S8L	8346.7378.0040.05	1 semaine	10
		60	F 03E 001 S0P	8346.7378.0060.05	1 semaine	10
		80	F 03E 001 S0R	8346.7378.0080.05	1 semaine	10
		100	F 03E 001 S0S	8346.7378.0100.05	1 semaine	10
		120	F 03E 001 S0T	8346.7378.0120.01	1 semaine	10
		Information: P. 36	150	F 03E 003 WY0	8346.7378.0150.01	4 semaines

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

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	50 x 2000 mm	36	F 03E 001 S6U	0065.1065.0036.02	1 semaine	10
		40	F 03E 001 S8H	0065.1065.0040.05	1 semaine	10
		50	F 03E 001 S12	0065.1065.0050.03	4 semaines	30
		60	F 03E 001 S13	0065.1065.0060.05	1 semaine	10
		80	F 03E 001 S14	0065.1065.0080.05	1 semaine	10
		100	F 03E 001 S15	0065.1065.0100.02	4 semaines	30
		120	F 03E 001 S16	0065.1065.0120.01	1 semaine	10
		150	F 03E 001 S17	0065.1065.0150.01	4 semaines	30
		180	F 03E 001 S1A	0065.1065.0180.01	4 semaines	30
		220	F 03E 001 U0Y	0065.1065.0220.01	1 semaine	10
		240	F 03E 001 S1B	0065.1065.0240.01	4 semaines	30
		280	F 03E 001 T0Y	0065.1065.0280.01	4 semaines	30
	Information: P. 36	320	F 03E 001 S1D	0065.1065.0320.02	4 semaines	30
	50 x 3500 mm	36	F 03E 001 U4D	2594.3417.0036.01	4 semaines	30
		40	F 03E 001 S8K	2594.3417.0040.01	4 semaines	30
		60	F 03E 001 S0L	2594.3417.0060.02	4 semaines	30
		80	F 03E 001 S21	2594.3417.0080.05	4 semaines	30
		100	F 03E 001 S22	2594.3417.0100.02	4 semaines	30
		150	F 03E 004 3AV	2594.3417.0150.01	4 semaines	30
		180	F 03E 005 S3B	2594.3417.0180.01	4 semaines	30
		Information: P. 36	280	F 03E 005 WD3	2594.3417.0280.01	4 semaines
	50 x 4000 mm	36	F 03E 002 5GN	3437.4201.0036.01	4 semaines	20
		50	F 03E 002 5DB	3437.4201.0050.01	4 semaines	20
		80	F 03E 002 5DE	3437.4201.0080.01	4 semaines	20
		120	F 03E 002 5DV	3437.4201.0120.01	4 semaines	20
		Information: P. 36	180	F 03E 002 G0E	3437.4201.0180.01	4 semaines

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

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale		
	75 x 2000 mm	36	F 03E 004 N5N	3050.1263.0036.02	1 semaine	10		
		40	F 03E 004 N5T	3050.1263.0040.05	1 semaine	10		
		50	F 03E 001 Z9L	3050.1263.0050.01	4 semaines	30		
		60	F 03E 004 N5C	3050.1263.0060.05	1 semaine	10		
		80	F 03E 004 N5D	3050.1263.0080.05	1 semaine	10		
		100	F 03E 004 N5E	3050.1263.0100.05	1 semaine	10		
		120	F 03E 004 N5F	3050.1263.0120.01	1 semaine	10		
		150	F 03E 001 YU5	3050.1263.0150.02	4 semaines	30		
		180	F 03E 001 Y6S	3050.1263.0180.01	4 semaines	30		
		220	F 03E 004 0NF	3050.1263.0220.01	4 semaines	30		
		240	F 03E 001 Z62	3050.1263.0240.01	4 semaines	30		
		320	F 03E 001 Y6U	3050.1263.0320.02	4 semaines	30		
	Information: P. 36		400	F 03E 004 0MP	3050.1263.0400.01	4 semaines	30	
		75 x 2500 mm	36	F 03E 004 0NG	3893.2047.0036.02	1 semaine	10	
			40	F 03E 004 0SJ	3893.2047.0040.05	1 semaine	10	
			50	F 03E 004 188	3893.2047.0050.01	4 semaines	30	
			60	F 03E 001 Y5S	3893.2047.0060.05	1 semaine	10	
			80	F 03E 001 Y5T	3893.2047.0080.05	1 semaine	10	
			120	F 03E 001 Y5V	3893.2047.0120.02	4 semaines	30	
			240	F 03E 005 12K	3893.2047.0240.01	4 semaines	30	
			280	F 03E 007 2CL	3893.2047.0280.01	4 semaines	30	
			Information: P. 36		320	F 03E 002 1PW	3893.2047.0320.01	4 semaines
			100 x 920 mm	36	F 03E 003 Z1M	2613.1890.0036.01	4 semaines	60
	40	F 03E 003 Z25		2613.1890.0040.01	4 semaines	60		
	60	F 03E 003 YS1		2613.1890.0060.05	1 semaine	10		
	80	F 03E 001 VP2		2613.1890.0080.05	1 semaine	10		
	Information: P. 36			100	F 03E 001 VP0	2613.1890.0100.05	4 semaines	60

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

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	100 x 1000 mm	36	F 03E 004 0NJ	4348.9893.0036.02	4 semaines	30	
		40	F 03E 004 0SC	4348.9893.0040.05	1 semaine	10	
		60	F 03E 001 Y7L	4348.9893.0060.05	1 semaine	10	
		80	F 03E 001 Y7M	4348.9893.0080.05	1 semaine	10	
		100	F 03E 001 Y51	4348.9893.0100.05	1 semaine	10	
		120	F 03E 001 Y4F	4348.9893.0120.01	1 semaine	10	
		150	F 03E 001 Y4G	4348.9893.0150.03	1 semaine	10	
		180	F 03E 001 Y4H	4348.9893.0180.01	1 semaine	10	
		220	F 03E 001 Y4J	4348.9893.0220.03	4 semaines	30	
		240	F 03E 001 Y4K	4348.9893.0240.01	1 semaine	10	
		280	F 03E 002 12C	4348.9893.0280.01	4 semaines	30	
		320	F 03E 001 Y3L	4348.9893.0320.01	4 semaines	30	
	Information: P. 36		400	F 03E 001 Y4L	4348.9893.0400.03	4 semaines	30
	150 x 2000 mm	36	F 03E 004 0N1	2037.3976.0036.02	1 semaine	10	
		40	F 03E 004 0SH	2037.3976.0040.05	1 semaine	10	
		60	F 03E 004 0ME	2037.3976.0060.05	1 semaine	10	
		80	F 03E 001 Y61	2037.3976.0080.05	1 semaine	10	
		100	F 03E 004 0MF	2037.3976.0100.05	4 semaines	30	
		120	F 03E 001 Y62	2037.3976.0120.02	1 semaine	10	
Information: P. 36		150	F 03E 001 Y6D	2037.3976.0150.01	4 semaines	30	
2946 siatur jj	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
							
	50 x 2000 mm	80	F 03E 002 BB1	2797.7604.0080.01	4 semaines	30	
		120	F 03E 001 S5G	2797.7604.0120.02	4 semaines	30	
		150	F 03E 001 S7G	2797.7604.0150.01	4 semaines	30	
		180	F 03E 003 VE9	2797.7604.0180.01	4 semaines	30	
		220	F 03E 001 S7M	2797.7604.0220.01	4 semaines	30	
		320	F 03E 003 VF0	2797.7604.0320.02	4 semaines	30	
		400	F 03E 003 VF1	2797.7604.0400.02	4 semaines	30	
		Information: P. 40		600	F 03E 003 VF2	2797.7604.0600.01	4 semaines
	50 x 4000 mm	80	F 03E 002 5B4	6170.0740.0080.01	4 semaines	20	
		100	F 03E 002 5AP	6170.0740.0100.02	4 semaines	20	
		180	F 03E 002 5AS	6170.0740.0180.02	4 semaines	20	
		240	F 03E 002 5D0	6170.0740.0240.02	4 semaines	20	
		400	F 03E 002 5AX	6170.0740.0400.03	4 semaines	20	
Information: P. 40		500	F 03E 002 5KS	6170.0740.0500.01	4 semaines	20	

Bandes scm

6270 siamet SCM LS	Dimension	Granulométrie / Couleur	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
	50 x 2000 mm	coarse	F 03E 026 6N7	1817.3940.2921	4 semaines	30	
		medium	F 03E 026 5P3	1817.3940.4921	4 semaines	30	
		fine	F 03E 026 6N6	1817.3940.5921	4 semaines	30	
	Information: P. 47						
	50 x 4000 mm	medium	F 03E 026 5C8	5189.7076.4921	4 semaines	30	
		veryfine	F 03E 026 5C9	5189.7076.6921	4 semaines	30	
	Information: P. 47						
	75 x 2000 mm	coarse	F 03E 026 5MY	4802.4138.2921	4 semaines	30	
		medium	F 03E 026 5P5	4802.4138.4921	4 semaines	28	
fine		F 03E 026 5MG	4802.4138.5921	4 semaines	30		
veryfine		F 03E 026 5ND	4802.4138.6921	4 semaines	30		
Information: P. 47							

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

2511 siabite	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
	10 x 330 mm	36	F 03E 005 Y5M	0094.8970.0036.01	4 semaines	300	
		50	F 03E 005 5YD	0094.8970.0050.01	4 semaines	300	
		60	F 03E 005 4LX	0094.8970.0060.01	4 semaines	300	
		80	F 03E 005 4LW	0094.8970.0080.01	4 semaines	300	
	Information: P. 35						
	13 x 610 mm	60	F 03E 005 4N2	6894.6788.0060.01	4 semaines	150	
		80	F 03E 005 CW6	6894.6788.0080.01	4 semaines	150	
	Information: P. 35						
	20 x 520 mm	60	F 03E 005 C0T	3404.3592.0060.01	4 semaines	150	
		80	F 03E 005 C0U	3404.3592.0080.01	4 semaines	150	
	Information: P. 35						

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	9 x 533 mm	40	F 03E 007 E5M	4261.6641.0040.03	1 semaine	5
		60	F 03E 003 X97	4261.6641.0060.01	1 semaine	10
		80	F 03E 001 UR3	4261.6641.0080.01	4 semaines	150
	Information: P. 36					

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

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	10 x 330 mm	36	F 03E 002 S0S	6773.2633.0036.01	4 semaines	300
		40	F 03E 003 V9X	6773.2633.0040.01	1 semaine	5
		60	F 03E 003 V9K	6773.2633.0060.01	1 semaine	10
		80	F 03E 003 V6P	6773.2633.0080.05	1 semaine	50
	Information: P. 36					
	13 x 455 mm	36	F 03E 001 UR7	0265.0707.0036.01	4 semaines	150
		40	F 03E 001 U74	0265.0707.0040.05	1 semaine	50
		60	F 03E 001 U76	0265.0707.0060.05	1 semaine	50
		80	F 03E 001 U77	0265.0707.0080.05	1 semaine	50
	Information: P. 36 Machine: Black & Decker					
	13 x 610 mm	40	F 03E 001 U90	3605.2103.0040.01	4 semaines	150
		60	F 03E 001 U7B	3605.2103.0060.02	4 semaines	150
		80	F 03E 001 U7C	3605.2103.0080.02	4 semaines	150
	Information: P. 36					
	15 x 475 mm	36	F 03E 003 CG8	4510.0095.0036.01	4 semaines	150
		40	F 03E 001 U7S	4510.0095.0040.01	4 semaines	150
		60	F 03E 001 U7A	4510.0095.0060.02	4 semaines	150
		80	F 03E 001 U79	4510.0095.0080.05	4 semaines	150
	Information: P. 36					
	20 x 480 mm	40	F 03E 001 UC2	9203.9676.0040.01	4 semaines	150
		80	F 03E 003 XM2	9203.9676.0080.01	1 semaine	10
Information: P. 36						
20 x 520 mm	36	F 03E 002 LW8	0114.8907.0036.01	4 semaines	150	
	40	F 03E 001 U6Z	0114.8907.0040.05	1 semaine	50	
	60	F 03E 001 U72	0114.8907.0060.05	1 semaine	50	
	80	F 03E 001 U73	0114.8907.0080.05	1 semaine	50	
	100	F 03E 001 U81	0373.8760.0100.02	4 semaines	150	
	120	F 03E 001 U82	0373.8760.0120.03	1 semaine	50	
Information: P. 36						
	29 x 533 mm	40	F 03E 008 329	5080.0393.0040.02	1 semaine	25
		60	F 03E 008 500	5080.0393.0060.02	1 semaine	25
		80	F 03E 008 501	5080.0393.0080.02	1 semaine	25
		100	F 03E 008 3FB	5080.0393.0100.02	1 semaine	25
		120	F 03E 008 502	5080.0393.0120.02	1 semaine	25
Information: P. 38 Technologie: TopTec P. 59						

2920 siawood x



2920 siawood x	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	29 x 533 mm	40	F 03E 008 329	5080.0393.0040.02	1 semaine	25
		60	F 03E 008 500	5080.0393.0060.02	1 semaine	25
		80	F 03E 008 501	5080.0393.0080.02	1 semaine	25
		100	F 03E 008 3FB	5080.0393.0100.02	1 semaine	25
		120	F 03E 008 502	5080.0393.0120.02	1 semaine	25
Information: P. 38 Technologie: TopTec P. 59						

Spirabandes

2511 siabite	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	Spirabande céramique ø 25 x 25 mm	60	F 03E 026 3SF	6476.8078.0060	1 semaine	50
		80	F 03E 026 3SG	6476.8078.0080	1 semaine	50
Information: P. 35						
	Spirabande céramique ø 15 x 30 mm	60	F 03E 026 3S9	0895.0832.0060	1 semaine	50
		80	F 03E 026 3SA	0895.0832.0080	1 semaine	50
Information: P. 35						
	Spirabande céramique ø 30 x 30 mm	36	F 03E 026 3SJ	9073.5768.0036	4 semaines	50
		60	F 03E 026 3SK	1202.9778.0060	1 semaine	50
		80	F 03E 026 3SL	1202.9778.0080	1 semaine	50
Information: P. 35						
	Spirabande céramique ø 45 x 30 mm	36	F 03E 026 3SN	9403.0935.0036	4 semaines	50
		Information: P. 35				
		36	F 03E 026 3ST	4955.1054.0036	4 semaines	50
		60	F 03E 026 3SU	7052.2945.0060	1 semaine	50
Information: P. 35						
	Spirabandes céramique ø 51 x 25 mm	80	F 03E 026 3SV	7052.2945.0080	1 semaine	50
		Information: P. 35				
	Spiralbandes céramique ø 15 x 30 mm	120	F 03E 026 3SB	0895.0832.0120	4 semaines	50
Information: P. 35						
	Spiralbandes céramique ø 30 x 30 mm	120	F 03E 026 3SM	1202.9778.0120	4 semaines	50
Information: P. 35						
2820 siamet						
Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale	
 						
	Spirabande ø 13 x 25 mm	50	F 03E 026 44U	0839.5568.0050	4 semaines	50
		60	F 03E 026 44V	0839.5568.0060	4 semaines	50
		80	F 03E 026 44W	0839.5568.0080	4 semaines	50
Information: P. 36						

Spirabandes

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
 						
	Spirabande Ø 25 x 25 mm Information: P. 36	36	F 03E 026 45D	1111.8190.0036	4 semaines	50
		50	F 03E 026 45E	1111.8190.0050	4 semaines	50
		60	F 03E 026 45F	1111.8190.0060	4 semaines	50
		80	F 03E 026 45G	1111.8190.0080	4 semaines	50
	Spirabande Ø 15 x 30 mm Information: P. 36	50	F 03E 026 44Z	5476.2604.0050	4 semaines	50
		60	F 03E 026 450	5476.2604.0060	4 semaines	50
		80	F 03E 026 451	5476.2604.0080	4 semaines	50
	Spirabande Ø 30 x 30 mm Information: P. 36	80	F 03E 026 45M	5784.1550.0080	4 semaines	50
		120	F 03E 026 45N	5784.1550.0120	4 semaines	50
	Spirabande Ø 45 x 30 mm Information: P. 36	36	F 03E 026 45V	6113.6717.0036	4 semaines	50
		50	F 03E 026 45W	6113.6717.0050	4 semaines	50
		60	F 03E 026 45X	6113.6717.0060	4 semaines	50
		80	F 03E 026 45Y	6113.6717.0080	4 semaines	50
		120	F 03E 026 45Z	6113.6717.0120	4 semaines	50
	Spiralbandes Ø 10 x 20 mm Information: P. 36	50	F 03E 026 44P	6165.9712.0050	4 semaines	50
		60	F 03E 026 44R	6165.9712.0060	4 semaines	50
		80	F 03E 026 44S	6165.9712.0080	4 semaines	50
	Spiralbandes Ø 22 x 20 mm Information: P. 36	36	F 03E 026 458	6416.6113.0036	4 semaines	50
		50	F 03E 026 459	6416.6113.0050	4 semaines	50
		60	F 03E 026 45A	6416.6113.0060	4 semaines	50
		80	F 03E 026 45B	6416.6113.0080	4 semaines	50
	Spiralbandes Ø 19 x 25 mm Information: P. 36	36	F 03E 026 453	0975.6879.0036	4 semaines	50
		50	F 03E 026 454	0975.6879.0050	4 semaines	50
		60	F 03E 026 455	0975.6879.0060	4 semaines	50
		80	F 03E 026 456	0975.6879.0080	4 semaines	50
	Spiralbandes Ø 38 x 25 mm Information: P. 36	36	F 03E 026 45P	1388.7513.0036	4 semaines	50
		50	F 03E 026 45R	1388.7513.0050	4 semaines	50
		60	F 03E 026 45S	1388.7513.0060	4 semaines	50
		80	F 03E 026 45T	1388.7513.0080	4 semaines	50

Spirabandes

2820 siamet	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	Spiralbandes ø 51 x 25 mm Information: P. 36	36	F 03E 026 460	1665.6836.0036	4 semaines	50
		50	F 03E 026 461	1665.6836.0050	4 semaines	50
		60	F 03E 026 462	1665.6836.0060	4 semaines	50
		80	F 03E 026 463	1665.6836.0080	4 semaines	50
	Spiralbandes ø 30 x 30 mm Information: P. 36	36	F 03E 026 45J	5784.1550.0036	4 semaines	50
		50	F 03E 026 45K	5784.1550.0050	4 semaines	50
		60	F 03E 026 45L	5784.1550.0060	4 semaines	50
	Spiralbandes ø 60 x 30 mm Information: P. 36	50	F 03E 026 466	6443.1417.0050	4 semaines	50
		60	F 03E 026 467	6443.1417.0060	4 semaines	50
		80	F 03E 026 468	6443.1417.0080	4 semaines	50



Brosses plates

	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 130 x 50 mm Plateau: M14 Brosse nylon avec grain abrasif enrobé Application: Structuration et nettoyage de surfaces et profils. Longévité très importante Information de sécurité: 2500 tr/min maxi.	46	F 03E 002 KY7	0020.0495.01	1 semaine	2
		60	F 03E 002 KY6	0020.0358.01	1 semaine	2
		80	F 03E 002 KY3	0020.0359.01	1 semaine	2
		120	F 03E 002 KY1	0020.0360.01	1 semaine	2

Brosses circulaires

	Dimension	Grain	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 140 x 30 mm Plateau: M14 Brosse nylon avec grain abrasif enrobé Application: Structuration et nettoyage de surfaces et profils. Longévité très importante Information de sécurité: 2500 tr/min maxi.	80	F 03E 002 KY4	0020.0362.02	1 semaine	2
		120	F 03E 002 KY2	0020.0363.02	1 semaine	2



Produits de lustrage

siachrome	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	siachrome CUT 1Kg Polish anti-rayures ultra-efficace Information: P. 55	F 03E 004 ZT9	0020.6663.01	1 semaine	1
	siachrome FINISH 1Kg Pâte de finition microfine Information: P. 55	F 03E 004 ZU0	0020.6664.01	1 semaine	1
	siachrome MAGIC 0,5 litre Nettoyant super puissant Information: P. 55	F 03E 004 ZU3	0020.6666.01	1 semaine	1
	siachrome PEARL 1 litre Protection peinture Information: P. 55	F 03E 004 ZU4	0020.6667.01	1 semaine	1

Plateau support pour polissage

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 125 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour tampons de lustrage et tampons peau de mouton	F 03E 006 7L3	0020.6669.02	1 semaine	1
	ø 150 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour tampons de lustrage et tampons peau de mouton	F 03E 006 7KK	0020.1907.02	1 semaine	1
	ø 150 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour tampons de lustrage et tampons peau de mouton	F 03E 006 7JY	0020.0073.02	1 semaine	1



Accessoires de lustringe

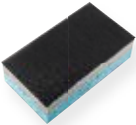
	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	Tampon de lustringe marron ø 85 mm Type: Système de polissage siachrome Tampon de lustringe pour lustrer les laques dures et raviver les laques et vernis durs anciens Technologie: siafast P. 57	F 03E 007 G1H	0020.9404.01	1 semaine	4
	Tampon de lustringe marron ø 145 mm Type: Système de polissage siachrome Tampon de lustringe pour lustrer les laques dures et raviver les laques et vernis durs anciens Technologie: siafast P. 57	F 03E 007 G1J	0020.9405.01	1 semaine	2
siachrome	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	Disque de polissage jaune ø 85 mm Type: dur Système de polissage siachrome Disque de polissage pour polir les vernis et raviver les vernis anciens Information: P. 55 Technologie: siafast P. 57	F 03E 006 57G	0020.6672.02	1 semaine	4
	Tampon jaune ø 145 mm Type: dur Système de polissage siachrome Tampon jaune pour lustrer les vernis récents et raviver les vernis anciens Information: P. 55 Technologie: siafast P. 57	F 03E 006 57F	0020.6671.02	1 semaine	2
	Disque de polissage noir ø 85 mm Type: souple Système de polissage siachrome Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier Information: P. 55 Technologie: siafast P. 57	F 03E 006 57J	0020.6675.02	1 semaine	4
	Tampon noir ø 145 mm Type: souple Système de polissage siachrome Disque de polissage pour enlever les hologrammes ou pour vitrifier Information: P. 55 Technologie: siafast P. 57	F 03E 006 57K	0020.6676.02	1 semaine	2
	Disque peau de mouton ø 85 mm Type: Système de polissage siachrome Disque peau de mouton pour polir les vernis et raviver les vernis anciens Information: P. 55 Technologie: siafast P. 57	F 03E 006 57H	0020.6673.02	1 semaine	4

Accessoires de lustrage

siachrome	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	<p>Disque peau de mouton ø 135 mm Type: Système de polissage siachrome Disque peau de mouton pour polir les vernis et raviver les vernis anciens</p> <p>Information: P. 55 Technologie: siafast P. 57</p>	F 03E 004 ZV2	0020.6674.01	1 semaine	2
	<p>Tampon d'application ø 130 mm Type: Système de polissage siachrome Le puck d'application de forme ergonomique tient bien en main lors du polissage</p> <p>Information: P. 55</p>	F 03E 004 ZU5	0020.6668.01	1 semaine	2
	<p>Chiffon en microfibres Type: Système de polissage siachrome Chiffon en microfibres pour nettoyer les surfaces</p> <p>Information: P. 55</p>	F 03E 002 F21	0020.3185.01	1 semaine	3
	<p>Chiffon Premium Type: Système de polissage siachrome Chiffon premium pour nettoyer très en douceur les surfaces vernies</p> <p>Information: P. 55</p>	F 03E 005 556	0020.6670.02	1 semaine	1



Cales pour ponçage manuel

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	Cale ronde ø 150 mm Type: souple Système auto-agrippant siafast	F 03E 006 7KC	0020.0364.03	1 semaine	1
	Finibloc pour disques siafast ø 30 mm Type: 2 faces (souple/dur) Système auto-agrippant siafast	F 03E 006 7KU	0020.3285.02	1 semaine	1
	Finibloc pour disques skf ø 30 mm Type: 2 faces (souple/dur) autocollant	F 03E 006 7KV	0020.3286.02	1 semaine	1
	Cale à poncer siafast double face 67 x 122 mm Hauteur: 35 mm Type: 2 faces (souple/dur) Système auto-agrippant siafast Ponçage humide	F 03E 006 7KA	0020.0343.02	1 semaine	1
	Cale à poncer siafast double face 70 x 125 mm Hauteur: 38 mm Type: 2 faces (souple/dur) Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec	F 03E 002 887	0020.0342.01	1 semaine	1
	Cale de ponçage en liège siafast 70 x 125 mm Hauteur: 40 mm Type: dur Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec	F 03E 004 N6X	0020.0095.01	1 semaine	1
	Cale de ponçage noire/dure 70 x 125 mm Hauteur: 32 mm Type: dur	F 03E 002 889	0020.0389.01	1 semaine	1

Cales aspirantes pour ponçage manuel

Cales aspirantes flexibles pour ponçage manuel	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
					
	Cale à poncer flexible 41 trous 70 x 198 mm Hauteur: 60 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies Information: P. 54	F 03E 005 1N5	0020.6695.01	1 semaine	1

Cales aspirantes pour ponçage manuel

Cales aspirantes flexibles pour ponçage manuel		Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	Cale à poncer souple 68 trous 70 x 400 mm Hauteur: 122 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies Information: P. 54		F 03E 005 66Z	0020.7045.01	1 semaine	1
	Cale à poncer flexible 49 trous 115 x 230 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast La solution pour les surfaces arrondies Information: P. 54		F 03E 004 K0S	0020.6518.01	1 semaine	1
Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard		Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
						
	Cale à poncer 29 trous 70 x 125 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast		F 03E 004 K0H	0020.6514.01	1 semaine	1
	Cale à poncer 41 trous 70 x 198 mm Hauteur: 64 mm Type: Système auto-agrippant siafast		F 03E 004 K0N	0020.6515.01	1 semaine	1
	Cale à poncer 68 trous 70 x 400 mm Hauteur: 138 mm Type: Système auto-agrippant siafast		F 03E 004 K0P	0020.6516.01	1 semaine	1
	Cale à poncer 49 trous 115 x 230 mm Hauteur: 69 mm Type: Système auto-agrippant siafast		F 03E 004 K0R	0020.6517.01	1 semaine	1
		Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	Tuyau flexible d'aspiration 4000 mm ø 25 mm Petit diamètre: 21 mm Flexible d'aspiration pour une aspiration des poussières optimale avec les cales pour ponçage manuel		F 03E 004 F2Y	0020.3925.01	1 semaine	1

Cales aspirantes pour ponçage manuel

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	Pad intermédiaire 41 trous 70 x 198 mm Épaisseur: 10 mm Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse à répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée	F 03E 004 L8U	0020.6524.01	1 semaine	2

Set pour ponçage profil

2943 siatur h	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	Feuilles 650 x 1000 mm sans trou Information: P. 40 Technologie: siafast P. 57	F 03E 003 E9L	0779.9568.0080.01	1 semaine	2
		F 03E 003 E9M	0779.9568.0100.01	1 semaine	2
		F 03E 001 AU0	0779.9568.0120.01	1 semaine	2
		F 03E 001 AU1	0779.9568.0150.01	1 semaine	2
		F 03E 003 E9N	0779.9568.0180.02	1 semaine	2

9089 siaklett	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	Feuilles 700 x 500 mm sans trou	F 03E 003 DZ0	5797.3499.0000.01	1 semaine	5

Mandrins caoutchouc pour spirabandes

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 10 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 003 E0H	0020.3308.01	1 semaine	10
	ø 22 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 003 E0N	0020.3314.01	1 semaine	10
	ø 30 x 20 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 004 F27	0020.3317.01	1 semaine	10

Mandrins caoutchouc pour spirabandes

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 13 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 003 E0J	0020.3309.01	1 semaine	10
	ø 19 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 003 E0K	0020.3311.01	1 semaine	10
	ø 25 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 003 E0G	0020.3304.01	1 semaine	10
	ø 38 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 003 E0L	0020.3312.01	1 semaine	10
	ø 51 x 25 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 003 E0P	0020.3315.01	1 semaine	10
	ø 15 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 004 F2B	0020.3310.01	1 semaine	10
	ø 30 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 004 F28	0020.3305.01	1 semaine	10
	ø 45 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 004 F2A	0020.3306.01	1 semaine	10
	ø 60 x 30 mm Diamètre de tige: 6 mm	F 03E 004 F29	0020.3307.01	1 semaine	10

Mandrins caoutchouc pour spirabandes

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 75 x 30 mm Diamètre de tige: 8 mm	F 03E 004 F2C	0020.3313.01	1 semaine	10

Plateau support pour ponceuse orbitale

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 76 mm 6 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	F 03E 007 C8Y	0020.9299.01	1 semaine	1
	ø 125 mm 8 trous Type: extra souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	F 03E 006 7KH	0020.0540.03	1 semaine	1
	ø 125 mm 8 trous Type: dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	F 03E 006 7KG	0020.0539.03	1 semaine	1
	ø 125 mm 54 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	F 03E 005 30Z	0020.6728.01	1 semaine	1
	ø 150 mm 103 trous Type: extra souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16; M8 Plateau support pour les disques de ponçage siafast multi-trous et à structure réticulée	F 03E 003 E0F	0020.5742.01	1 semaine	1
	ø 150 mm 103 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16; M8 Plateau support pour les disques de ponçage siafast multi-trous et à structure réticulée	F 03E 004 G5R	0020.5740.01	1 semaine	1



Plateau support pour ponceuse orbitale

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 150 mm 103 trous Type: dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16; M8 Plateau support pour les disques de ponçage siafast multi-trous et à structure réticulée	F 03E 003 E0E	0020.5741.01	1 semaine	1
	ø 150 mm 54 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	F 03E 005 315	0020.6734.01	1 semaine	1
	ø 150 mm 54 trous Type: dur Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	F 03E 005 316	0020.6735.01	1 semaine	1
	ø 150 mm 15 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques siafast	F 03E 002 LB5	0020.4740.01	1 semaine	1
	ø 200 mm 9 trous Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau support pour disques siafast	F 03E 002 LA1	0020.4647.01	1 semaine	1
	ø 32 mm sans trou Type: souple Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/16 Plateau support pour disques autocollants	F 03E 006 7KJ	0020.1839.02	1 semaine	1

Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 115 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques fibre	F 03E 004 F16	0020.0348.02	1 semaine	2
	ø 125 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques fibre	F 03E 004 F15	0020.0350.01	1 semaine	1

Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 180 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support pour disques fibre	F 03E 004 F14	0020.0352.01	1 semaine	1
	ø 125 mm Type: dur Plateau: 5/8 Plateau support pour disques fibre	F 03E 003 DG8	0020.0431.01	1 semaine	1
	ø 180 mm Type: dur Plateau: 5/8 Plateau support pour disques fibre	F 03E 003 DG9	0020.0432.01	1 semaine	1
	ø 115 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support turbo I pour disques fibres jusqu'à grain P50	F 03E 003 DH1	0020.3716.01	1 semaine	2
	ø 125 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support turbo I pour disques fibres jusqu'à grain P50	F 03E 003 DH2	0020.3717.01	1 semaine	1
	ø 180 mm Type: dur Plateau: M14 Plateau support turbo I pour disques fibres jusqu'à grain P50	F 03E 003 DH3	0020.3719.01	1 semaine	1
 X-LOCK	ø 115 mm Type: X-LOCK moyenne Plateau support Turbo I pour disques fibres grain 60, 80	F 03E 007 P7H	0020.9562.01	1 semaine	1
	Technologie: X-LOCK P. 61 Machine: Bosch, Makita				
	ø 125 mm Type: X-LOCK moyenne Plateau support Turbo I pour disques fibres grain 60, 80	F 03E 007 P7J	0020.9563.01	1 semaine	1
	Technologie: X-LOCK P. 61 Machine: Bosch, Makita				
	ø 125 mm Type: dur Plateau: 5/8 Plateau support turbo pour disques fibres jusqu'à grain P50	F 03E 002 LB1	0020.3718.01	1 semaine	1



Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 180 mm Type: dur Plateau: 5/8 Plateau support turbo pour disques fibres jusqu'à grain P50	F 03E 003 DH4	0020.3720.01	1 semaine	1
	ø 115 mm Type: extra dur Plateau: M14 Plateau support turbo II pour disques fibres Machine: Bosch	F 03E 007 2UD	0020.8414.01	1 semaine	1
	ø 125 mm Type: extra dur Plateau: M14 Plateau support « turbo » II pour disques fibre Machine: Bosch	F 03E 007 2UE	0020.8415.01	1 semaine	1
	ø 180 mm Type: extra dur Plateau: M14 Plateau support turbo II pour disques fibres Machine: Bosch	F 03E 007 2UG	0020.8417.01	1 semaine	1
 	ø 115 mm Type: X-LOCK dur Plateau support Turbo II pour disques fibres grain 36, 60 Technologie: X-LOCK P. 61 Machine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7K	0020.9564.01	1 semaine	1
 	ø 125 mm Type: X-LOCK dur Plateau support Turbo II pour disques fibres grain 36, 60 Technologie: X-LOCK P. 61 Machine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7L	0020.9565.01	1 semaine	1
	ø 115 mm Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	F 03E 007 2UH	0020.8418.01	1 semaine	1
	ø 125 mm Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	F 03E 007 2UJ	0020.8419.01	1 semaine	1

Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 180 mm Plateau: 5/8 Plateau support turbo II pour disques fibres	F 03E 007 2UK	0020.8420.01	1 semaine	1
	ø 115 mm Mandrin: 22 mm Plateau: M14 Plateau support pour disques scm avec ergot	F 03E 006 7L5	0020.7617.02	1 semaine	1
	ø 125 mm Mandrin: 22 mm Plateau: M14 Plateau support pour disques scm avec ergot	F 03E 006 7L6	0020.7618.02	1 semaine	1
	ø 180 mm Mandrin: 22 mm Plateau: M14 Plateau support pour disques scm avec ergot	F 03E 006 7L7	0020.7619.02	1 semaine	1
	ø 115 mm Mandrin: 22 mm Plateau: 5/8 Plateau support pour disques scm	F 03E 006 7L8	0020.7620.02	1 semaine	1
	ø 125 mm Mandrin: 22 mm Plateau: 5/8 Plateau support pour disques scm	F 03E 006 7L9	0020.7621.02	1 semaine	1
	ø 180 mm Mandrin: 22 mm Plateau: 5/8 Plateau support pour disques scm	F 03E 006 7LA	0020.7622.02	1 semaine	1
	ø 115 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	F 03E 006 7K0	0020.0172.02	1 semaine	1
	ø 125 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	F 03E 006 7K2	0020.0174.02	1 semaine	1



Plateau support pour ponceuse rotative

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	ø 150 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	F 03E 006 7K3	0020.0175.02	1 semaine	1
	ø 180 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: M14 Plateau support pour disques siafast	F 03E 006 7K4	0020.0176.02	1 semaine	1
	ø 125 mm Type: Système auto-agrippant siafast Plateau: 5/8 Plateau support pour disques siafast	F 03E 006 7K6	0020.0181.02	1 semaine	1
	ø 25 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) moyenne	F 03E 006 E4N	0020.8064.01	1 semaine	1
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) moyenne Système de changement rapide siafix	F 03E 006 E4R	0020.8066.01	1 semaine	1
	ø 50 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) dur	F 03E 006 E4T	0020.8068.01	1 semaine	1
	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) moyenne Système de changement rapide siafix	F 03E 006 E4U	0020.8069.01	1 semaine	1
	ø 75 mm Type: R-Type (Fixation par vis avec filetage extérieur en plastique) dur	F 03E 006 E4W	0020.8071.01	1 semaine	1

Kits de conversion

9089 siaklett	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
					
	ø 145 mm 6 trous Type: autocollant	F 03E 003 M82	7599.1668.0000.01	1 semaine	25
	ø 150 mm sans trou Type: autocollant	F 03E 001 E10	9692.0437.0000.01	1 semaine	2
	ø 150 mm 8 trous Type: autocollant	F 03E 001 FW1	0747.2480.0000.01	1 semaine	25
	ø 200 mm sans trou Type: autocollant	F 03E 001 DP7	0801.0225.0000.02	1 semaine	2
	80 x 150 mm 8 trous Type: autocollant	F 03E 001 BR8	0182.3377.0000.01	4 semaines	40
	92 x 230 mm 8 trous Type: autocollant	F 03E 001 BR9	1853.8526.0000.01	1 semaine	2
	93 x 230 mm 10 trous Type: autocollant	F 03E 003 J1X	2258.9189.0000.01	4 semaines	40



Kits de conversion

9089 siaklett	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
					
	113 x 280 mm 10 trous Type: autocollant	F 03E 001 C77	7514.5735.0000.01	1 semaine	2
	115 x 280 mm sans trou Type: autocollant	F 03E 003 HX4	7088.2671.0000.01	1 semaine	2

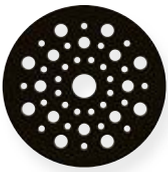
Composants divers

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
					
	Gomme à film ø 88 mm Hauteur: 15 mm Fourniture: 3 gommes de nettoyage 5/16" + 1 adaptateur avec tige de 6 mm La gomme de nettoyage est idéale pour enlever les films collés, les rayures, les traces de colle, les autocollants et le ruban adhésif double face sans trou	F 03E 004 F2X	0020.3983.01	1 semaine	1
	Set guide de ponçage Fourniture: Guide de ponçage avec éponge en mousse, 2 cartouches à 30 g Ce guide de ponçage à appliquer sur les surfaces à poncer permet de détecter immédiatement les petits défauts de ponçage et donc de réaliser un ponçage régulier et uniforme	F 03E 002 L8H	0020.2302.01	1 semaine	1
	Cartouches de guide de ponçage Fourniture: 6 cartouches de 30 g Cartouches de rechange pour le set guide de ponçage	F 03E 002 L8G	0020.2301.01	1 semaine	6
	Mandrin avec tige 6 mm Longueur: 0,052 m ø 19 mm Mandrin pour disques à tronçonner de Ø 75 mm	F 03E 002 L5Y	0020.0113.01	1 semaine	1

Plateau intermédiaire

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
					
	Disque intermédiaire 6 trous ø 76 mm Épaisseur: 5 mm 6 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression Technologie: siafast P. 57	F 03E 007 164	0020.8259.01	1 semaine	2
	Interface ø 76 mm Épaisseur: 12 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression	F 03E 006 7K9	0020.0269.02	1 semaine	2
	Disque intermédiaire 103 trous ø 150 mm Épaisseur: 5 mm 103 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée.	F 03E 005 UG6	0020.7430.01	1 semaine	2
	Disque intermédiaire 103 trous ø 150 mm Épaisseur: 10 mm 103 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression pour les abrasifs multi-trous et à structure réticulée.	F 03E 003 5S5	0020.5886.01	1 semaine	2
	Disque intermédiaire 15 trous ø 150 mm Épaisseur: 12 mm 15 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Interface en mousse assurant une répartition uniforme de la pression	F 03E 006 7KY	0020.4546.02	1 semaine	2

Interfaces de protection

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
					
	Disque intermédiaire 45 trous ø 125 mm Épaisseur: 2 mm 45 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Technologie: siafast P. 57	F 03E 006 L8F	0020.8124.01	1 semaine	2

Interfaces de protection

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
	Disque de protection ø 150 mm Épaisseur: 2 mm sans trou Type: Système auto-agrippant siafast Pour protéger l'outil de l'humidité, utilisez une interface de protection.	F 03E 006 7KW	0020.3453.02	1 semaine	2
	Disque intermédiaire 103 trous ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 103 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support.	F 03E 006 5K9	0020.7858.01	1 semaine	2
	Disque intermédiaire 69 trous ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 69 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 57 Machine: Festool	F 03E 007 B1Y	0020.9147.01	1 semaine	2
	Disque intermédiaire 33 trous ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 33 trous Type: Système auto-agrippant siafast Technologie: siafast P. 57 Machine: Festool	F 03E 005 UG4	0020.7428.01	1 semaine	2
	Disque intermédiaire 80 trous ø 150 mm Épaisseur: 2 mm 80 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Technologie: siafast P. 57	F 03E 006 L8G	0020.8125.01	1 semaine	2
	Disque intermédiaire 19 trous ø 225 mm Épaisseur: 2 mm 19 trous Type: Système auto-agrippant siafast Ponçage à sec Disque intermédiaire pour meules multi-trous et à structure réticulée. Pour protéger et prolonger la durée de vie du plateau de support. Technologie: siafast P. 57	F 03E 006 L8M	0020.8128.01	1 semaine	2

Chiffons anti-poussière

	Dimension	Référence Bosch	Référence sia	Disponibilité	Quantité minimale
					
	Chiffon à poussière 320 x 400 mm Chiffon anti-poussière, non tissé et non pelucheux, avec bords soignés et petites alvéoles. Recommandé pour les vernis à base d'eau.	F 03E 002 KY0	0020.0016.01	1 semaine	10



Pictogramme d'application

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

Consignes de sécurité selon FEPA

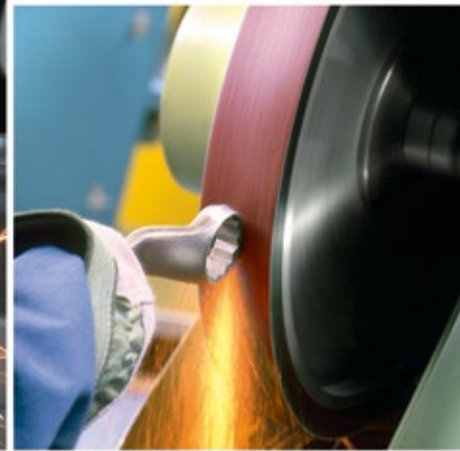
 Observer les consignes de sécurité	 Pas utilisable en combinaison avec un plateau d'appui
 Porter des lunettes de protection	 Pas utilisable pour le ponçage à main levée
 Porter des protections auditives	 Pas utilisable pour le ponçage à l'eau
 Utiliser des gants	 Pas utilisable pour le ponçage latéral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

Autres consignes de sécurité

 Porter un masque de protection
 Utiliser un tablier de sécurité

Série	Information	Catalogue produits
1713 siawat	30	77
1748 sialac	30	77, 87
1815 siatop	31	98-99
1904 siafit	31	72
1913 siawat	32	78, 97
1919 siawood +	32	71, 99-100, 127-131, 134-138
1944 siaone	33	101
1948 siaflex	33	79
1950 siaspeed	34	72-73, 81-83, 101-106
1958 siapro	34	106
1960 siarexx	35	71, 79, 84-86, 89, 92, 107-109
2511 siabite	35	112, 138, 143, 145
2546 siabite jj	36	109, 139
2820 siamet	36	113, 131-132, 139-147
2824 siaflap	37	113, 117-118
2915 siarol	37	74-75, 80
2920 siawood x	38	132-134, 144
2923 sialoX	38	120-122
2925 sialoX	39	113
2936 siatur jj	39	70
2943 siatur h	40	154
2946 siatur jj	40	76, 142
2951 siatur h	41	70, 73, 88
2988 siamet	41	119
4560 siabite	42	93
4570 siabite X	42	93
4581 siaramic	43	94
4582 siaramic	43	94

Série	Information	Catalogue produits
4700 siaral 8	44	94-95
4815 siacut	44	95
4819 siaron 8	45	95-96
4961 sialoX	45	96
6120 siafleece	46	73-74, 88, 115, 123-124
6130 siafleece hd	46	119
6270 siamet SCM LS	47	97, 114, 143
6300 siastrip	47	114-115
6711 siafleece flex	48	88
6924 siamet HD	48	97-98, 114
7240 siacarat	49	110
7241 siacarbon	49	110
7500 sianet CER	50	110
7900 sianet	50	72, 86-87, 92, 111
7940 siaair	51	87, 111-112
7979 siasponge flat	51	90-91
7983 siasponge flex	52	90-91
7990 siasponge block hard	52	90
7991 siasponge block soft	53	91
8913 siacut	53	116
8933 siagrind	54	115-116
9089 siaklett		154, 162-163
Cales aspirantes flexibles pour ponçage manuel	54	152-153
Cales aspirantes pour ponçage manuel Standard		153
siachrome	55	149-151



© sia Abrasives Industrielles AG – Tous droits réservés.



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

sia Abrasives – www.sia-abrasives.com

