



# Produktkatalog

Preisliste 2024

# Schleifmittel und Empfehlungen



► Seite 86 - 87

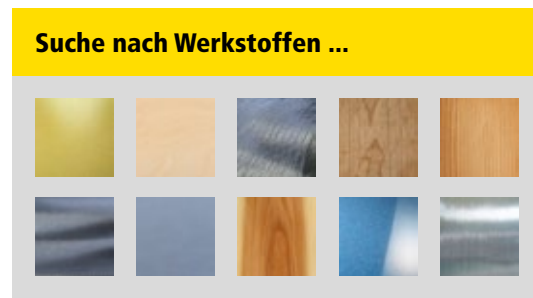


► Seite 224

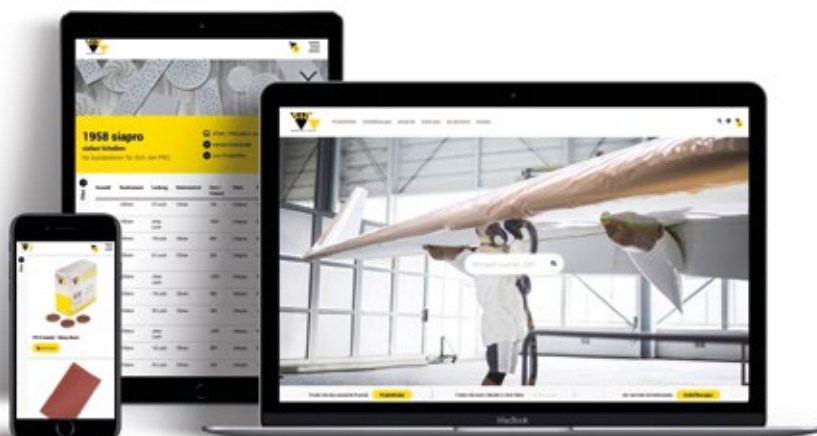
# Die perfekte Schleiflösung



- **Metallbau** Seite 16 - 17
- **Innenausbau** Seite 18 - 19
- **Möbelproduktion** Seite 20 - 21
- **Automotive** Seite 22 - 23
- **Aerospace** Seite 24 - 25



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



# Suche

Seite 14



# Information

Seite 32



# Produkte

Seite 84



## Gerne sind wir für Sie da!

Robert Bosch Power Tools GmbH  
Vertriebsbereich sia Abrasives  
70538 Stuttgart

Telefon: +49 (212) 258 19 0  
[abrasivesinfo.sia@bosch.com](mailto:abrasivesinfo.sia@bosch.com)



## Industrie- kompetenz

### Aerospace



Zusammen mit unseren Kunden in der Flugzeugindustrie erarbeiten wir individuelle Schleiflösungen. Faszinierend und lösungsorientiert.

#### **MRO**

Wartungs-, Reparatur- und Betriebs-Dienste (Maintenance, Repair and Operations)

#### **OEM**

Hersteller von Flugzeugen und Triebwerken (Original Equipment Manufacturer)

#### **TIER-Lieferanten**

Systemlieferant von Komponenten eines OEM (Tier 'Rank' Supplier)

### Automotive



Bewährte Oberflächensysteme unterstützen Profis mit den zu jedem Arbeitsschritt passenden Lösungen.

#### **Fahrzeugreparatur (ART)**

Bearbeitung und Instandsetzung von Karosserie, Lack und Finish (Automotive Refinishing Trade)

#### **OEM**

Fahrzeughersteller der Automobilindustrie (Original Equipment Manufacturer)

#### **TIER-Lieferanten**

Systemzulieferer aller Teile der Automobilindustrie (Zulieferer des Fahrzeugherstellers)

# Wir sind Ihr Schleifmittelspezialist

Wir konzentrieren uns auf beste Schleiflösungen für die Industrie und das Handwerk.

Klar definierte Schleifprozesse für jeden Werkstoff, jeden Schleifeinsatz und jede Schleifanwendung garantieren eine perfekte Oberfläche.

Als einer der weltweit grössten Hersteller von hochwertigen Schleifprodukten entwickeln und produzieren wir Schleifmittel in den unterschiedlichsten Formen, Dimensionen und Spezifikationen.

## Schleiflösungen

### Innenausbau



Wir verstehen uns als Partner für Maler, Schreiner, Gipsler, Trockenbauer und für Bodenleger.

#### Das sia-Haus

Das sia-Haus umfasst die wichtigsten Schleifbereiche und gibt Schritt für Schritt klare Schleiflösungen. Unkompliziert, einfach und effizient.

Für uns ist es eine Herausforderung, das Material zu kennen, die Eigenschaften zu verstehen und dann zielgerichtet innovatives Schleifmittel darauf abzustimmen.

### Möbelindustrie



Die anspruchsvolle Oberflächenbearbeitung von Seitenteilen, Abdeckungen, Fronten und Regalen erfordert Erfahrung, die richtige Technik und ein perfektes Schleifsystem.

#### Plattenindustrie

Unsere Kompetenz deckt die Bedürfnisse der industriellen Hersteller von Werkstoffplatten, Sperrholz-, Massivholz- und Mineralstoffplatten ab.

#### Möbelbau

Schleiflösungen für die Herstellung von Möbeln nach Mass. Für die Oberflächenbearbeitung von Massivholz, Holz- und Mineralwerkstoffen sowie Farben und Lacken.

### Metallbau



Aufeinander abgestimmte Schleifanwendungen auf Stahl, Edelstahl, Aluminium und anderen Metallen begeistern jeden Profi.

#### Hand-/Handmaschinenschliff

Für die Oberflächenbearbeitung mit dem Winkelschleifer, Geradeschleifer, Zungenschleifer, Schwingschleifer oder von Hand.

#### Stationärer Bandschliff

Schleiflösungen für die Metallverarbeitung mit dem Kontaktbandschliff, Langbandschliff oder Breitbandschliff.

# High-tech



## Konfektionierung

### Hochleistungsstanzen

Die Formgebung erfolgt hier mit Schneidmessern unter Verwendung einer Jochstanze. Mit Hochleistungsstanzen werden einfachere Formen konfektioniert. Bei der Stanze kommen präzise Werkzeuge mit Hartmetallstempeln zum Einsatz, wobei pro Hub mehrere Formen gleichzeitig gestanzt werden können. Dies setzt hohe Anforderungen an die Genauigkeit bei Werkzeug und Stanze voraus.

### Lasertechnik

Der Einsatz der Lasertechnik bei der Schleifmittelkonfektionierung erlaubt es, Schleifscheiben mit sehr kleinen Löchern und einer grossen Lochanzahl je Scheibe herzustellen. Diese Technik kommt heute besonders bei der Herstellung von Multiloach-Schleifscheiben zum Einsatz. Das Lochbild der Multiloach-Scheiben sorgt für eine verbesserte Staubabsaugung, ein deutlich reduziertes Verstopfen und damit für eine längere Lebensdauer des Schleifmittels.



# Topmodernes Schleifmittelwerk

Taktgeber der nächsten Schleifmittelgenerationen: In einem modularisierten Herstellungsprozess entstehen im innovativen Werk Maker 5 innovative Schleifmittel „just in time“.

## Produktionskompetenz

Mit unserer topmodernen Schleifmittelanlage, dem Maker 5, setzt der Technologieführer neue Maßstäbe.

## Umweltverträgliche Produktion

Das Werk wurde nach strengen ökologischen Kriterien errichtet. Optimierte Luftführungsprozesse und Wärmerückgewinnungsanlagen senken den Energieverbrauch deutlich, und sämtliche Schadstoffe werden in einer regenerativen Abluftreinigungsanlage rückstandslos verbrannt.

Seit 2020 ist der gesamte Standort CO2 neutral.

# Spitzentechnologie

## Schleifmittelarten



### Flexible Schleifmittel

- Klassische flexible Schleifmittel und Schleifsysteme
- Für anspruchsvolle Oberflächenbearbeitung sämtlicher Werkstoffe



### Vlies-Schleifmittel

- Vlies-Produkte für Vorbereitungs- und Reinigungsarbeiten sowie für die Strukturgebung
- Vorwiegend für die Anwendung auf Metall



### Schaumstoff-Schleifmittel

- Schleifschwämme in unterschiedlichsten Formen und Härtegraden
- Für die präzise Bearbeitung von Holz, Füllern, Farben und Lacken



### Gebundene Schleifmittel

- Präzise Trennscheiben mit bester Schnittleistung und effiziente Schruppscheiben
- Für unterschiedlichste Metallanwendungen

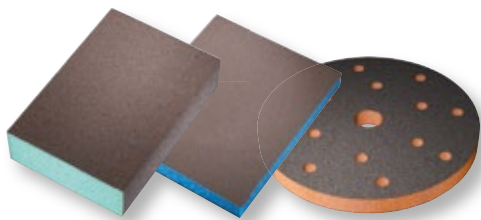


## Innovation

### Schaumstoff-Schleifmittel

**Unterschiedlichste Formen garantieren höchste Anpassungsfähigkeit**

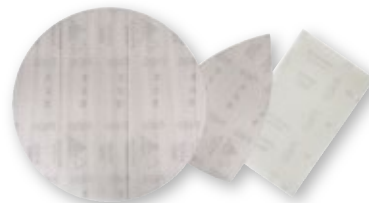
Jede Schaumstofffarbe steht für eine eigene Körnung – Einfach und klar verständlich für maximale Prozesssicherheit



### sianet – Netzschleifmittel

**Netzschleifmittel für eine ganzflächige Absaugung**

Schleifkorn auf einer Netzerlage ermöglicht, dank der offenen Unterlagenstruktur, eine ganzflächige Staubabsaugung. Eine nahezu staubfreie Arbeitsumgebung schont die Gesundheit und verbessert die Prozesssicherheit.





# Innenausbau – Schleiflösungen für Maler, Gipser, Schreiner, Bodenleger und Holzbauer

Einfache Schleifprozesse für perfekte Oberflächen. Optimal aufeinander abgestimmte Schleifmittel für die Renovierung, Erweiterung und Modernisierung im gesamten Innenausbau.

- |                           |                                |                          |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1 Fenster                 | 7 Treppen und Handläufe        | 13 Fassaden und Fronten  |
| 2 Parkettböden            | 8 Trockenbau Gipskartonplatten | 14 Gartenmöbel und Zäune |
| 3 Sichtbeton              | 9 Trockenbau Gipsfaserplatten  | 15 Terrassen             |
| 4 Holzuntergründe         | 10 Sichtbalken                 |                          |
| 5 Mineralwerkstoffe       | 11 Heizkörper                  |                          |
| 6 Stahlzargen (Lifttüren) | 12 Eingangstüren               |                          |

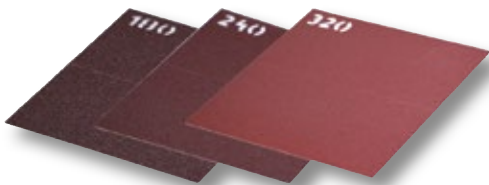
## Einfach und effizient



### 7988 siastrong

**Robust und sehr flexibel einsetzbar**

Das doppelseitig bestreute 7988 siastrong ist allseitig flexibel einsetzbar. Eine Perforation sorgt für scharfe Konturen und vereinfacht präzises Schleifen auch an schwer erreichbaren Stellen. Das robuste Schleifmittel ist waschbar, strapazierfähig und langlebig.



### Flexibler Handschleifblock

**Angenehmes ergonomisches Arbeiten**

Konkave und konvexe Formen lassen sich dank dem flexiblen Handblock noch einfacher schleifen. Die Grundplatte passt sich ideal der Oberfläche an. Die Form wird individuell über den Handdruck gesteuert. Mit Klett speziell für siafast Streifen für den einfachen und schnellen Schleifmittelwechsel.





## Wir übernehmen Verantwortung für die Zukunft

Wir sind überzeugt: Nachhaltiges, ökologisch und sozial verantwortliches Handeln ist die Grundlage für unseren wirtschaftlichen Erfolg. Diese Haltung prägt unser Unternehmen und spiegelt sich in unserem Handeln wider.

### Klimaneutral



#### CO<sub>2</sub>-neutral

Der gesamte Standort von sia Abrasives in Frauenfeld ist seit 2020 CO<sub>2</sub> klimaneutral (Scope 1 & 2)

### Nachhaltige Verpackungen



#### Recycelter Kunststoff

Anpassung der Kreislaufverpackungen an den neuen Standard bei sia Abrasives mit mindestens 30 % recyceltem PE



#### Mineralölfreie Druckfarben

Die Verpackungen werden nur mit Druckfarben auf Naturölbasis bedruckt



#### PVC-Ersatz in Verpackungen

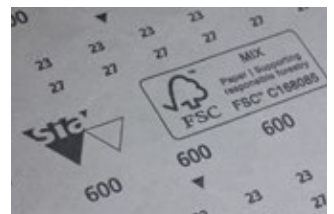
Kunststoff-Ersatz von PVC und Einführung von mindestens 30 % recyceltem PP/PE/PET



## Umweltverträglichkeit

Seit Jahren arbeiten wir daran, unseren ökologischen Fussabdruck zu verringern, ohne dabei Kompromisse bei der Produktqualität einzugehen.

Wir übernehmen Verantwortung und handeln nachhaltig für einen schonenden Umgang mit unseren natürlichen Ressourcen. Seit Januar 2023 sind wir erfolgreich FSC™ «Multi-Site» zertifiziert. Diese anspruchsvollere Zertifizierungsstufe löst das im Juli 2021 erreichte FSC™ «Single-Site» Zertifikat ab.



### Ein wichtiges Engagement

Die verantwortungsvolle Bewirtschaftung der Wälder liegt uns am Herzen.

sia Abrasives setzt mit der Beschaffung von Rohstoffen nach FSC™-Vorgaben einen weiteren wichtigen Meilenstein und ein wertvoller Beitrag für unsere zukünftigen Generationen.

### Ziele des FSC™

Der Forest Stewardship Council (FSC™) ist eine unabhängige, nichtstaatliche Organisation, die sich für eine verantwortungsvolle Bewirtschaftung der Wälder der Welt einsetzt.

Mit weltweit gültigen Standards, Einbindung aller Interessengruppen und der Unterstützung durch anerkannte Umwelt- und Sozialorganisationen, wird FSC™ als Lösung für nachhaltige Waldwirtschaft anerkannt.

### Zertifiziertes Rohmaterial

Wir verpflichten uns, für die Herstellung von flexiblem Schleifmittel auf Papierunterlage am Standort Frauenfeld ausschliesslich FSC™-Mix zertifiziertes Rohmaterial einzusetzen.

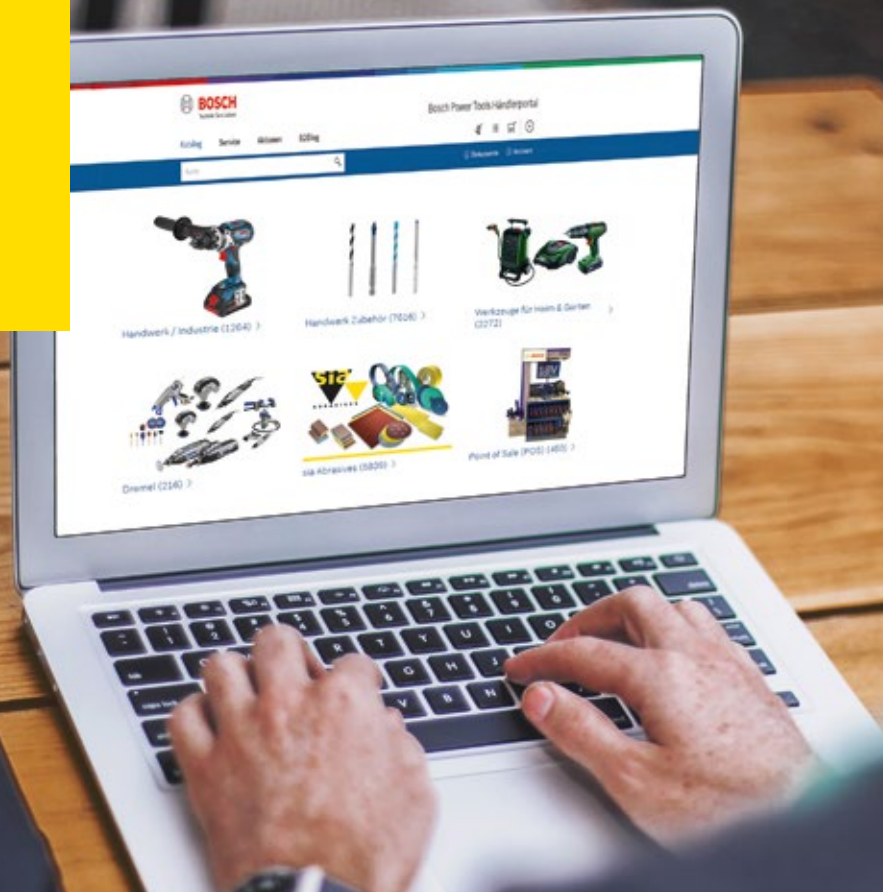
Als Papierunterlage verwenden wir ausschliesslich Produkte aus FSC™-zertifizierten und kontrollierten Quellen.

### Markierung

Die zertifizierten Schleifprodukte sind auf der Schleifmittellrückseite gut sichtbar mit einem FSC™-Kennzeichen und entsprechender Lizenznummer markiert.

Die Lizenznummer ist:  
FSC™ C168085

# B2B-Portal



## Einfach digital – einfach informativ

Erleben Sie mit wenigen Klicks, was bereits mehr als 30'000 Händler in über 50 Ländern überzeugt hat. Vereinfachen auch Sie ihr Tagesgeschäft. Sie haben die Möglichkeit das Bosch Power Tool B2B Portal rund um die Uhr zu nutzen. Ganz einfach: registrieren, einloggen, loslegen.

Die wichtigsten Funktionen auf einen Blick:

- ▶ **Suche**  Schnellsuche Produkte, Dokumenten, News u.v.m.
- ▶ **Katalog**  sia Abrasives
- ▶ **Auftragsübersicht**  Übersicht Bestellungen, Rechnungen und Rückstände
- ▶ **Warenkorb**  Produkt bestellen
- ▶ **Auftragserfassung**  Daten-Upload Excel-File oder copy / paste

[www.bosch-pt-b2b.de](http://www.bosch-pt-b2b.de)

- ▼ sia Abrasives
- ▼ Scheiben
- > Fiberscheiben
- > Schweißblüten
- > scm Scheiben
- > safast Scheiben
- > safix Scheiben
- > sastrip Scheiben
- > safiles Scheiben
- > Schnuppscheiben
- > Trennscheiben
- > selbstklebende Scheiben
- > Diverse Scheiben
- Anwendungsbereich**
- Auto 679
- Farbe 1144
- Holz 1330
- Kunststoff 139
- Metall 1042



## Customer Support sia Abrasives:

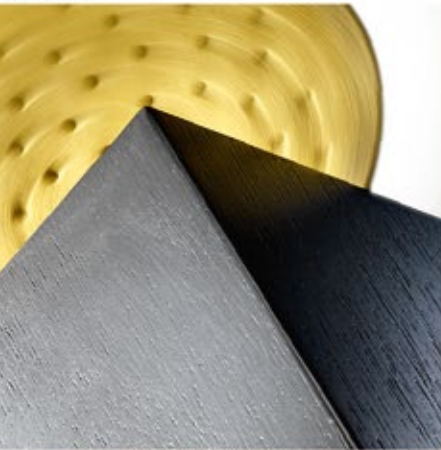
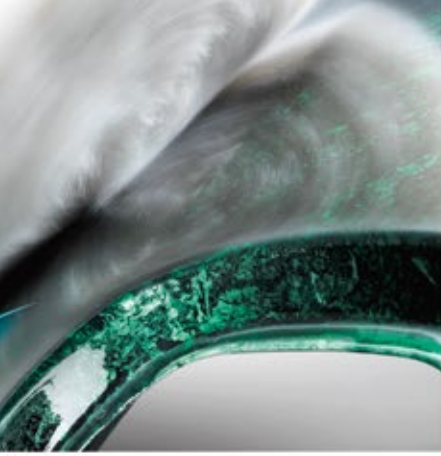
Für alle weiteren Fragen bezüglich sia Abrasives-Produkte wenden Sie sich bitte an unser sia Abrasives Customer Service Team:

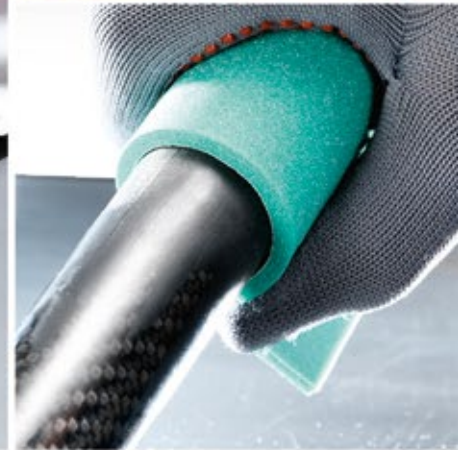
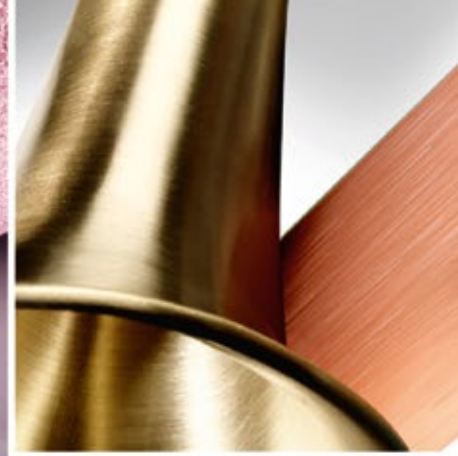
**E-Mail:**  
**[abrasivesinfo.sia@bosch.com](mailto:abrasivesinfo.sia@bosch.com)**

**Phone +49 (711) 758 20 24**

Robert Bosch Power Tools GmbH  
Vertriebsbereich sia Abrasives  
70538 Stuttgart  
Telefon: +49 (711) 758 20 24  
[abrasivesinfo.sia@bosch.com](mailto:abrasivesinfo.sia@bosch.com)







# Suche

<b>Metallbau</b>	S. 16
<b>Innenausbau</b>	S. 18
<b>Möbelproduktion</b>	S. 20
<b>Automotive</b>	S. 22

<b>Aerospace</b>	S. 24
<b>Produktsuche nach Bestellnummer</b>	S. 26
<b>Produktsuche nach Stichworten</b>	S. 30

# Metallbau

Werkstoffe			Anwendungsschritte							
Stahl	Rostfreier Stahl	Nichteisenmetalle	Trennen	Kanten brechen	Abschleifen	Schweisnaht vorbereiten	Schweisnaht abschleifen	Oberfläche behandeln	Rost entfernen / Reinigen	Finish / Strukturieren

1600 sianor b	▼	▼	▼							▼
1815 siatop	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼
2511 siabite		▼		▼	▼	▼		▼	▼	▼
2546 siabite jj		▼		▼	▼			▼	▼	▼
2582 siaramic	▼	▼	▼	▼	▼	▼				
2800 siaron	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼
2803 siaron y		▼		▼	▼	▼		▼	▼	
2820 siamet	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼	
2824 siaflap	▼			▼	▼	▼		▼	▼	
2829 siaron y	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼	
2915 siarol	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼
2923 sialoX	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼	
2946 siatur jj	▼		▼	▼	▼			▼	▼	▼
2948 siatur jj		▼		▼	▼			▼	▼	▼
2988 siamet	▼	▼	▼							▼
4560 siabite	▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼	
4570 siabite X	▼	▼	▼		▼		▼		▼	▼
4581 siaramic	▼	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼
4582 siaramic	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	
4700 siaral 8	▼		▼	▼	▼			▼		▼
4815 siacut		▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	
4819 siaron 8	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼	
4961 sialoX	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼	
5230 microtec										▼
5330 microtec										▼
5930 microtec		▼	▼							▼
5960 microtec	▼	▼	▼							▼
5962 microtec	▼	▼	▼							▼
6120 siafleece									▼	▼
6130 siafleece hd	▼	▼	▼		▼				▼	▼
6240 siamet SCM	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼
6270 siamet SCM LS	▼	▼	▼	▼				▼	▼	▼
6300 siastrip	▼								▼	
6924 siamet hd	▼	▼	▼		▼				▼	
8913 siacut	▼	▼		▼						
8933 siagrind	▼			▼	▼	▼				

▼ Hauptanwendung / Im Katalog enthalten  
 ▼ Nebenanwendung / Auf Anfrage



Konfektionsformen				Einsatz				Unterlagen														
Rollen	Bogen	Streifen	Scheiben	Fächerschleifscheiben	Lamellenschleifer	Bänder	Systemkomponenten	Handmaschinenschliff	Handschliff	Stationärer Bandschliff	Stationärer Maschinenschliff	Fiber	Folie	Gewebe flexibel	Gewebe steif	Papier leicht	Nassschliff	Nassschliff (nur Bänder)	Trockenschliff	siafast	Erhältlich in den Körnungen:	Seite:
▼			▼				▼	▼		▼						▼					150; 240; 500; 1200	34
			▼					▼		▼	▼	▼									24; 36-180	37
	▼		▼					▼		▼	▼				▼						36; 60-120	44
	▼		▼					▼		▼	▼										60-80; 120-180; 240; 320	44
								▼		▼	▼							▼	▼		36; 60-80; 120	45
	▼		▼					▼		▼	▼						▼				24; 36-120; 180	46
	▼							▼		▼	▼										36-40; 60-80; 120	47
	▼							▼		▼	▼						▼				36-180; 240; 320; 400	48
			▼	▼				▼		▼	▼						▼				40; 60-80; 120	48
	▼							▼		▼	▼						▼				24; 40; 60; 120	49
	▼	▼						▼	▼		▼						▼				40; 60-320; 400	49
						▼	▼	▼			▼										40; 60-80; 120-150; 240	51
	▼		▼					▼		▼	▼										120; 180-320; 400; 500	53
	▼							▼		▼	▼										100; 400	53
																					80; 120	54
			▼					▼				▼									36-120	55
			▼					▼				▼									36; 60-80; 120	55
			▼					▼				▼									36; 60-80	56
			▼					▼				▼									36; 60-80; 120	56
			▼					▼				▼									24; 36; 60-80; 120	57
			▼					▼				▼									36; 60-80; 120-150	57
			▼					▼				▼									24; 36-40; 60-80; 120	58
			▼					▼				▼									24; 36; 60-80; 120	58
		▼	▼					▼	▼	▼	▼		▼				▼	▼			3-9; 30; 45; 60	59
		▼	▼					▼	▼	▼	▼		▼				▼	▼			0,01	59
		▼	▼					▼	▼	▼	▼		▼				▼	▼			0,5; 1-12	60
		▼	▼					▼	▼	▼	▼		▼				▼	▼			9; 15; 30	60
		▼	▼					▼	▼	▼	▼		▼				▼	▼			9; 15-30; 60	61
	▼	▼	▼			▼		▼	▼	▼	▼									▼	coarse – cleaning	61
	▼		▼			▼		▼	▼	▼	▼										coarse A – veryfine A	62
	▼		▼			▼		▼	▼	▼	▼										coarse A; medium A; veryfine A	62
	▼		▼			▼		▼	▼	▼	▼						▼	▼			coarse A; medium A; fine A; veryfine A	63
		▼	▼			▼		▼													extra coarse	63
			▼			▼		▼													extra coarse; coarse; medium	64
			▼			▼		▼														70
			▼			▼		▼														70



# Innen- ausbau

	Werkstoffe													
	Altfarbe	Altlack	Beton	Farben	Füller	Gips	Gipsfaserplatten	Grundierungen	Holz	Holzwerkstoffe	Lacke	Metalle	Spachtel	
1707 siapar	▼	▼	▼						▼					
1713 siawat				▼							▼			
1748 sialac					▼			▼			▼			▼
1749 siaral f	▼	▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼	▼			
1902 siacraft														
1904 siafit				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼			▼
1913 siawat												▼		
1919 siawood +									▼					
1944 siaone	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼		▼			▼
1948 siaflex				▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼			▼
1950 siaspeed					▼	▼	▼		▼		▼			▼
1960 siarexx	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼		▼			▼
2812 siaral x									▼	▼				
2920 siawood x														
2936 siatur jj					▼			▼	▼		▼			▼
2951 siatur h					▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼			▼
6120 siafleece									▼		▼			
7240 siacarat											▼			
7241 siacarbon					▼			▼						
7500 sianet CER		▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼			
7900 sianet		▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼			
7940 siaair				▼							▼			
7983 siasponge flex	▼	▼		▼	▼	▼			▼		▼			▼
7988 siasrong	▼	▼		▼	▼	▼			▼		▼	▼		▼
7990 siasponge block hart	▼	▼			▼	▼			▼		▼			▼
7991 siasponge block soft	▼	▼			▼	▼			▼		▼			▼

	Anwendungsschritte														
	Eingangstüren	Fassaden und Fronten	Fenster	Gartenmöbel und Zäune	Heizkörper	Holzuntergründe	Mineralwerkstoffe	Parkettböden	Sichtbalken	Sichtbeton	Stahlzargen und Lifttüren	Terrassen	Treppen und Handläufe	Trockenbau (Gipsfaserplatten)	Trockenbau (Gipskartonplatten)
1707 siapar	▼	▼				▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
1713 siawat															
1748 sialac															
1749 siaral f	▼	▼	▼		▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1902 siacraft	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1904 siafit	▼	▼				▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
1913 siawat															
1919 siawood +															
1944 siaone	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1948 siaflex															
1950 siaspeed	▼	▼			▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1960 siarexx	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2812 siaral x						▼		▼			▼		▼		
2920 siawood x	▼	▼		▼		▼		▼	▼		▼		▼		
2936 siatur jj															
2951 siatur h															
6120 siafleece	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7240 siacarat															
7241 siacarbon															
7500 sianet CER	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7900 sianet	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7940 siaair															
7983 siasponge flex	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼		▼		
7988 siasrong	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼		▼		
7990 siasponge block hart	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼		▼	▼	▼
7991 siasponge block soft	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼		▼	▼	▼

▼ Hauptanwendung / Im Katalog enthalten  
 ▼ Nebenanwendung / Auf Anfrage

Konfektionsformen				Einsatz				Unterlagen																
Rollen	Bogen	Streifen	Schaumstoff-Schleifmittel	Delta und Polygone	Scheiben	Lamellenschleifer	Bänder	Handmaschinenschliff	Handschliff	Stationärer Bandschliff	Stationärer Maschinenschliff	Folie	Gewebe flexibel	Gewebe steif	Papier leicht	Schaumstoff	Nassschliff	Trockenschliff	sia soft	sia fast	selbstklebend			
			▼					▼	▼					▼									16; 24	34
	▼	▼						▼	▼	▼								▼					80-240; 320-2500	35
	▼	▼	▼					▼	▼										▼	▼			150-320; 400	36
								▼	▼	▼	▼									▼			40-150; 220; 320-400	37
		▼						▼	▼					▼									100; 150-180; 240	38
	▼								▼						▼				▼	▼			120-240; 320; 400-500; 800	38
		▼	▼					▼	▼	▼	▼							▼		▼	▼		60-2500	39
	▼		▼		▼	▼		▼	▼	▼	▼								▼		▼	▼	40; 60-220	40
		▼			▼	▼		▼	▼										▼		▼		40; 60-240; 320; 400-500	41
	▼	▼	▼			▼		▼	▼		▼							▼	▼		▼		40; 60-800	42
	▼		▼			▼		▼	▼		▼	▼							▼	▼	▼		40; 60-1500	42
	▼	▼	▼		▼	▼		▼	▼		▼									▼			40; 60-320; 400	43
					▼		▼	▼		▼				▼									36	47
	▼		▼			▼		▼		▼	▼			▼						▼	▼		24; 36-40; 60-220	50
	▼								▼	▼	▼			▼									60-240; 320	52
	▼		▼						▼	▼	▼			▼					▼				80-240	54
	▼	▼	▼		▼	▼														▼			coarse – cleaning	61
					▼			▼	▼										▼		▼		500; 1000; 2000; 3000	65
					▼			▼											▼	▼	▼		80; 120; 180; 240; 320; 500	65
	▼		▼			▼		▼	▼		▼									▼			80-240; 320; 400	66
	▼		▼		▼	▼		▼	▼		▼								▼		▼		80-240; 320; 400	66
			▼			▼		▼	▼										▼		▼		240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	67
								▼	▼										▼	▼	▼		medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	68
		▼						▼	▼										▼	▼				68
			▼					▼	▼										▼	▼			coarse; medium; fine; superfine	69
			▼					▼	▼										▼	▼			medium; fine; superfine; ultrafine	69



Erhältlich in den Körnungen:

Seite:

# Möbelproduktion

## Werkstoffe

## Anwendungsschritte

	Beschichtungen	Holzwerkstoffe	Kunststoffe	Massivholz	Minerale	Lamine	Kalibrieren	Abschleifen	Feinschleifen	Poliervorbereitung	Lack Zwischenschliff	Profilschleifen
1707 siapar	▼		▼	▼	▼			▼				
1719 sialac	▼							▼	▼			▼
1730 sialac	▼									▼	▼	
1749 siaral f	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼	▼	
1909 siawood	▼			▼				▼	▼		▼	
1913 siawat	▼		▼							▼	▼	
1918 sialac	▼		▼	▼				▼	▼		▼	
1919 siawood +	▼		▼	▼			▼	▼	▼			
1920 siawood	▼		▼	▼			▼	▼	▼		▼	
1960 siarexx	▼	▼	▼	▼	▼			▼		▼	▼	
2718 siapan		▼	▼			▼	▼	▼			▼	
2728 siapan		▼	▼				▼	▼			▼	
2812 siaral x		▼	▼	▼			▼	▼			▼	
2918 siapan		▼		▼			▼	▼	▼		▼	
2920 siawood x	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼		▼	
2933 siatur jo		▼	▼	▼				▼				▼
2936 siatur jj	▼		▼	▼					▼		▼	▼
2943 siatur h		▼	▼	▼				▼				▼
2951 siatur h	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼		▼	▼
7241 siacarbon	▼		▼					▼	▼			

▼ Hauptanwendung / Im Katalog enthalten

▽ Nebenanwendung / Auf Anfrage

Konfektionsformen						Einsatz				Unterlagen							
Rollen	Bogen	Streifen	Delta und Polygone	Scheiben	Bänder	Systemkomponenten	Handmaschinenschliff	Handschliff	Stationärer Bandschliff	Stationärer Maschinenschliff	Gewebe flexibel	Gewebe steif	Nassschliff	Trockenschliff	sia soft	sia fast	selbstklebend



Erhältlich in den Körnungen:

Seite:

		▼		▼			▼	▼			▼							16; 24	34
									▼									240-320; 400-500	35
													▼					220; 280-320; 400	36
							▼	▼	▼	▼						▼		40-150; 220; 320-400	37
																		80; 150; 240	39
		▼	▼				▼	▼	▼	▼			▼			▼	▼	60-2500	39
														▼				240; 320	40
	▼		▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼				▼		▼	▼	40; 60-220	40
		▼	▼	▼	▼		▼		▼									150	41
																	▼	40; 60-320; 400	43
												▼						36	45
																		40; 60	46
							▼		▼									36	47
																		80	50
	▼		▼	▼	▼		▼		▼	▼						▼	▼	24; 36-40; 60-220	50
	▼																	60-80; 120	51
		▼						▼	▼	▼								60-240; 320	52
																		80-180	52
	▼		▼					▼	▼	▼								80-240	54
				▼			▼											80; 120; 180; 240; 320; 500	65

# Automotive

Werkstoffe										Anwendungsschritte						
Farben	Füller	Gelcoats	Grundierungen	Kunststoffe	Lacke	Metalle	Spachtel	Verbundwerkstoffe			Abschleifen	Ausschleifen	Spachtelschliff	Füllerschliff	Mattieren	Polieren
▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼				▼	▼
▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼			▼			
▼	▼		▼	▼	▼		▼			▼	▼				▼	▼
▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼	▼				▼	
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼				▼	▼
▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼	▼	▼			▼	▼
	▼				▼		▼				▼	▼	▼	▼		
▼			▼	▼	▼	▼									▼	
				▼	▼			▼							▼	
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼		▼			
▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼					
▼		▼		▼	▼			▼							▼	
▼	▼		▼	▼	▼			▼		▼			▼	▼		
▼	▼		▼	▼	▼			▼		▼				▼		

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

▼ Hauptanwendung / Im Katalog enthalten  
 ▼ Nebenanwendung / Auf Anfrage

Konfektionsformen						Einsatz				Unterlagen								
Rollen											Folie		Nassschliff					
Bogen						Handmaschinenschliff					Schaumstoff		Trockenschliff					
Streifen						Handschliff							sia soft					
Schaumstoff-Schleifmittel						Stationärer Bandschliff							sia fast					
Delta und Polygone						Stationärer Maschinenschliff							selbstklebend					
Scheiben																		



Erhältlich in den Körnungen:

Seite:

	▼	▼				▼	▼	▼				▼					80-240; 320-2500	35
	▼							▼						▼	▼		120-240; 320; 400-500; 800	38
		▼	▼			▼	▼	▼	▼					▼		▼	60-2500	39
						▼	▼							▼			40; 60-240; 320; 400-500	41
	▼	▼	▼			▼	▼	▼						▼			40; 60-800	42
	▼		▼			▼	▼	▼		▼				▼	▼		40; 60-1500	42
			▼			▼	▼	▼		▼				▼			100-1000	43
						▼	▼	▼						▼			veryfine; ultrafine	64
						▼	▼	▼						▼			500; 1000; 2000; 3000	65
						▼								▼	▼		80; 120; 180; 240; 320; 500	65
	▼		▼			▼	▼	▼						▼			80-240; 320; 400	66
	▼		▼		▼	▼	▼	▼						▼			80-240; 320; 400	66
			▼			▼	▼	▼						▼			240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	67
				▼		▼	▼	▼		▼				▼	▼		medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	67
			▼			▼	▼	▼		▼				▼			medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	68

# Aerospace

Werkstoffe								Anwendungsschritte				
Acrylglas	Lacke	Gelcoats	Grundierungen	Kunststoffe	Nichteisenmetalle	Spachtel	Verbundwerkstoffe	Abschleifen	Ausschleifen	Feinschleifen	Mattieren	Polieren
							▼	▼				
										▼	▼	▼
▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼		▼	▼	
▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼		▼	▼
▼	▼			▼			▼			▼	▼	
	▼	▼	▼	▼	▼			▼				
▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼		▼	
▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼		▼		
										▼	▼	

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

- ▼ Hauptanwendung / Im Katalog enthalten
- ▽ Nebenanwendung / Auf Anfrage



Konfektionsformen					Einsatz				Unterlagen						
Rollen	Bogen	Streifen	Delta und Polygone	Scheiben	Handmaschinenschliff	Handschliff	Stationärer Bandschliff	Stationärer Maschinenschliff	Fiber	Folie	Nassschliff	Trockenschliff	sia soft	sia fast	selbstklebend
				▼	▼		▼	▼	▼			▼		▼	
	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼			▼			▼	▼
				▼	▼							▼		▼	
▼	▼	▼		▼	▼	▼		▼			▼	▼		▼	
▼		▼		▼	▼	▼		▼	▼			▼	▼	▼	
				▼	▼									▼	
▼		▼	▼	▼	▼	▼		▼				▼		▼	
		▼		▼	▼	▼		▼			▼		▼	▼	



Erhältlich in den Körnungen:

Seite:

24; 36-180	37
60-2500	39
40; 60-240; 320; 400-500	41
40; 60-800	42
40; 60-1500	42
500; 1000; 2000; 3000	65
80; 120; 180; 240; 320; 500	65
80-240; 320; 400	66
80-240; 320; 400	66
240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	67

# Produktsuche nach Bestellnummer

sia Artikelnummer	Seite
0002.0060	206
0011.0396	168
0011.0453	168
0011.0456	168
0011.2814	169
0011.3870	170
0011.4441	167
0020.0016.01	221
0020.0031.01	170
0020.0032.01	170
0020.0033.01	170
0020.0040.01	170
0020.0088.01	221
0020.0095.01	205
0020.0103.01	217
0020.0113.01	218
0020.0172.02	214
0020.0174.02	214
0020.0175.02	214
0020.0176.02	214
0020.0180.02	215
0020.0262.01	202
0020.0264.01	202
0020.0265.01	202
0020.0269.02	218
0020.0342.01	205
0020.0343.02	205
0020.0345.02	210
0020.0346.02	210
0020.0348.02	211
0020.0350.01	211
0020.0352.01	211
0020.0354.01	214
0020.0357.01	215
0020.0358.01	198
0020.0359.01	198
0020.0360.01	198
0020.0361.02	199
0020.0362.02	199
0020.0363.02	199
0020.0364.03	205
0020.0389.01	205
0020.0390.02	217
0020.0391.02	217
0020.0392.02	217
0020.0393.04	217
0020.0396.03	214
0020.0397.01	216
0020.0495.01	198
0020.0513.03	217
0020.0514.02	217
0020.0539.03	209

sia Artikelnummer	Seite
0020.0540.03	209
0020.0847.01	170
0020.1907.02	201
0020.2301.01	218
0020.2302.01	218
0020.2651.01	165
0020.2653.01	165
0020.2655.01	165
0020.2657.01	165
0020.2659.01	165
0020.2661.01	165
0020.2677.01	165
0020.2680.01	165
0020.3025.01	165
0020.3185.01	202
0020.3285.02	204
0020.3286.02	204
0020.3304.01	208
0020.3305.01	208
0020.3306.01	208
0020.3307.01	208
0020.3308.01	207
0020.3309.01	208
0020.3310.01	208
0020.3311.01	208
0020.3312.01	208
0020.3313.01	209
0020.3314.01	207
0020.3315.01	208
0020.3317.01	207
0020.3453.02	220
0020.3713.02	205
0020.3716.01	212
0020.3717.01	212
0020.3718.01	212
0020.3719.01	212
0020.3795.01	116
0020.3796.01	116
0020.3797.01	116
0020.3798.01	116
0020.3925.01	206
0020.3983.01	218
0020.4323.01	154
0020.4324.01	154
0020.4325.01	154
0020.4361.01	166
0020.4363.01	166
0020.4364.01	166
0020.4365.01	166
0020.4373.01	165
0020.4375.01	165
0020.4376.01	165

sia Artikelnummer	Seite
0020.4377.01	165
0020.4387.01	166
0020.4389.01	166
0020.4390.01	166
0020.4391.01	166
0020.4399.01	165
0020.4401.01	165
0020.4402.01	165
0020.4403.01	165
0020.4409.01	166
0020.4435.01	204
0020.4437.01	204
0020.4442.01	204
0020.4444.01	204
0020.4445.01	204
0020.4446.01	204
0020.4546.02	219
0020.4647.01	211
0020.4740.01	210
0020.4899.02	200
0020.4900.01	165
0020.4901.01	165
0020.5456.01	165
0020.5457.01	165
0020.5740.01	210
0020.5741.01	210
0020.5742.01	210
0020.5771.01	165
0020.5772.01	165
0020.5886.01	219
0020.6514.01	206
0020.6515.01	206
0020.6516.01	206
0020.6517.01	206
0020.6518.01	206
0020.6524.01	207
0020.6663.01	200
0020.6664.01	200
0020.6665.01	200
0020.6666.01	200
0020.6667.01	200
0020.6668.01	202
0020.6669.02	200
0020.6670.02	202
0020.6671.02	201
0020.6672.02	201
0020.6673.02	201
0020.6674.01	202
0020.6675.02	201
0020.6676.02	201
0020.6695.01	205
0020.6728.01	209

sia Artikelnummer	Seite
0020.6729.01	209
0020.6730.01	209
0020.6734.01	210
0020.6735.01	210
0020.6736.01	211
0020.6737.01	211
0020.7045.01	205
0020.7234.01	219
0020.7384.01	203
0020.7428.01	220
0020.7429.01	219
0020.7430.01	219
0020.7617.02	213
0020.7618.02	214
0020.7858.01	220
0020.8064.01	215
0020.8066.01	215
0020.8068.01	215
0020.8069.01	215
0020.8071.01	215
0020.8081.01	211
0020.8124.01	220
0020.8125.01	220
0020.8128.01	221
0020.8259.01	218
0020.8277.01	168
0020.8287.01	168
0020.8295.01	168
0020.8296.01	168
0020.8297.01	168
0020.8298.01	168
0020.8300.01	168
0020.8301.01	168
0020.8305.01	169
0020.8307.01	169
0020.8309.01	169
0020.8310.01	169
0020.8311.01	169
0020.8312.01	169
0020.8314.01	168
0020.8315.01	168
0020.8316.01	168
0020.8317.01	168
0020.8318.01	168
0020.8320.01	169
0020.8321.01	169
0020.8322.01	169
0020.8329.01	169
0020.8330.01	169
0020.8331.01	169
0020.8332.01	169
0020.8340.01	169

sia Artikelnummer	Seite
0020.8341.01	169
0020.8342.01	169
0020.8345.01	169
0020.8346.01	169
0020.8347.01	169
0020.8349.01	170
0020.8360.01	169
0020.8361.01	169
0020.8362.01	169
0020.8365.01	170
0020.8366.01	170
0020.8367.01	170
0020.8414.01	212
0020.8415.01	213
0020.8417.01	213
0020.8418.01	213
0020.8419.01	213
0020.8420.01	213
0020.8716.01	159
0020.8718.01	159
0020.8720.01	160
0020.8721.01	160
0020.8722.01	160
0020.8724.01	160
0020.8725.01	160
0020.8726.01	161
0020.8727.01	160
0020.8730.01	161
0020.8731.01	161
0020.8732.01	161
0020.8733.01	161
0020.8735.01	158
0020.8736.01	159
0020.8738.01	158
0020.8739.01	158
0020.8741.01	159
0020.8742.01	160
0020.8743.01	161
0020.8744.01	158
0020.8745.01	159
0020.8912.01	166
0020.8913.01	166
0020.8914.01	166
0020.8915.01	166
0020.8916.01	166
0020.8917.01	166
0020.8918.01	166
0020.8919.01	166
0020.9043.01	167
0020.9044.01	167
0020.9046.01	167
0020.9048.01	167

sia Artikelnummer	Seite
0020.9050.01	167
0020.9051.01	167
0020.9052.01	167
0020.9053.01	167
0020.9054.01	167
0020.9147.01	220
0020.9299.01	209
0020.9404.01	203
0020.9405.01	203
0020.9560.01	211
0020.9561.01	212
0020.9562.01	212
0020.9563.01	212
0020.9564.01	213
0020.9565.01	213
0020.9566.01	214
0020.9567.01	214
0020.9819.01	126
0020.9820.01	126
0020.9821.01	126
0020.9822.01	126
0020.9823.01	126
0020.9824.01	126
0020.9984.01	216
0020.9987.01	204
0021.0059.01	204
0021.0060.01	204
0021.5594.01	98
0021.5595.01	98
0021.5596.01	98
0021.5597.01	98
0021.5598.01	98
0021.5599.01	98
0070.0473.07	116
0070.1228.xxxx	118
0070.1230.xxxx	117
0070.1232.xxxx	116
0070.1233.xxxx	117
0070.1234.01	118
0070.1235.01	118
0070.1241.xxxx	117
0070.1242.xxxx	117
0070.1243.xxxx	116
0070.1244.xxxx	116
0070.1247.xxxx	116
0070.1249.01	118
0070.1251.01	118
0070.1252.01	118
0070.1253.xxxx	118
0070.1254.xxxx	118
0070.1255.xxxx	117
0070.1256.xxxx	117

sia Artikelnummer	Seite
0070.1260.xxxx	118
0070.1351.xxxx	117
0070.1402.01	118
0070.1403.01	118
0070.1597.01	118
0070.1598.01	118
0070.1599.01	118
0070.1600.01	118
0070.1601.01	118
0070.1602.xxxx	116
0070.1603.xxxx	116
0070.1604.01	116
0070.1605.xxxx	116
0070.1606.01	116
0423.4783.1721	156
0643.1561.1721	156
0895.0832.xxxx	196
0948.3321.xxxx	114
1154.0685.0120	196
1202.9778.xxxx	196
1461.9631.0120	196
1532.4945.xxxx	196
1835.4341.0080	196
2344.9555.6923	95
3144.5052.6923	95
3282.8958.4921	88
4132.9840.6923	114
6476.8078.xxxx	196
7052.2945.xxxx	196
9327.7238.xxxx	94
0059.0396.0150.11	181
0065.1065.xxxx	190
0178.9191.xxxx	186
0187.3535.xxxx	172
0199.5922.xxxx	113
0222.1827.xxxx	125
0230.2421.xxxx	102
0242.8535.0150.01	187
0249.3703.xxxx	93
0274.8350.xxxx	150
0330.7046.0000.02	216
0347.8494.xxxx	107
0373.8760.xxxx	195
0388.1861.xxxx	97
0430.8219.xxxx	96
0441.8605.xxxx	125
0465.4240.xxxx	107
0484.1633.xxxx	179
0502.6039.0000.01	216
0524.1027.0120.03	194
0546.3989.xxxx	155
0563.7030.xxxx	109

sia Artikelnummer	Seite
0571.3911.0036.01	188
0625.2393.0060.01	158
0632.6338.0060.05	194
0662.2534.xxxx	88
0681.2776.xxxx	110
0709.6229.xxxx	183
0725.8806.0036.05	180
0763.4100.0150.02	172
0779.9568.xxxx	207
0811.2845.xxxx	149
0845.6297.xxxx	138
0906.6878.xxxx	91
0928.3104.0036.01	180
0949.2179.xxxx	162
0953.5067.xxxx	185
0986.0338.0240.01	88
0998.5363.xxxx	120
0998.9472.xxxx	178
1008.8936.0080.02	171
1025.9178.0060.01	189
1073.9713.xxxx	155
1133.2142.xxxx	97
1194.3192.0060.05	191
1198.6220.xxxx	183
1201.2447.xxxx	121
1224.7005.xxxx	176
1231.5616.xxxx	93
1236.7347.xxxx	137
1237.1790.0080.03	180
1259.2778.0150.05	178
1270.8925.xxxx	136
1282.0807.xxxx	193
1283.2045.xxxx	179
1306.9286.0080.13	173
1323.3054.xxxx	127
1329.2471.xxxx	193
1355.4944.0040.01	128
1379.9971.0060.01	189
1426.9972.xxxx	122
1452.5883.xxxx	145
1489.3745.0120.02	186
1520.4046.xxxx	136
1545.0741.xxxx	180
1546.3150.xxxx	142
1555.3356.xxxx	131
1580.3190.xxxx	172
1583.2946.xxxx	92
1591.3789.xxxx	121
1605.6904.xxxx	189
1635.2907.xxxx	93
1655.7593.xxxx	123
1684.3477.xxxx	107

# Produktsuche nach Bestellnummer

sia Artikelnummer	Seite
1690.3366.xxxx	123
1711.2932.0150.11	181
1715.2309.1721.01	154
1736.2582.0100.01	144
1737.3366.xxxx	122
1743.4147.xxxx	181
1762.1219.xxxx	149
1855.9309.0080.05	180
1900.2013.xxxx	109
1935.3923.xxxx	122
1963.8216.xxxx	157
2025.9848.xxxx	162
2037.3976.xxxx	192
2114.9162.xxxx	180
2117.4224.xxxx	175
2166.9718.xxxx	112
2170.3828.0080.11	192
2189.9412.xxxx	135
2207.2719.0060.01	194
2234.2056.xxxx	128
2234.7823.xxxx	149
2237.4334.xxxx	94
2237.4737.0320.01	141
2240.0248.xxxx	181
2242.7566.1721.01	155
2250.2572.0500.01	194
2263.5299.0080.09	115
2274.3160.xxxx	112
2337.2058.2923.01	127
2344.9555.xxxx	95
2357.8012.0060.02	110
2404.8046.xxxx	89
2404.8349.xxxx	177
2410.2170.0040.01	195
2419.5013.xxxx	104
2439.7276.xxxx	131
2448.7688.0060.03	189
2453.2806.xxxx	148
2453.8834.0060.05	128
2458.0012.xxxx	174
2503.3501.xxxx	180
2515.6737.0120.01	143
2575.3123.xxxx	111
2594.3362.0320.03	187
2618.4191.xxxx	188
2639.6168.xxxx	186
2641.5026.xxxx	187
2662.5647.xxxx	195
2678.8601.xxxx	190
2756.1179.xxxx	183
2823.6241.0400.01	193
2841.7934.xxxx	188

sia Artikelnummer	Seite
2846.5531.xxxx	172
2849.9871.xxxx	99
2880.4760.xxxx	192
2921.5500.xxxx	195
2936.6992.xxxx	197
2968.5006.0180.06	127
2969.2150.xxxx	92
2981.4558.xxxx	128
2999.8562.0040.01	163
3017.7881.xxxx	90
3050.1263.xxxx	190
3065.2739.xxxx	90
3072.0654.xxxx	143
3072.8303.xxxx	197
3074.3131.0024.01	182
3100.3713.xxxx	100
3106.9938.xxxx	185
3121.8190.xxxx	140
3144.5052.xxxx	95
3147.3225.0016.03	127
3152.4060.xxxx	178
3156.5734.xxxx	132
3208.9614.xxxx	197
3210.1376.xxxx	106
3220.2915.xxxx	185
3246.3819.xxxx	171
3253.0247.xxxx	192
3257.5509.xxxx	174
3281.1275.xxxx	91
3281.2467.0150.04	176
3337.6726.xxxx	147
3395.6683.xxxx	181
3415.8417.xxxx	97
3429.9839.xxxx	119
3454.7769.0024.06	192
3461.4975.xxxx	189
3475.2336.xxxx	182
3485.8937.xxxx	197
3640.4425.0060.03	128
3647.2462.xxxx	152
3650.1158.xxxx	129
3722.0750.0280.01	171
3744.8410.xxxx	120
3762.8260.xxxx	197
3784.4063.0060.01	190
3791.1790.xxxx	135
3817.0427.xxxx	142
3855.8589.xxxx	101
3869.7936.xxxx	129
3880.2332.xxxx	110
3886.3796.xxxx	139
3893.2047.xxxx	190

sia Artikelnummer	Seite
3906.1200.0400.01	171
3919.0489.xxxx	146
4003.9040.xxxx	89
4032.8963.xxxx	148
4057.1006.xxxx	174
4089.0148.xxxx	139
4097.5762.xxxx	101
4102.2332.xxxx	146
4110.0159.0240.01	187
4131.9074.0150.03	186
4132.9840.xxxx	114
4168.1707.xxxx	106
4176.6676.xxxx	184
4195.8869.xxxx	192
4199.9753.xxxx	92
4233.0006.xxxx	124
4269.7970.xxxx	126
4329.5929.1721.04	155
4348.9893.xxxx	191
4353.9448.xxxx	182
4366.8648.xxxx	108
4384.0243.xxxx	109
4415.8289.xxxx	92
4418.9881.xxxx	129
4439.0713.xxxx	185
4446.8229.xxxx	88
4450.4531.1721.40	155
4463.3155.xxxx	110
4505.1274.xxxx	173
4507.6088.xxxx	186
4520.6494.0120.01	194
4527.4459.xxxx	193
4543.3400.xxxx	123
4564.0566.xxxx	113
4569.9165.xxxx	132
4572.1679.xxxx	163
4590.0922.xxxx	119
4616.0232.0080.01	184
4633.1571.xxxx	174
4635.7963.xxxx	153
4637.2732.0060.01	162
4690.7985.xxxx	139
4763.0178.xxxx	124
4770.6033.xxxx	88
4818.6559.xxxx	102
4848.4630.0800.01	162
4878.4120.0036.01	188
4880.2269.xxxx	91
4880.3461.xxxx	176
4881.0209.0320.01	151
4892.0370.xxxx	126
4917.8786.xxxx	153

sia Artikelnummer	Seite
4989.2914.0080.01	194
5002.6471.xxxx	144
5013.8691.2000.01	130
5014.9411.xxxx	96
5025.2530.xxxx	115
5034.8645.xxxx	102
5052.5920.xxxx	181
5056.3994.xxxx	130
5063.3164.xxxx	162
5068.1408.2500.01	162
5080.0393.xxxx	196
5097.6640.0080.01	191
5111.7148.xxxx	126
5147.6543.0036.01	189
5163.3687.xxxx	153
5266.1965.xxxx	163
5276.4698.0150.11	181
5279.8292.0320.02	193
5282.1497.xxxx	185
5404.1437.1000.01	144
5409.8291.xxxx	109
5411.5957.xxxx	177
5445.4510.xxxx	154
5449.4329.xxxx	157
5487.1230.xxxx	184
5502.6187.xxxx	129
5505.2194.xxxx	171
5527.2200.1721.33	155
5579.3615.0040.03	191
5595.6407.xxxx	178
5598.5922.xxxx	122
5603.0337.xxxx	175
5611.5474.xxxx	123
5623.5576.0040.01	195
5712.4074.xxxx	119
5797.3499.0000.01	207
5816.8425.xxxx	137
5869.5710.xxxx	152
5869.7195.xxxx	111
5869.8790.xxxx	121
5903.5767.xxxx	130
5926.4786.xxxx	184
5956.4528.0220.07	98
5980.9923.xxxx	104
6035.1461.xxxx	191
6123.2545.xxxx	130
6142.3843.xxxx	143
6157.4681.xxxx	176
6160.1671.xxxx	183
6169.9445.0100.01	187
6214.1398.xxxx	112
6269.3860.xxxx	114

sia Artikelnummer	Seite
6292.5113.0040.01	157
6318.5062.xxxx	119
6329.7598.xxxx	113
6335.2710.xxxx	154
6353.2367.0150.01	182
6364.5855.xxxx	163
6364.7773.xxxx	173
6365.8342.0100.01	184
6380.6881.xxxx	181
6397.0967.xxxx	152
6426.8925.0400.01	180
6482.5561.xxxx	92
6502.5231.xxxx	191
6572.9145.0150.11	182
6581.1109.xxxx	94
6592.6051.xxxx	185
6650.8269.xxxx	131
6715.2236.xxxx	124
6730.6572.0000.01	163
6736.2380.xxxx	133
6736.4332.xxxx	105
6779.8996.xxxx	145
6783.7705.xxxx	137
6783.7705.xxxx	138
6783.9190.xxxx	105
6810.2419.xxxx	125
6884.4655.xxxx	154
6885.8255.xxxx	132
6922.3029.xxxx	179
6923.1272.xxxx	122
6936.0824.xxxx	123
6960.8449.xxxx	181
6971.8268.0120.01	110
6999.5774.xxxx	145
6999.7726.xxxx	108
7010.6951.xxxx	177
7025.6097.xxxx	124
7032.2486.xxxx	194
7064.8999.9000.01	102
7088.2671.0000.01	216
7091.8569.0080.01	179
7111.8012.xxxx	134
7120.5813.xxxx	124
7137.3854.0040.01	195
7142.8050.xxxx	122
7155.7602.xxxx	123
7159.2870.xxxx	139
7181.8265.xxxx	151
7182.0217.xxxx	111
7194.7401.xxxx	177
7202.1331.xxxx	175
7213.5249.xxxx	195

sia Artikelnummer	Seite
7244.1304.xxxx	171
7245.2875.xxxx	124
7285.4325.xxxx	134
7309.8603.xxxx	132
7332.9183.xxxx	140
7338.6815.xxxx	156
7340.2591.xxxx	125
7375.1406.xxxx	146
7425.4595.xxxx	133
7435.6835.0150.13	185
7443.0965.xxxx	111
7457.7399.xxxx	182
7482.3295.0080.03	187
7489.1583.0016.03	104
7498.8090.xxxx	135
7546.2948.xxxx	141
7548.7719.xxxx	147
7552.7402.xxxx	152
7573.4028.xxxx	198
7575.5277.0040.01	178
7602.9667.0060.01	157
7604.7404.xxxx	131
7680.7988.0100.13	183
7703.3262.xxxx	173
7709.3989.xxxx	151
7712.4140.xxxx	102
7714.6626.0800.01	144
7749.2159.xxxx	132
7756.0796.xxxx	131
7759.8998.xxxx	103
7762.1484.xxxx	148
7810.2448.xxxx	177
7819.1753.xxxx	128
7863.4318.xxxx	188
7863.4578.xxxx	174
7866.2539.xxxx	156
7881.2974.xxxx	198
7895.9674.xxxx	183
7913.1567.0320.01	89
7986.2423.0051.01	157
7994.2898.xxxx	177
8001.6828.0150.03	175
8007.4372.0080.05	192
8023.0581.xxxx	152
8037.6118.xxxx	182
8066.7864.xxxx	115
8069.1249.xxxx	175
8073.3467.xxxx	97
8115.6452.0080.07	184
8115.9825.xxxx	96
8132.6741.0040.01	189
8140.6750.xxxx	175

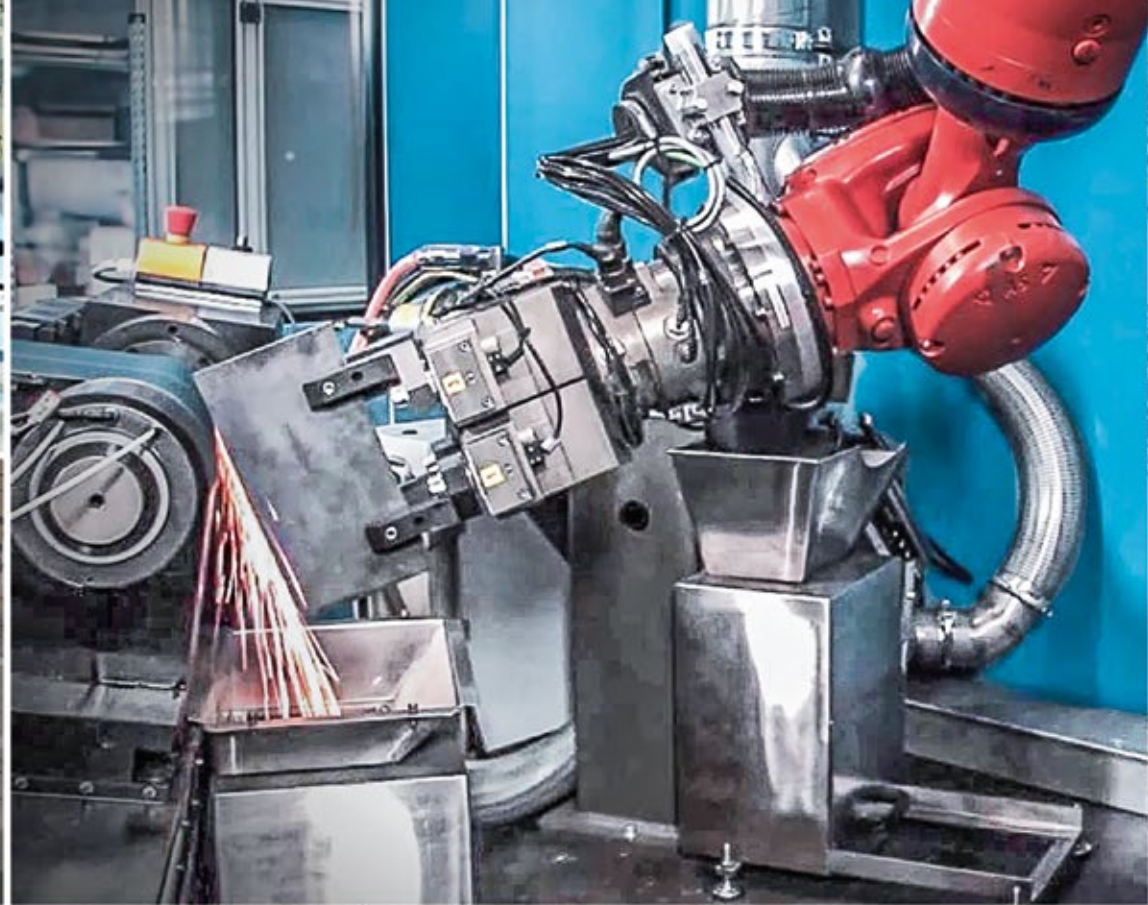
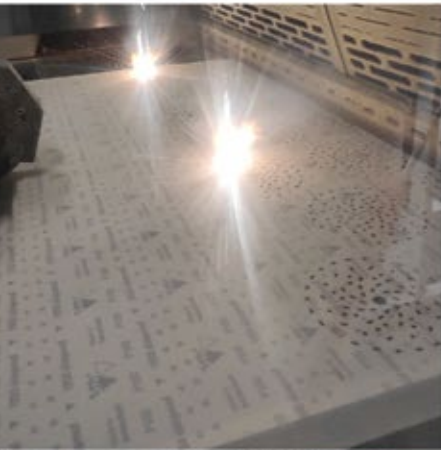
sia Artikelnummer	Seite
8166.0152.xxxx	110
8185.7250.xxxx	153
8210.8141.xxxx	198
8239.3460.0040.01	133
8257.2896.xxxx	182
8263.1136.0080.01	196
8278.7619.xxxx	186
8286.8318.xxxx	138
8295.7136.0320.04	133
8312.0154.xxxx	193
8330.1258.xxxx	115
8337.8791.0100.01	193
8346.7378.xxxx	190
8390.6852.xxxx	134
8431.5398.xxxx	106
8438.1710.xxxx	141
8443.7842.xxxx	143
8451.8686.xxxx	150
8454.6618.0016.03	104
8460.5504.xxxx	186
8502.6854.xxxx	145
8505.3573.0120.02	184
8513.7537.xxxx	197
8513.8147.0051.01	157
8533.3787.xxxx	184
8540.3308.0060.01	198
8633.7741.xxxx	144
8654.0246.xxxx	147
8668.5976.xxxx	89
8670.1295.0036.01	178
8702.4692.0060.01	197
8703.2819.0080.01	179
8729.6054.xxxx	99
8734.9195.xxxx	153
8746.1389.xxxx	185
8799.0646.0000.01	164
8865.0424.xxxx	151
8869.8475.xxxx	198
8887.0117.0080.02	177
8961.8468.xxxx	175
8991.2542.0080.13	183
9014.9182.0000.01	164
9018.7424.0000.01	164
9021.8974.6921.01	156
9049.2842.xxxx	127
9095.4125.0080.01	191
9118.3498.0024.04	188
9124.9340.5911.03	95
9142.8492.0000.02	215
9171.9202.xxxx	115
9174.7333.xxxx	149
9189.8162.xxxx	190

sia Artikelnummer	Seite
9234.5960.0000.01	164
9251.0230.xxxx	126
9268.9620.xxxx	127
9269.6628.xxxx	130
9302.4256.xxxx	173
9327.7238.xxxx	94
9335.3603.xxxx	151
9347.4354.xxxx	106
9377.5823.xxxx	172
9409.3442.xxxx	176
9464.3461.0120.09	91
9485.0463.xxxx	99
9515.8032.xxxx	108
9519.0126.xxxx	112
9562.9761.xxxx	173
9569.8280.xxxx	121
9593.3892.xxxx	176
9661.6284.0040.01	189
9667.7763.0120.01	187
9668.2243.0120.02	174
9675.6173.xxxx	173
9692.0437.0000.01	216
9715.0507.0080.01	150
9743.3406.0320.02	172
9789.5058.xxxx	121
9879.5847.xxxx	125
9928.4817.xxxx	105
9949.0077.0320.02	172
9967.9911.xxxx	150
9980.9463.xxxx	150

Produktsuche nach Stichworten		Seite
<b>B</b>	Bänder	171
	Blocks	116
	Bogen	98
	Breitbänder (Breite: ab 400 mm)	171
	Bürsten	198
<b>C</b>	Cabrons	204
<b>D</b>	Delta und Polygone	119
	Diverse Komponenten	217
	Diverse Scheiben	161
	Diverse Streifen	114
<b>F</b>	Fächerschleifscheiben	165
	Fiberglas-Teller	165
	Fiberscheiben	121
<b>G</b>	Geweberollen	88
<b>H</b>	Halbbogen	98
	Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)	179
	Handschleifblöcke	204
	Handschleifgeräte	205
<b>K</b>	Kunststoff-Teller	166
<b>L</b>	Lamellenschleifer	167
	Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe	168
	Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe und Vlies	170
	Lamellenschleifer mit Schaft Vlies	170
	Lamellenschleifwalzen Gewebe	167
	Lamellenschleifwalzen Gewebe und Vlies	167
	Lamellenschleifwalzen Vlies	167
<b>P</b>	Pads	116
	Papierrollen	89
	Poliermittel	200
	Poliersystem	200
	Polierzubehör	201
	Profilschleif-Set	207
<b>R</b>	Rollen	88

Produktsuche nach Stichworten		Seite
<b>S</b>	S Performance	74
	Schaumstoff-Schleifmittel	116
	Scheiben	118
	Schleifblüten	125
	Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)	183
	Schruppscheiben	158
	Schutzscheiben	219
	scm Scheiben	126
	selbstklebende Scheiben	157
	siafast	75
	siafast Rollen	92
	siafast Scheiben	127
	siafast Streifen	104
	siafix Scheiben	153
	sianet	78
	siaramic	80
	siasoft	76
	siasoft Rollen	93
	siasoft Streifen	113
	siastrip Scheiben	155
siastrong	81	
siavlies Rollen	94	
siavlies Scheiben	156	
siavlies Streifen	114	
Sparrollen	95	
Spiralbandträger	207	
Standardbogen	98	
Staubbindetücher	221	
Streifen	104	
Stützteller für Exzenterschleifer	209	
Stützteller für Rotationsschleifer	211	
Stützteller zum Polieren	200	
Systemkomponenten	204	
<b>T</b>	Tellerbürsten	198
	TopTec	77
	Trennscheiben	159
<b>U</b>	Umrüst-Sets	215
<b>V</b>	Verkaufsstände	216
<b>X</b>	X-LOCK	79
<b>Z</b>	Zirkularbürsten	199
	Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)	194
	Zwischenpad	218









# Information

<b>S Performance</b>	S. 74	<b>X-LOCK</b>	S. 79
<b>siafast Befestigungssystem</b>	S. 75	<b>siamic</b>	S. 80
<b>siasoft Schleifmittel</b>	S. 76	<b>siastrong</b>	S. 81
<b>TopTec-Qualität</b>	S. 77	<b>Schleiftechnik</b>	S. 82
<b>Netz-Schleifmittel</b>	S. 78	<b>Standardgrößen Schleifbänder</b>	S. 83

## 1600 sianor b – Uhrengehäuse und Armbänder perfekt Endschleifen und Polieren



### Produktprofil

Korntyp:	Schmirgel	
Kornbereich:	150; 240; 500; 1200	
Unterlage:	B-Papier	
Streuart:	geschlossen	150; 240
	geschlälmt	500; 1200; 2000
Bindung:	Hautleim	

1600 sianor b lässt sich auf jedes beliebige Format falten bzw. zuschneiden und überzeugt beim Handschleifen und beim stationären Scheibenschliff durch seine feine Polierwirkung eine perfekte Oberflächengüte ohne Kratzer. Die Serie ist auch als Cabron (Schleiffeile) in unterschiedlichen Formen erhältlich.

### Vorteile

- Höchste Oberflächengüte, keine Kratzer
- Feine Polierwirkung
- Auf beliebiges Format falt- und zuschneidbar

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Strukturieren und Endschleifen
- Finish von Uhrengehäusen und Armbändern

### Einsatz



### Preisliste

► Systemkomponenten S. 204

## 1707 siapar – Für Höchstleistung im harten Rotationsschliff auf Gips, Stein und Altfarbe



### Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid	
Kornbereich:	16; 24	
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle	P016 – P036
Streuart:	mechanisch geschlossen	P016 – P036
Bindung:	Vollkunstharz	

Wenn es darum geht, Holz von Gips, Stein, Beton, Altack und Bodenversiegelungen zu befreien, zeigt 1707 siapar seine ganze Stärke: hohe Leistung und Standzeit im harten Einsatz.

### Vorteile

- Optimal geeignet für Rotationsschliff
- Schneller, sicherer Schleifmittelwechsel dank siafast-Kletthaftsystem
- Sehr hohe Leistung und Standzeit im harten Einsatz

### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Altack; Altfarbe; Beton; Kunststoff

### Anwendungen

- Abschleifen von Gips, Stein und Beton
- Abschleifen von Farben, Altack und Bodenversiegelungen
- Anschleifen von Massivholz
- Aufrauen von Isolationsplatten

### Einsatz



### Preisliste

► Streifen S. 104  
► Scheiben S. 127

### Technologie

► siafast S. 75

## 1713 siawat – Nassschliff-Performance auf höchstem Niveau



### Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid	P080 – P2500
Kornbereich:	80-240; 320-2500	
Unterlage:	C-Papier (FSC-zertifiziert)	
Streuart:	elektrostatisch	
Bindung:	Vollkunstharz	

Die Siliziumkarbid-Serie 1713 siawat macht beim Bearbeiten von Beschichtungen, Verunreinigungen, Unebenheiten im Randbereich und beim Feinschleifen von Füllern, Glas, Kompositwerkstoffen und Stein den entscheidenden Unterschied.

### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung bei gutem Finish
- Lange Standzeit
- Leistungsfähiges Siliziumkarbid-Korn für den Einsatz auf harten Werkstoffen
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen
- Nass und trocken einsetzbar

### Werkstoffe

Farbe; Füller; Grundierung; Grundierung Epoxy; Kunststoff; Altlack; Lack; Spachtel; Aluminium

### Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle
- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Feinschleifen von Füller, Glas, Kompositwerkstoffen und Stein
- Anschleifen von Alt- und Neulacken
- Entfernen von Lackläufen

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Rollen S. 89
- ▶ Bogen S. 99
- ▶ Scheiben S. 162

### Technologie

- ▶ Plain
- ▶ siafast S. 75

## 1719 sialac – Beste Oberflächengüte auf weichen Lacken



### Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich:	240-320; 400-500
Unterlage:	E-Papier (FSC-zertifiziert)
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Stearat
Ausrüstung:	TopTec

Höchste Oberflächenqualität wird mit 1719 sialac erreicht. Die zusätzliche Stearatbeschichtung führt zu verlängerter Lebensdauer bei gleichbleibendem Schleifresultat.

### Vorteile

- Der weiche Aufbau und die flexible Bindung garantieren feinste Oberflächen
- Geringes Zusetzen dank offener Streuung
- Flexible, anpassungsfähige E-Papier Unterlage
- Perfekte Oberfläche dank TopTec

### Werkstoffe

Wasserlack; PUR-Lack; NC-Lack

### Anwendungen

- Anschleifen von Grundierungen
- Feinschleifen von Füller
- Zwischenschleifen von Lacken

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Bänder S. 171

### Technologie

- ▶ Stearat
- ▶ TopTec S. 77

## 1730 sialac – Für hohe Standzeit im industriellen Lackschliff



### Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich:	220; 280-320; 400
Unterlage:	E-Papier (FSC-zertifiziert)
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Ausrüstung:	TopTec

1730 sialac steht für hohe Standzeit bei gleichbleibender Qualität. Besonders für harte Lacke im industriellen Bereich geeignet.

### Vorteile

- Beste Oberflächenqualität beim Schleifen von industriellen Lacksystemen
- Gleichbleibende Leistung über die gesamte Produktlebensdauer
- Perfekte Oberfläche dank TopTec

### Werkstoffe

UV-Lack; PUR-Lack; Melaminfolie

### Anwendungen

- Zwischenschleifen von industriellen Lacksystemen
- Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 171

### Technologie

► TopTec S. 77

## 1748 sialac – Perfekte Vorbereitung für perfekte Lackoberflächen



### Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich:	150-320; 400
Unterlage:	B-Papier (FSC-zertifiziert)
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Stearat

Als Spezialist für die Vorbereitung zum Polieren und Lackieren vereint 1748 sialac optimale Eigenschaften zu perfekten Ergebnissen – beim Anschleifen von Grundierung und Spachtel genauso wie beim Zwischen- und Endschliff von Lacken.

### Vorteile

- Sehr gute Oberflächenqualität bei Lackanwendungen
- Geringes Zusetzen
- Manuell und maschinell einsetzbar
- Beste Anpassungsfähigkeit in der siasoft-Ausführung
- Kein Wegrutschen der Finger dank Schaumstoff-Rückseite

### Werkstoffe

Mineralwerkstoff; Kunststoff; Grundierung; Spachtel; Füller; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Wasserlack; UP-Lack; Acryllack

### Einsatz



### Preisliste

► Rollen S. 89  
 ► Bogen S. 98-99  
 ► Streifen S. 104, 113  
 ► Scheiben S. 127-128

### Technologie

► Offene Streuung  
 ► siasoft S. 75  
 ► siasoft S. 76

## 1749 siaral f – Die Nummer 1 beim Schleifen von MDF-, HDF- und Spanplatten



### Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich:	40-150; 220; 320-400
Unterlage:	F-Papier (FSC-zertifiziert)
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Ausrüstung:	TopTec

Spezialisiert für das Anschleifen von MDF-, HDF- und Spanplatten, bietet 1749 siaral f nicht nur eine hohe Standzeit, sondern auch hochwertige Oberflächen-ergebnisse.

### Vorteile

- Hohe Standzeit beim Schleifen von MDF-, HDF- und Spanplatten
- Perfekte Oberfläche dank TopTec
- Stauffreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- Beste Oberflächenqualität
- Sehr guter Finish bei Massivholz und Furnieren

### Werkstoffe

Spanplatte; MDF-Platte; Weichholz; Hartholz; Kunststoff; Spachtel; Füller; PUR-Lack; UP-Lack; UV-Lack; Stein; Mineralfaserplatte

### Anwendungen

- Anschleifen von Kanten und Flächen an MDF-, HDF- und Spanplatten
- Kalibrieren
- Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung
- Endschleifen bei Querholz und Edelfurnieren
- Zwischenschleifen von Lacken

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 128, 162

### Technologie

► siafast S. 75  
► TopTec S. 77

## 1815 siatop – Stahl und Nichteisenmetalle schnell und kostengünstig bearbeiten



### Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund	
Kornbereich:	24; 36-180	
Unterlage:	Fiber	24 – 40
	F-Papier (FSC-zertifiziert)	40 – P400
Streuart:	geschlossen	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff	

1815 siatop überzeugt mit hoher Abtragsleistung, langer Standzeit und sehr gutem Finish.

### Vorteile

- Vielseitiges Allroundprodukt mit attraktivem Sortiment
- Schnittiges Produkt im Trockenschliff
- Schneller und robuster Abtrag bei gleichmässiger Oberflächengüte
- Kostenreduktion dank hoher Standzeit
- Geringer Kraftaufwand bei hohem Abtrag
- Ausgezeichnete Oberflächengüte

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall; Hochlegierter Stahl

### Anwendungen

- Entfernen von Farbe
- Entfernen von Rost
- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Entgraten

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 129-130, 162

### Technologie

► Plain  
► siafast S. 75

## 1902 siacraft – Für vielseitige Handschliff-Anwendungen auf Holz



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	100; 150-180; 240
Unterlage:	C-Papier
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Hautleim

Bestens geeignet für den schnellen Schleifeinsatz auf Holz oder beim Innenausbau mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

### Vorteile

- Wirtschaftliches Allround-Produkt für den Handschliff
- Auf beliebiges Format falt- und zuschneidbar
- Ideal geeignet für den Handschliff

### Werkstoffe

Holzwerkstoff; Altlack; Massivholz

### Anwendungen

- Abschleifen von Roststellen
- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen
- Abschleifen von alter Farbe und Lacken
- Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern
- Abschleifen von Dielen
- Abschleifen von Holzterrassen und Poolumrandungen

### Einsatz



### Preisliste

► Bogen S. 99

## 1904 siafit – Rundungen und Formen flexibel bearbeiten dank Schaumstoffunterlage



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	120-240; 320; 400-500; 800
Unterlage:	C-Latexpapier
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

Das flexible Schleifmittel 1904 siafit für den Handschliff mit druckausgleichendem Schaumstoff für Rundungen, Formen und schwer zugängliche Stellen. Vielseitig einsetzbare perforierte Rolle in siasoft Qualität mit Hauptfokus auf die Automotive-Industrie sowie Innenausbau und Möbelproduktion.

### Vorteile

- Passt sich flexibel der Oberflächenform an
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen
- Sehr formanpassungsfähig, besonders an schwer zugänglichen Stellen

### Werkstoffe

Farbe; Füller; Spachtel; Lack; Grundierung; Gelcoat Polyester; Kunststoff; Verbundwerkstoff

### Anwendungen

- Feinschleifen von Füller an schwer zugänglichen Stellen
- Endschleifen von Füller an schwer zugänglichen Stellen
- Feinschleifen von konvexen und konkaven Formen auf verschiedenen Materialien
- Anschleifen von Falzen und leichten Rundungen

### Einsatz



### Preisliste

► Rollen S. 93

### Technologie

► siasoft S. 76

## 1909 siawood – Der wirtschaftliche Allrounder für sämtliche Holzarten



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	80; 150; 240
Unterlage:	E-Papier (FSC-zertifiziert)
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Ausrüstung:	TopTec

Eigens für die Anforderungen im Schreiner- bzw. Tischlergewerbe entwickelt, ist 1909 siawood dank seiner halboffenen Streuung perfekt für häufig wechselnde Werkstoffe und somit bestens für Weich- und Hartholz geeignet.

### Vorteile

- Wirtschaftliches Allround-Produkt für den Holzschliff
- Sehr vielseitiger Einsatzbereich
- Perfekte Oberfläche dank TopTec
- Stauffreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- Flexible, anpassungsfähige E-Papier Unterlage

### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Grundierfolie; Melaminfolie

### Anwendungen

- Grobschleifen von Massivholz und Holzwerkstoffen
- Feinschleifen von Massivholz, Furnier und Holzwerkstoffen
- Anschleifen von Grundierungen und Melaminfolien
- Zwischenschleifen von Lacken

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 171-172

### Technologie

► Offene Streuung  
► TopTec S. 77

## 1913 siawat – Erste Wahl für erstklassigen Nassschliff



### Produktprofil

Korntyp:	Korund	P060 – P1200
	Siliziumkarbid	P1500 – P2500
Kornbereich:	60-2500	
Unterlage:	C-Papier (FSC-zertifiziert)	P800 – P2500
	D-Papier (FSC-zertifiziert)	P060 – P600
Streuart:	geschlossen	
Bindung:	Vollkunstharz	

Als führendes Nass-Schleifmittel sorgt die Aluminiumoxid-Serie 1913 siawat seit Jahren mit ihren hervorragenden Eigenschaften wie hoher Abtragsleistung, optimaler Wasserbeständigkeit, langer Standzeit und Flexibilität für erstklassige Ergebnisse.

### Vorteile

- Sehr hohe Abtragsleistung
- Sehr lange Standzeit
- Hohe Wasserbeständigkeit
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen
- Nass und trocken einsetzbar
- Seit Jahren das marktführende Nass-Schleifmittel

### Werkstoffe

Farbe; Füller; Grundierung; Grundierung Epoxy; Altlack; Lack; Spachtel; Kunststoff

### Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle
- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Feinschleifen von Füller
- Anschleifen von Alt- und Neulacken
- Entfernen von Lackläufen, Orangenhaut und Staubeinschlüssen

### Einsatz



### Preisliste

► Bogen S. 100  
► Streifen S. 104  
► Scheiben S. 126, 130, 162-163

### Technologie

► siafast S. 75

## 1918 sialac – Der Lackschliff-Profi mit bester Abtragsleistung und langer Standzeit



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	240; 320
Unterlage:	E-Papier (FSC-zertifiziert)
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Stearat
Ausrüstung:	TopTec

Das Lackband für hohen Abtrag und lange Standzeit. Anders als die meisten Lackschleifbänder besitzt 1918 sialac ein Aluminiumoxidkorn, wodurch besonders hohe Abtragswerte erreicht werden. Dank der Stearatbeschichtung wird die Standzeit des Bandes spürbar verlängert.

### Vorteile

- Geringes Zusetzen dank offener Streuung
- Hohe Abtragsleistung bei gutem Finish
- Perfekte Oberfläche dank TopTec

### Werkstoffe

PUR-Lack; Melaminfolie; UP-Lack; UV-Lack; Mineralwerkstoff; Massivholz

### Anwendungen

- Anschleifen von Grundierungen und Melaminfolien
- Zwischenschleifen von Lacken
- Feinschleifen vor dem Lackieren

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 172

### Technologie

► Stearat  
► TopTec S. 77

## 1919 siawood + – Der Masstab für Holz- und Lackschliff



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	40; 60-220
Unterlage:	F-Papier (FSC-zertifiziert)
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Ausrüstung:	TopTec

Als universell einsetzbares Allroundprodukt erfüllt 1919 siawood + mit seinen hervorragenden Eigenschaften bei Holz- und Lackanwendungen höchste Ansprüche der Holzverarbeitenden Industrie und des Handwerks.

### Vorteile

- Höchste Qualitätsansprüche beim stationären Holzschliff
- Minimales Zusetzen dank moderner Streutechnologie
- Sehr hohe Leistung und Lebensdauer
- Sehr hohe Abtragsleistung bei gutem Finish
- Höchste Stabilität und Steifigkeit der Unterlage
- Geringere Schleifkosten durch längere Standzeit

### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Mineralwerkstoff; Kunststoff; Spachtel; Füller

### Anwendungen

- Kalibrieren von Flächen
- Grobschleifen von Massivholz und Holzwerkstoffen
- Feinschleifen von Massivholz, Furnier und Holzwerkstoffen

### Einsatz



### Preisliste

► Rollen S. 89  
► Delta und Polygone S. 119  
► Scheiben S. 130-132, 157, 163  
► Bänder S. 172-179, 183-186

### Technologie

► Offene Streuung  
► siafast S. 75  
► TopTec S. 77



## 1920 siawood – Der Experte für perfekte Hartholz-Oberflächen



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	150
Unterlage:	F-Papier (FSC-zertifiziert)
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Ausrüstung:	TopTec

Als Spezialist für Hartholz-Bandschliff steht 1920 siawood für eine hohe Abtragsleistung und feine Oberflächen – und überzeugt beim Kalibrieren, Zwischen-, Fein- oder Bündigschleifen durch erstklassige Ergebnisse im gesamten Kornbereich.

### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung und feine Oberflächen in der Bearbeitung von Hartholz im gesamten Kornbereich
- Perfekte Oberfläche dank TopTec
- Stauffreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- Hohe Oberflächenqualität beim Schleifen von Hartholz

### Werkstoffe

Hartholz; UV-Lack; UP-Lack; PUR-Lack; Mineralwerkstoff

### Anwendungen

- Zwischenschleifen von Flächen
- Feinschleifen von Flächen
- Zwischenschleifen von Polyesterlacken
- Kalibrieren von Flächen
- Bündigschleifen von Kanten, Umleimern und Überständen

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 178

### Technologie

► TopTec S. 77

## 1944 siaone – The one with cut



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid	P040 – P500
Kornbereich:	40; 60-240; 320; 400-500	
Unterlage:	C-Papier (FSC-zertifiziert)	P040 – P100
	B-Papier (FSC-zertifiziert)	P120 – P500
Streuart:	elektrostatisch	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:	Stearat	P220 – P500

Die Qualität mit aggressivem Schnitt und optimaler Standzeit. Für preisbewusste Anwender zur Bearbeitung von verschiedenen Werkstoffen wie zum Beispiel: Spachtel, Füller, Lack, Farbe und Holz.

### Vorteile

- Aggressiver Anfangsschliff durch die optimierten Schleifkörper
- Prozessstabilität durch abgestimmte Rauhtiefen über den gesamten Kornbereich
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

### Werkstoffe

Farbe; Füller; Spachtel; Lack; Altack; Grundierung; Grundierung Epoxy; Grundierung KTL; Kunststoff; Acrylglas; Gelcoat Polyester; Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK); Verbundwerkstoff

### Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle
- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Feinschleifen von Füller
- Anschleifen von Alt- und Neulacken

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 132-133

### Technologie

► siafast S. 75

## 1948 siaflex – Flexibel und vielseitig einsetzbar



### Produktprofil

Korntyp:	Blaubrand / Edelkorund	
Kornbereich:	40; 60-800	
Unterlage:	Latexpapier (FSC-zertifiziert)	
Streuart:	elektrostatisch	P040 – P180
	elektrostatisch offen	P220 – P600
	elektrostatisch	P800
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:	Stearat	P180 – P800

Die universell im Nass- und Trockenschliff einsetzbare, Allround-Serie 1948 siaflex zeigt in jedem verfügbaren Kornbereich und bei den unterschiedlichsten Automotive-Anwendungen erstklassige Ergebnisse.

### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung bei gutem Finish
- Sehr flexibel und formanpassungsfähig
- Minimalstes Verstopfen dank offener Streuung im Korn 220 - 600
- Lange Standzeit
- Universell einsetzbar im Trocken- und Nassschliff
- Vielseitiges Allroundprodukt mit attraktivem Sortiment

### Werkstoffe

Farbe; Füller; Spachtel; Lack; Altlack; Grundierung; Grundierung Epoxy; Grundierung KTL; Kunststoff; Acrylglas; Gelcoat Polyester; Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK); Verbundwerkstoff; Aluminium; Stahl

### Preisliste

- ▶ Rollen S. 90
- ▶ Bogen S. 101

- ▶ Streifen S. 105, 115
- ▶ Scheiben S. 133-136

### Technologie

- ▶ Offene Streuung
- ▶ Plain
- ▶ S Performance S. 74

### Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle
- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Feinschleifen von Füller
- Anschleifen von Alt- und Neulacken
- Entfernen von Orangenhaut und Staubeinschlüssen

### Einsatz



## 1950 siaspeed – Mit Vollgas zum perfekten Finish



### Produktprofil

Korntyp:	Mischkorn mit Keramikanteil	40 – 80
	Halbedelkorund / Blaubrand	P100 – P400
	Weisskorund	P500 – P1500
Kornbereich:	40; 60-1500	
	Unterlage:	Papier (FSC-zertifiziert)
Streuart:	Folie	40 – P600
	elektrostatisch	P800 – P1500
	elektrostatisch offen	40 – P180
		P220 – P600

Das vielseitige Allroundprodukt 1950 siaspeed überzeugt durch hohe Abtragsleistung, perfekte Oberflächengüte und hohe Standzeit – zum Beispiel beim Bearbeiten von Spachtel, Füller, Lack und Farbe.

### Vorteile

- Sehr hohe Abtragsleistung bei gutem Finish
- Leistungssteigernde Kornmischung mit Keramikkorund im Korn 40 - 80
- Minimalstes Verstopfen dank offener Streuung im Korn 220 - 600
- Sehr lange Standzeit
- Geringerer Schleifmittelverbrauch
- Vielseitiges Allroundprodukt mit attraktivem Sortiment

### Werkstoffe

Farbe; Füller; Spachtel; Lack; Altlack; Grundierung; Grundierung Epoxy; Grundierung KTL; Kunststoff; Acrylglas; Gelcoat Polyester; Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)

### Preisliste

- ▶ Rollen S. 90, 92, 94
- ▶ Streifen S. 105-108, 113
- ▶ Scheiben S. 136-144

### Technologie

- ▶ Offene Streuung
- ▶ Plain
- ▶ S Performance S. 74

- ▶ siafast S. 75
- ▶ siasoft S. 76

### Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle
- Planschleifen von Spachtel und Verbundwerkstoffen
- Feinschleifen von Füller
- Anschleifen von Alt- und Neulacken
- Mattieren von Alt- und Neulack zum Beilackieren

### Einsatz



## 1958 siapro – für Autolackierer. für dich. den PRO.



### Produktprofil

Korntyp:	Mischkorn mit Keramikanteil	100
	Halbedelkorund / Blaubrand	200; 300; 400
	Korund	800
	Diamant	1000
Kornbereich:	100-1000	
Unterlage:	Papier (FSC-zertifiziert)	100; 200; 300; 400
	Folie	800
	Gewirke mit Schaumstoffunterlage	1000

Das kompakte und leicht zu verstehende Sortiment erlaubt es dem PRO, Zeit zu sparen und gleichzeitig ein sicheres Prozessresultat zu erzielen.

### Vorteile

- PROfessionell. 100% sicheres Prozessresultat. Perfektes Resultat durch optimierte und leicht zu verstehende Kornfolge.
- PROfit. 70% weniger Artikel. Kleineres Lager und einfacherer Bestellprozess mit nur 9 Artikeln.
- PROduktivität. 20% Zeiteinsparung. Schnelleres Arbeiten durch einen Prozessschritt weniger und optimierte Kornqualität.

### Werkstoffe

Lack; Spachtel; Füller

### Anwendungen

- Ausschleifen / Entlacken
- Verfeinern
- Planschliff Spachtel
- Verfeinern Spachtel
- Feinschliff Spachtel / Anschleifen Füllerausspritzzone
- Planschliff Füller

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Streifen S. 108
- ▶ Scheiben S. 144

### Technologie

- ▶ S Performance S. 74
- ▶ siafast S. 75

## 1960 siarexx – Der Massstab auf Holz, Lack und Farbe



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid	
Kornbereich:	40; 60-320; 400	
Unterlage:	C-Papier (FSC-zertifiziert)	P040 – P240
	B-Papier (FSC-zertifiziert)	P280 – P400
Streuart:	elektrostatisch offen	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:	Stearat	P80 – P400

Mit 1960 siarexx steht Ihnen ein universelles Allround-Produkt für den Hand- und Handmaschinenschliff bei Holz- und Lackanwendungen zur Verfügung, das in jeder Hinsicht überzeugt.

### Vorteile

- Universelles Allround-Produkt für Holz- und Lackanwendungen
- Hohe Flexibilität sichert ein problemloses Schleifen in Kanten und Ecken
- Geringes Zusetzen
- Gute Finisheigenschaften

### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Wasserlack; UP-Lack; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Acryllack; Mineralwerkstoff; Altfarbe; Altlack; Füller; Grundierung; Spachtel; Kunststoff; Mineralfaserplatte; Gips; Gipsfaserplatten

### Preisliste

- ▶ Rollen S. 91-92
- ▶ Bogen S. 101
- ▶ Streifen S. 108-110, 115
- ▶ Delta und Polygone S. 119
- ▶ Scheiben S. 145-149

### Technologie

- ▶ Offene Streuung
- ▶ Plain
- ▶ S Performance S. 74
- ▶ siafast S. 75
- ▶ siafast S. 76

### Anwendungen

- Abschleifen von Roststellen
- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen
- Abschleifen von alter Farbe und Lacken
- Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern
- Abschleifen von Dielen
- Abschleifen von Holzterrassen und Poolumrandungen

### Einsatz



## 2511 siabite – Der Performance-Spezialist für hochwertigen Stahl



### Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	36; 60-120
Unterlage:	X-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

2511 siabite ermöglicht durch den Selbstschärfungseffekt des keramischen Kornes bei hochlegiertem Stahl bestmögliche Effizienz.

### Vorteile

- Weniger Maschinenunterbrüche dank hoher Standzeit
- Geringerer Kraftaufwand dank höchster Aggressivität
- Wärmereduzierter Schliff dank kühlendem Wirkstoff
- Mehr Effizienz dank höchster Performance
- Verbesserte Flexibilität dank spezieller Flexung

### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

### Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Abtragen
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Scheiben S. 153
- ▶ Bänder S. 187, 196

### Technologie

- ▶ microtec
- ▶ siafast S. 75

## 2546 siabite jj – Für Höchstleistung speziell bei hochlegiertem Stahl



### Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	60-80; 120-180; 240; 320
Unterlage:	JJ-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

Speziell für hochlegierten Stahl und andere schwer zerspanbare Metalle ausgelegt, bietet 2546 siabite jj unter anderem durch die hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile eine durchgehend bestmögliche Performance – vom Abtragen bis zum Endschleifen.

### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn
- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- Hohe Leistung bei schwer zerspanbaren Werkstoffen

### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

### Anwendungen

- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Scheiben S. 150
- ▶ Bänder S. 187

### Technologie

- ▶ microtec
- ▶ siafast S. 75

## 2582 siaramic – Das keramische Schleifband für Höchstleistungen auf Inox und Stahl



### Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund	
Kornbereich:	36; 60-80; 120	
Unterlage:	X-Gewebe, Polyester	120
	Y-Gewebe, Polyester	36 – 80
Streuart:	elektrostatisch	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff	

Dank des dreieckig geformten Keramikkorns, der starken Polyesterunterlage und des kühlenden Wirkstoffes bietet das 2582 siaramic Schleifband höchste Abtragsleistung und maximale Standzeit auf Edelmetall und Stahl.

### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn
- Lange Lebensdauer
- Aggressiver Anfangsschliff durch die optimierten Schleifkörner
- Gesteigerte Wirtschaftlichkeit durch messbaren Zeitgewinn
- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Schneller und robuster Abtrag bei gleichmässiger Oberflächengüte

### Werkstoffe

Nichtrostender Stahl (Inox); Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Aluminium; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Abtragen
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen

### Einsatz



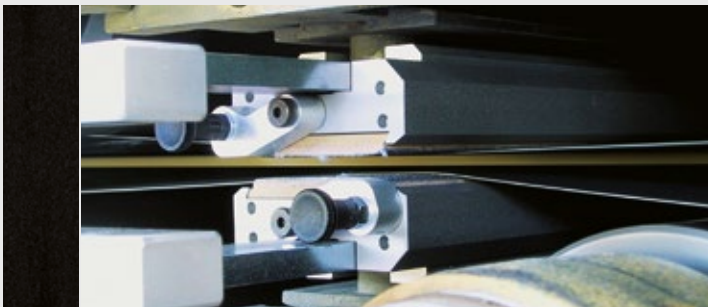
### Preisliste

► Bänder S. 188, 194

### Technologie

- Geformtes Korn
- microtec
- siaramic S. 80

## 2718 siapan – Das Vielzweck-Schleifband für Grob- bis Feinschliff



### Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid	
Kornbereich:	36	
Unterlage:	Z-Gewebe, Polyester	
Streuart:	elektrostatisch offen	P036 – P100
	geschlossen	P120 – P220
Bindung:	Vollkunstharz	
Ausrüstung:	TopTec	

Mit robust-flexibler Polyesterunterlage und breitem Kornbereich sorgt 2718 siapan bei allen gängigen Anwendungen vom Kalibrierschliff bis zum Feinschliff für konstant präzise, hochwertige Schleifergebnisse.

### Vorteile

- Geeignet für den kompletten Schleifprozess, vom Kalibrierschliff bis zum Feinschliff
- Hohe Einreissfestigkeit
- Hohe Klimaresistenz
- Mehrmaliges Auf- und Abspannen auf der Maschine möglich
- Einsatz als Breitband und Segmentband möglich

### Werkstoffe

Spanplatte; MDF-Platte; HDF-Platte; Holzwerkstoff; Laminat HPL; Mineralwerkstoff; Mineralfaserplatte

### Anwendungen

- Kalibrieren
- Zwischenschleifen
- Feinschleifen
- Anschleifen von Spanplatten, MDF- und Hartfaserplatten
- Anschleifen von Laminatplatten (rückseitig)
- Anschleifen von Sperrholz-, Tischler- und Massivholzplatten

### Einsatz



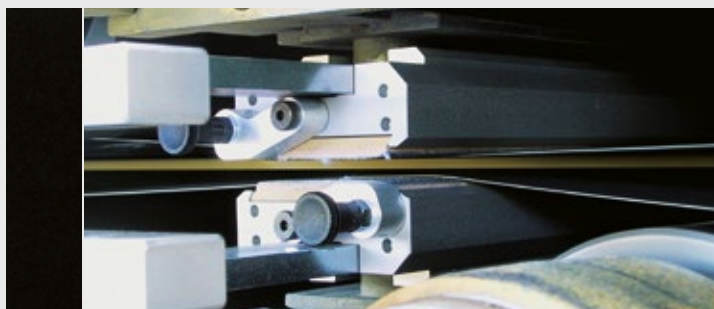
### Preisliste

► Bänder S. 178

### Technologie

- Plain
- TopTec S. 77

## 2728 siapan – Das sehr robuste Alleskönner-Schleifband für Grob- bis Feinschliff



### Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid	
Kornbereich:	40; 60	
Unterlage:	Z-Gewebe, Polyester	
Streuart:	elektrostatisch offen	P040 – P100
	geschlossen	P120 – P180
Bindung:	Vollkunstharz	
Ausrüstung:	TopTec	

Universell einsetzbar, bietet 2728 siapan erstklassige Voraussetzungen für erstklassige Qualität. Mit der besonders stabilen Polyesterunterlage bietet es auch bei extremen Einsätzen und langen Standzeiten konstante Ergebnisse vom Kalibrierschliff bis zum Feinschliff.

### Vorteile

- Geeignet für den kompletten Schleifprozess, vom Kalibrierschliff bis zum Feinschliff
- Geeignet für alle Industrie-Schleifmaschinen
- Hohe Einreissfestigkeit
- Hohe Klimaresistenz
- Aufnahme hoher Seitenkräfte aus Band-Oszillation möglich

### Werkstoffe

Spanplatte; MDF-Platte; HDF-Platte; Holzwerkstoff; Mineralfaserplatte; Mineralwerkstoff

### Anwendungen

- Kalibrieren
- Zwischenschleifen
- Feinschleifen
- Anschleifen von Spanplatten, MDF- und Hartfaserplatten
- Anschleifen von Sperrholz-, Tischler- und Massivholzplatten

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 178

### Technologie

► TopTec S. 77

## 2800 siaron – Der Allrounder vom Grob- bis zum Feinschliff



### Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich:	24; 36-120; 180
Unterlage:	Y-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

Universell einsetzbar, bietet 2800 siaron im Nassschliff ein breites Anwendungsspektrum und überzeugt gleichermassen bei unlegierten und legierten Stählen sowie bei Nichteisenmetallen und verschiedenen Anwendungen durch eine hohe Abtragsleistung, lange Lebensdauer und ausgezeichnete Oberflächenergebnisse.

### Vorteile

- Nass und trocken einsetzbar
- Höchste Stabilität und Steifigkeit der Unterlage
- Breites Anwendungsspektrum

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 179, 188-189

### Technologie

► microtec

## 2803 siaron y – Der Leistungsträger für die Metallindustrie



### Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich:	36-40; 60-80; 120
Unterlage:	X-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

Die für hochlegierte Stähle entwickelte Spezial-Serie 2803 siaron y überzeugt - unter anderem bei der industriellen Bearbeitung von Schweißnähten und Übergängen sowie beim Wegschleifen von Walzhäuten - durch eine hohe Abtragsleistung bei geringem Anpressdruck und eine erstklassige Standzeit.

### Vorteile

- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Hervorragende Leistung und Standzeit
- Hohe Abtragsleistung bei geringem Druck

### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

### Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 189-190

## 2812 siaral x – Profi für Kanten, Fälze, Massivholz und Parkett



### Produktprofil

Korntyp:	Mischkorn	
Kornbereich:	36	
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle	16 – 100
	X-Gewebe, Baumwolle	120
Streuart:	geschlossen	
Bindung:	Vollkunstharz	

Als Spezialist für die Bearbeitung von Hartholz, verleimten Massivholzplatten sowie für die Parkett- und Sperrholzherstellung sorgt 2812 siaral x mit seiner robusten Gewebeunterlage und anwendungsorientierten Bandverbindungen im Bandschliff für Qualität nach Mass.

### Vorteile

- Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie
- Hohe Abtragsleistung in der Bearbeitung von Hartholz im Grobkornbereich
- Anwendungsoptimierte Bandverbindung

### Werkstoffe

Hartholz; Sperrholzplatte; Weichholz; Mineralwerkstoff

### Anwendungen

- Bündigschleifen von Überständen am Stirnholz
- Planschleifen von Kanten und Fälzen
- Abschleifen von Faserwerkstoffen und Hartholz
- Grobschleifen in der Parkett- und Sperrholzherstellung
- Zwischenschleifen in der Parkett- und Sperrholzherstellung
- Grobschleifen von verleimten Massivholzplatten

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 180

### Technologie

- siafast S. 75
- TopTec S. 77

## 2820 siamet – Der Allrounder für unlegierten Stahl und Nichteisenmetalle



### Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich:	36-180; 240; 320; 400
Unterlage:	X-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

Als Spezialist für Trockenschliff mit hoher Abtragsleistung sowie sehr guter Kantenstabilität und Einreissfestigkeit eignet sich 2820 siamet für unterschiedlichste Arbeiten vom Entfernen von Rost oder Farbe bis zur Schweissvorbereitung bei unlegierten Stählen und Nichteisenmetallen.

### Vorteile

- Hohe Kantenstabilität, hohe Einreissfestigkeit
- Hohe Leistung für alle Metalle
- Aggressiver Schliff

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Entfernen von Farbe
- Entfernen von Rost
- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Scheiben S. 153-154
- ▶ Bänder S. 180, 190-192, 194-198

### Technologie

- ▶ microtec

## 2824 siaflap – Führende Leistung bei Stahlanwendungen



### Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich:	40; 60-80; 120
Unterlage:	X-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

Universell zum Bearbeiten von un- oder niedriglegierten Stählen entwickelt, sorgt 2824 siaflap mit Zirkonkorund und ihrer robusten Gewebeunterlage für eine hohe Abtragsleistung und eine lange Lebensdauer. Ein weiterer Vorteil: die konstante Oberflächengüte bis zur vollständigen Abnutzung des Schleifmittels.

### Vorteile

- Leistungsstark dank Zirronschleifkorn
- Konstante Oberflächengüte bis zur vollständigen Abnutzung des Schleifmittels
- Kostenreduktion dank hoher Standzeit

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl

### Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Scheiben S. 154
- ▶ Fächerschleifscheiben S. 165-166

### Technologie

- ▶ X-LOCK S. 79



## 2829 siaron y – Der Spezialist im Grobkornbereich für Trockenschliff auf Metall



### Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich:	24; 40; 60; 120
Unterlage:	X-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

Die Spezial-Serie 2829 siaron y eignet sich besonders für unlegierte Stähle und Nichteisenmetalle. Sie garantiert einen kühlen Schliff mit geringer Anlaufverfärbung und einer hohen Abtragsleistung, Kantenstabilität und Einreissfestigkeit.

### Vorteile

- Höchste Stabilität und Steifigkeit der Unterlage
- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Universell einsetzbar im Trocken- und Nassschliff

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 192, 195

## 2915 siarol – Das flexible Allroundprodukt für den Handschliff



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	40; 60-320; 400
Unterlage:	J-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

Universell einsetzbar, von der Rost- und Farbentfernung bis zum Strukturieren und Endschleifen zeichnet sich 2915 siarol durch hohe Flexibilität bei Konturen, Rundungen sowie Profilen aus, ist auf ein beliebiges Format falt- oder zuschneidbar und überzeugt zudem durch eine einwandfreie Oberflächengüte.

### Vorteile

- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen
- Ausgezeichnete Oberflächengüte
- Auf beliebiges Format falt- und zuschneidbar

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Entfernen von Rost und Farbe
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen

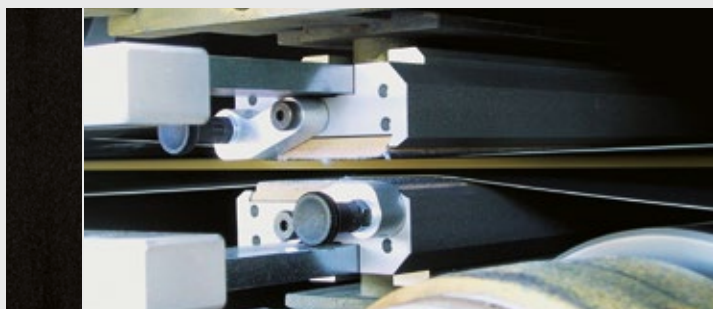
### Einsatz



### Preisliste

► Rollen S. 96-97  
► Bogen S. 102

## 2918 siapan – Das Segmentband für die Massivholz-Werkstoff Industrie



### Produktprofil

Korntyp:	Halbedelkorund	
Kornbereich:	80	
Unterlage:	Z-Gewebe, Polyester	
Streuart:	elektrostatisch offen	P036 – P060
	geschlossen	P080 – P120
Bindung:	Vollkunstharz	
Ausrüstung:	TopTec	

Das speziell für die Massivholz-Werkstoff Industrie entwickelte 2918 siapan erzielt als Segmentband beste Ergebnisse.

### Vorteile

- Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- Hohe Querstabilität der Bänder
- Hohe Abtragsleistung in der Bearbeitung von Weich- und Hartholz im Grobkornbereich
- Mehrmaliges Auf- und Abspannen auf der Maschine möglich

### Werkstoffe

Hartholz; Weichholz; Harzhaltiges Holz; Holzwerkstoff; Holzwerkstoff

### Anwendungen

- Kalibrieren
- Zwischenschleifen
- Feinschleifen
- Anschleifen von Sperrholz-, Tischler- und Massivholzplatten
- Kalibrieren von Massivhölzern
- Kalibrieren von Massivhölzern

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 179

### Technologie

► TopTec S. 77

## 2920 siawood x – Für optimale Leistung auf Massivholz



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid	
Kornbereich:	24; 36-40; 60-220	
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle	P016 – P050
	X-Gewebe, Baumwolle	P060 – P220
Streuart:	geschlossen	
Bindung:	Vollkunstharz	
Ausrüstung:	TopTec	

Mit seiner robusten Gewebeunterlage eignet sich 2920 siawood für Massivholz Anwendungen mit hoher Beanspruchung.

### Vorteile

- Perfekte Oberfläche dank TopTec
- Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- Langzeiteinsatz dank sehr robuster Unterlage und optimierter Streutechnologie

### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Mineralwerkstoff; Altack; Altfarbe; Spachtel; Füller; Sperrholzplatte; MDF-Platte; Spanplatte

### Anwendungen

- Bündigschleifen von Kanten
- Grobschleifen in der Sperrholzerstellung
- Zwischenschleifen in der Sperrholzerstellung
- Grobschleifen von verleimten Weichholzplatten
- Zwischenschleifen von verleimten Weichholzplatten
- Feinschleifen von verleimten Weichholzplatten

### Einsatz



### Preisliste

► Streifen S. 111  
 ► Scheiben S. 158  
 ► Bänder S. 180-182, 192, 196

### Technologie

► siafast S. 75  
 ► Stearat  
 ► TopTec S. 77

## 2923 sialoX – Die zuverlässige Serie für unlegierte und Nichteisenmetalle



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	40; 60-80; 120-150; 240
Unterlage:	X-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

Als kostengünstiges Schleifmittel mit stabiler Gewebeunterlage bietet 2923 sialoX ein aggressives Finish, gute Reissfestigkeit und besonders lange Standzeiten in den unterschiedlichsten Anwendungen wie das Endschleifen von unlegierten Stahl und Nichteisenmetallen.

### Vorteile

- Breites Anwendungsspektrum
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- Universalprodukt für alle Metalle
- Sehr formanpassungsfähig, besonders an schwer zugänglichen Stellen
- Vielseitiges Allroundprodukt mit attraktivem Sortiment

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Entgraten
- Entfernen von Rost und Farbe
- Schweissnahtvorbereitung
- Abtragen
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff

### Einsatz



### Preisliste

► Lamellenschleifer S. 168-170

## 2933 siatur jo – Für Rundungen und Profile mit Radius 10 mm oder grösser



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	60-80; 120
Unterlage:	J-Gewebe, Baumwolle
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Ausrüstung:	TopTec

Hohe Formgenauigkeit und Anpassungsfähigkeit an Konturen und Rundungen ist im Profilbandschliff enorm wichtig – und genau dafür wurde 2933 jo siatur entwickelt.

### Vorteile

- Perfekte Oberfläche dank TopTec
- Staubfreier Prozess: Dank antistatischem Aufbau geringe Staubhaftung an Schleifband, Werkstück und Maschine
- Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen

### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Mineralwerkstoff; Sperrholzplatte; MDF-Platte

### Anwendungen

- Grobschleifen von Rundungen und Profilen
- Endschleifen von profilierten Werkstücken
- Profilschleifen für Radien grösser als 10 mm
- Bündigschleifen von Kanten und Überständen

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 183

### Technologie

- Offene Streuung
- siafast S. 75
- TopTec S. 77

## 2936 siatur jj – Das Hochflexible für Profile, Rundungen und Konturen mit Radien von 5–10 mm



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	60-240; 320
Unterlage:	JJ-Gewebe, Baumwolle
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

Für das Profilschleifen bei Radien von 5-10 mm ausgelegt, ermöglicht 2936 siatur jj eine hohe Formgenauigkeit und sorgt beim Schleifen von profilierten Werkstücken für einwandfreie Ergebnisse.

### Vorteile

- Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff
- Optimal geeignet für den Handschliff an gedrechselten Werkstücken
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen
- Auf beliebiges Format reissbar
- Geeignet für pneumatische Walzen
- Geeignet für Bürstenwalzen

### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Mineralwerkstoff; Grundierung; Spachtel; Füller; UP-Lack; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Wasserlack

### Anwendungen

- Feinschleifen von Profilen und Konturen
- Zwischenschleifen von Rundungen und Profilen
- Profilschleifen für Radien grösser als 5 mm

### Einsatz



### Preisliste

► Rollen S. 88

### Technologie

► TopTec S. 77

## 2943 siatur h – Das Hochelastische für die individuelle Herstellung von Schleifrädern



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	80-180
Unterlage:	H-Gewebe, Mischfaser
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

Profilschleifräder kostengünstig selbst herstellen: Das einzigartig in markierter Richtung elastische 2943 siatur h eignet sich besonders für die Bearbeitung von profilierten und geschweiften Werkstücken auf Kehlautomaten, Doppelendern und CNC-Maschinen, deren Schleifräder mit wenig Aufwand immer wieder neu bezogen werden können.

### Vorteile

- Einzigartiges, in markierter Richtung elastisches Schleifmittel
- Sehr gut geeignet für Profilschliff auf Kehlautomaten und Doppelendern
- Speziell geeignet für Profilschliff auf CNC-Maschinen
- Schneller, sicherer Schleifmittelwechsel dank siafast-Kletthaftsystem

### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Sperrholzplatte; MDF-Platte; Mineralwerkstoff

### Anwendungen

- Endschleifen von profilierten Werkstücken
- Anschleifen von Rundungen und Abplattungen
- Anschleifen geschweiften Werkstücke

### Einsatz



### Preisliste

► Systemkomponenten S. 207

### Technologie

► siafast S. 75

## 2946 siatur jj – Der Masstab bei Profilen und Konturen



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	120; 180-320; 400; 500
Unterlage:	JJ-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

2946 siatur jj ist universell für das Bearbeiten von Profilen und konturierten Oberflächen aus Stahl, schwer zerspanbaren Metallen sowie Nichteisenmetallen mit stationären oder handgeführten Maschinen einsetzbar - und überzeugt vom Entgraten bis zum perfekten Finish.

### Vorteile

- Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- Ausgezeichnete Oberflächengüte
- Vielseitig einsetzbar

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Entfernen von Rost
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen

### Einsatz



### Preisliste

► Bänder S. 193

## 2948 siatur jj – Für ein perfektes Finish bei hochlegiertem Stahl



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	100; 400
Unterlage:	JJ-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

Als Experte bei der Bearbeitung von Profilen und konturierten Oberflächen aus hochlegiertem Stahl und anderen schwer zerspanbaren Metallen sorgt 2948 siatur jj für erstklassige Finishqualität bei einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.

### Vorteile

- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

### Anwendungen

- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen

### Einsatz



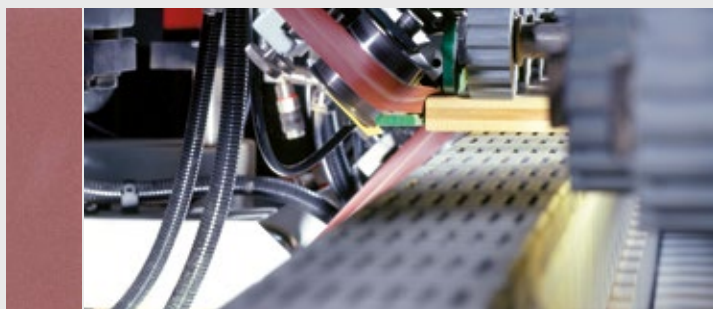
### Preisliste

► Bänder S. 193

### Technologie

► microtec

## 2951 siatur h – Bis zum perfekten Finish bei profilierten Werkstücken mit Radien von 2–5 mm



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	80-240
Unterlage:	H-Gewebe, Baumwolle
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

Bei Radien von 2–5 mm im Hand- und Handmaschinenschliff zeigt 2951 siatur h seine Stärken wie hohe Anpassungsfähigkeit und Formgenauigkeit vor allem beim An-, Zwischen- und Endschleifen auf Farbe, Lack, Spachtel und Füller.

### Vorteile

- Hohe Formgenauigkeit im Profilbandschliff
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen und Formen
- Geeignet für Bürstenwalzen

### Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Harzhaltiges Holz; Sperrholzplatte; UP-Lack; PUR-Lack; NC-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Acryllack; Spachtel; Füller; Grundierung; Mineralwerkstoff; Kunststoff; Gips; Gipsfaserplatten

### Anwendungen

- Feinschleifen von Profilen und Konturen
- Zwischenschleifen von Lacken an Rundungen und Profilen
- Profilschleifen für Radien grösser als 2 mm
- Anschleifen von Farben, Lacken, Spachtel, Füller und Kunststoffen

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Rollen S. 88, 94
- ▶ Streifen S. 114

### Technologie

- ▶ siasoft S. 76
- ▶ TopTec S. 77

## 2988 siamet – Die Jumborolle zur Herstellung von Fächerschleifrädern, -walzen und -mops



### Produktprofil

Korntyp:	Braunkorund
Kornbereich:	80; 120
Unterlage:	X-Gewebe, Baumwolle
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

Die Jumborolle 2988 siamet bietet optimale Voraussetzungen zur Herstellung von hochwertigen Fächerschleifrädern, -walzen und -mops. Aus Baumwollgewebeunterlage und Braunkorund gefertigt, ermöglicht 2988 siamet bei der Anwendung auf Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetallen ein konstant hochwertiges Finish.

### Vorteile

- Ausgezeichnetes und konstantes Finish über einen langen Zeitraum
- Geeignet für Bürstenwalzen
- Universell einsetzbar in Metall und INOX

### Werkstoffe

Stahl; Nichtrostender Stahl (Inox); Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Strukturieren/Finish

### Preisliste

- ▶ Lamellenschleifer S. 167

## 4560 siabite – Die optimale keramische Fyberscheibe für verschiedenste Metallanwendungen



### Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	36-120
Unterlage:	Fiber
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

4560 siabite's gröbere Körnungen wurden für hohen Abtrag auf unlegierten/ niedriglegierten Stählen entwickelt. Die Scheibe liefert zudem auf Edelstahl in den feineren Körnungen eine regelmässige und exzellente Oberflächenqualität. All das verhilft zu einem schnellen Erledigen der Schleifarbeit.

### Vorteile

- Hochleistungsprodukt mit keramischem Korund
- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Stabile Fiber-Unterlage

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl

### Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Entgraten

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 121

### Technologie

► X-LOCK S. 79

## 4570 siabite X – Die Fyberscheibe für coolstes Schleifen mit der neuen und einzigartigen X-Technologie



### Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	36; 60-80; 120
Unterlage:	Fiber
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

Dank der neuartigen X-Technologie bringt die Fyberscheibe 4570 siabite X einen erheblich kühleren Schliff mit langen Standzeiten und einer gleichmässigen Schnittleistung auf rostfreiem Stahl und Baustahl. Mit der neuen und einzigartigen X-Technologie wird ein aktiv kühlender Wirkstoff direkt auf die oberste Schicht gestreut, was die Kühlung optimiert und Verfärbungen minimiert.

### Vorteile

- Kühler Schliff
- Gleichmäßige Schnittleistung
- Lange Lebensdauer
- Feines Oberflächenfinish

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Aluminium

### Anwendungen

- Schweissnahtentfernung
- Zunder- und Walzhautentfernung
- Fehler ausgleichen
- Verfärbungen entfernen

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 122

### Technologie

► X-Technologie

## 4581 siaramic – Die keramische Fiberscheibe für Höchstleistungen auf Stahl



### Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	36; 60-80
Unterlage:	Fiber
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Beschichtung:	1-seitig

Die größeren Körnungen der 4581 siaramic Serie sind für eine ausserordentlich hohe Abtragsgeschwindigkeit auf unlegierten/niedriglegierten Stählen entwickelt. Zudem führt das geformte siaramic Korn zu einer langen Lebensdauer der Scheibe. Die keramische Fiberscheibe zeichnet sich zudem durch konstanten und regelmässigen Schliff in den feineren Körnungen auf unlegierten/niedriglegierten Stählen aus, wodurch eine hervorragende Oberflächenqualität erreicht wird.

### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn
- Aggressiver Anfangsschliff durch die optimierten Schleifkörner
- Schneller und robuster Abtrag bei gleichmässiger Oberflächengüte
- Lange Lebensdauer
- Gleichmäßige Schnittleistung
- Gesteigerte Wirtschaftlichkeit durch messbaren Zeitgewinn

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichtrostender Stahl (Inox)

### Anwendungen

- Schweißnahtvorbereitung
- Schweißnahtentfernung
- Zunder- und Walzhautentfernung
- Entgraten
- Fehler ausgleichen
- Verfärbungen entfernen

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 122-123

### Technologie

- Geformtes Korn
- X-LOCK S. 79

## 4582 siaramic – Die keramische Fiberscheibe für Höchstleistungen auf Inox und Stahl



### Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	36; 60-80; 120
Unterlage:	Fiber
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff
Beschichtung:	1-seitig

Die größeren Körnungen der 4582 siaramic Serie sind für eine ausserordentlich hohe Abtragsgeschwindigkeit auf Edelstählen sowie unlegierten/niedriglegierten Stählen entwickelt. Zudem führt das geformte siaramic Korn zu einer langen Lebensdauer der Scheibe. Die keramische Fiberscheibe zeichnet sich zudem durch konstanten und regelmässigen Schliff in den feineren Körnungen auf Edelstählen (aufgrund des kühlenden Wirkstoffes) sowie auf unlegierten/niedriglegierten Stählen aus, wodurch eine hervorragende Oberflächenqualität erreicht wird.

### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn
- Aggressiver Anfangsschliff durch die optimierten Schleifkörner
- Schneller und robuster Abtrag bei gleichmässiger Oberflächengüte
- Lange Lebensdauer
- Gleichmäßige Schnittleistung
- Gesteigerte Wirtschaftlichkeit durch messbaren Zeitgewinn

### Werkstoffe

Nichtrostender Stahl (Inox); Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Aluminium

### Anwendungen

- Schweißnahtvorbereitung
- Schweißnahtentfernung
- Zunder- und Walzhautentfernung
- Entgraten
- Fehler ausgleichen
- Verfärbungen entfernen

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 123

### Technologie

- Geformtes Korn
- X-LOCK S. 79



## 4700 siaral 8 – Mit kraftvoller Leistung zum Finish bei schwer zerspanbaren Metallen



### Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich:	24; 36; 60-80; 120
Unterlage:	Fiber
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz

Die Siliziumkarbid-Fiberscheiben der Spezial-Serie 4700 siaral 8 ermöglichen eine hohe Abtragsleistung vom Grob- bis zum Feinschliff und eignen sich hervorragend für unterschiedliche Anwendungen bei schwer zerspanbaren Metallen.

### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Stabile Fiber-Unterlage
- Grob- bis Feinschliff durch breiten Kornbereich

### Werkstoffe

Stein; Nichteisenmetall; Eisenmetall; Verbundwerkstoff

### Anwendungen

- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Entgraten
- Strukturieren und Endschleifen

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 123-124

## 4815 siacut – Die Fiberscheibe für den aggressiven Schliff hochlegierter Stähle



### Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich:	36; 60-80; 120-150
Unterlage:	Fiber
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

Als Spezialist für hochlegierte Stähle eignen sich die 4815 siacut Fiberscheiben für unterschiedliche Anwendungen: von allgemeinen Verputzarbeiten über Entgraten und Kantenbrechen bis hin zur Bearbeitung von Bronzeschiffsschrauben. Kühlende Wirkstoffe sorgen dafür, dass Anlaufverfärbungen gering ausfallen.

### Vorteile

- Aggressiver Schliff
- Stabile Fiber-Unterlage
- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff

### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 124

## 4819 siaron 8 – Der Spezialist für unlegierte Stähle und Nichteisenmetalle



### Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich:	24; 36-40; 60-80; 120
Unterlage:	Fiber
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

Speziell für Stahlanwendungen und Nichteisenmetalle entwickelt, zeichnen sich die Fiberscheiben 4819 siaron 8 unter anderem durch eine hohe Abtragsleistung und eine hohe Standzeit aus.

### Vorteile

- Hohe Abtragsleistung
- Hohe Standzeit
- Vielseitig einsetzbar

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Entfernen von Rost
- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 124-125

### Technologie

► Plain

## 4961 sialoX – Der Allrounder für den effektiven Abtrag



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	24; 36; 60-80; 120
Unterlage:	Fiber
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

Für alle unlegierten und niedriglegierten Stähle und Nichteisenmetalle geeignet, überzeugt die Fiberscheiben-Serie 4961 sialoX mit ausgezeichnetem Preis-/ Leistungsverhältnis.

### Vorteile

- Vielseitiges Allroundprodukt
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Entfernen von Rost
- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 125

## 5230 microtec – Für ein konstantes Finish bei gehärteten Stahlwalzen sowie Plasma-Keramik- und Wolframcarbide-Walzen



### Produktprofil

Korntyp:	Diamant
Kornbereich in $\mu\text{m}$ :	3-9; 30; 45; 60
Unterlage:	Polyesterfolie
Streuart:	geschlämmt
Bindung:	Vollkunstharz

Die geschlämte Serie 5230 microtec eignet sich besonders für das Finishing von gehärteten Stahlwalzen sowie beschichteten Walzen (Plasma-Keramik / Wolframcarbide). Auch bei der Bearbeitung von keramischen Ferrulen mit Fiberglaskern sorgt 5230 microtec für eine konstante und reproduzierbare Oberflächenqualität.

### Vorteile

- Verbesserung der optischen Leistung
- Maximierung der Lichtübertragung im Endabschluss der Verbindung
- Hochglanzpolierte Oberfläche
- Für klar definierte Richtwerte bei Rautiefen
- Maximierung der Einsatzdauer
- Gleichmässiger Kreuzschliff

### Anwendungen

- Finish von Keramik-/Fiberglas-Endabschluss (Fiberoptik)
- Finish von gehärteten Stahlwalzen
- Finish von Uhrengehäusen und Armbändern
- Finish von Probekörpern (Metallurgie)

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Bogen S. 102
- ▶ Scheiben S. 163

### Technologie

- ▶ microtec

## 5330 microtec – Perfektes Finish für den Keramik- / Fiberglas-Endabschluss



### Produktprofil

Korntyp:	Siliziumdioxid
Kornbereich in $\mu\text{m}$ :	0,01
Unterlage:	Polyesterfolie
Streuart:	geschlämmt
Bindung:	Vollkunstharz

Die geschlämte Serie für Keramik- /Fiberglas-Endabschluss 5330 microtec bietet die bestmöglichen Voraussetzungen für einen perfekten und wirtschaftlichen Polierprozess in der Ferrulenherstellung.

### Vorteile

- Hervorragende Poliereigenschaften beim Finishing
- Sehr genau kalibriertes Korn zum Finishen von feinen Oberflächen

### Anwendungen

- Finish von Keramik-/Fiberglas-Endabschluss (Fiberoptik)

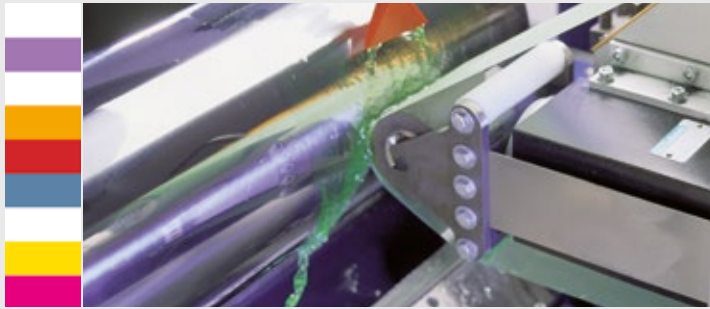
### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Scheiben S. 163

## 5930 microtec – Mit exakt kalibriertem Korn zum perfekten Finish



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich in µm:	0,5; 1-12
Unterlage:	Polyesterfolie
Streuart:	geschlämmt
Bindung:	Vollkunstharz

Die geschlämte Serie 5930 microtec eignet sich unter anderem besonders für die Produktion von Lenkungs- und Stossdämpferteilen sowie für Hydraulik- und Pneumatikkomponenten, Uhrengehäusen oder Chrom- und Kupferwalzen.

### Vorteile

- Für klar definierte Richtwerte bei Rautiefen
- Maximierung der Einsatzdauer
- Gleichmässiger Kreuzschliff
- Hochglanzpolierte Oberfläche
- Nass und trocken einsetzbar, sowie kühlmittelbeständig
- Sehr genau kalibriertes Korn zum Finishen von feinen Oberflächen

### Werkstoffe

Kupfer; Zink; Hochlegierter Stahl; Nichtrostender Stahl (Inox)

### Anwendungen

- Finish von Kupferwalzen; Finish von Chrom-/Hartchromwalzen; Finish von Zinkwalzen
- Finish von Lenkungsteilen; Finish von Stossdämpferteilen; Finish von Ventilen; Finish von Hydraulik-Komponenten; Finish von Pneumatik-Komponenten; Finish von Kugellagern
- Finish von Probekörpern (Metallurgie)

### Einsatz



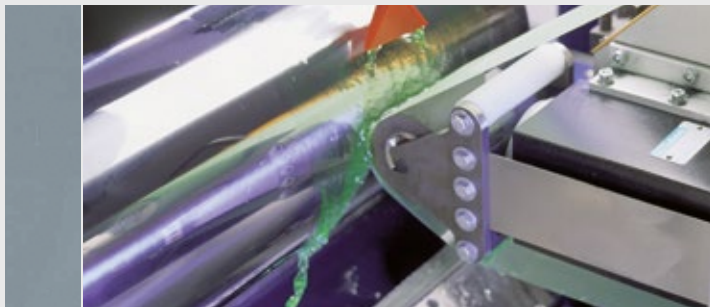
### Preisliste

► Bogen S. 102

### Technologie

► microtec

## 5960 microtec – Der Profi für eine höhere Schnittleistung



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich in µm:	9; 15; 30
Unterlage:	Polyesterfolie
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

Die gestreute Serie 5960 microtec: Das Aluminiumoxid-Finishingprodukt mit Polyesterunterlage und Vollkunstharzbindung eignet sich besonders für Anwendungen, die eine höhere Schnittleistung erfordern.

### Vorteile

- Für klar definierte Richtwerte bei Rautiefen
- Maximierung der Einsatzdauer
- Gleichmässiger Kreuzschliff
- Hochglanzpolierte Oberfläche
- Nass und trocken einsetzbar, sowie kühlmittelbeständig
- Sehr genau kalibriertes Korn zum Finishen von feinen Oberflächen

### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl; Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Finish von Kupferwalzen; Finish von Chrom-/Hartchromwalzen; Finish von Zinkwalzen
- Finish von Lenkungsteilen; Finish von Stossdämpferteilen; Finish von Ventilen; Finish von Hydraulik-Komponenten; Finish von Pneumatik-Komponenten; Finish von Kugellagern

### Einsatz



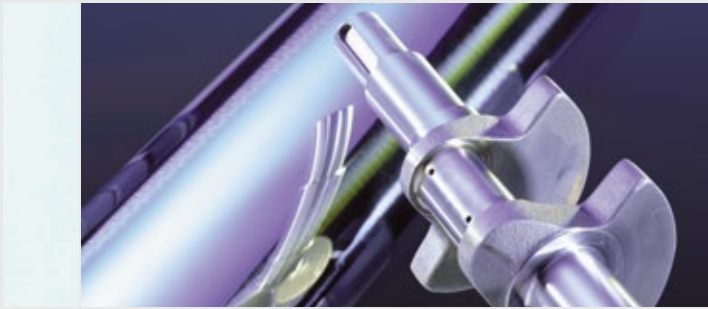
### Preisliste

► Bogen S. 102

### Technologie

► microtec

## 5962 microtec – Konstantes Finishing bei Klemmschuhanwendungen für Fahrzeug- und Maschinenherstellung



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich in µm:	9; 15-30; 60
Unterlage:	Polyesterfolie mit Antirutschbelag
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

Die gestreute Serie 5962 microtec ist ein Aluminiumoxid-Finishingprodukt mit Polyesterunterlage und Vollkunstharzbindung mit Antirutschbelag, das reproduzierbare Oberflächen und definierte Toleranzen bei der Herstellung von Präzisionsbauteilen wie zum Beispiel Kurbel- und Nockenwellen ermöglicht.

### Vorteile

- Für klar definierte Richtwerte bei Rautiefen
- Maximierung der Einsatzdauer
- Gleichmässiger Kreuzschliff
- Hochglanzpolierte Oberfläche
- Nass und trocken einsetzbar, sowie kühlmitelbeständig
- Sehr genau kalibriertes Korn zum Finishen von feinen Oberflächen

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall

### Anwendungen

- Finish von Nockenwellen
- Finish von Kurbelwellen
- Finish von Lenkungsteilen; Finish von Stossdämpferteilen; Finish von Ventilen; Finish von Hydraulik-Komponenten; Finish von Pneumatik-Komponenten; Finish von Kugellagern
- Finish von Probekörpern (Metallurgie)

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Bogen S. 103
- ▶ Bänder S. 194

### Technologie

- ▶ microtec

## 6120 siafleece – Für gleichmässige Oberflächen im Hand- und Handmaschinenschliff



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid Siliziumkarbid
Feinheitsgrad:	coarse; coarse A; extra cut A; general purpose; medium A; medium S; fine A; veryfine; veryfine A XS; veryfine speed; ultrafine speed; microfine speed; ultrafine S XS; cleaning
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch

6120 siafleece ist im Trocken- und Nassschliff einsetzbar und überzeugt durch eine hohe Formanpassungsfähigkeit, eine gleichbleibende Leistung über die gesamte Lebensdauer, eine niedrige Zusetztendenz und eine gleichmässig hohe Oberflächenqualität.

### Vorteile

- Sehr flexibel und formanpassungsfähig
- Für Hand- und Handmaschinenschliff
- Geringes Zusetzen
- Universell einsetzbar im Trocken- und Nassschliff

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Nichteisenmetall; Hochlegierter Stahl

### Anwendungen

- Entfernen von Rost
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Strukturieren/Finish

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Rollen S. 88, 94-95
- ▶ Streifen S. 114
- ▶ Scheiben S. 156
- ▶ Lamellenschleifer S. 167, 170

### Technologie

- ▶ siafast S. 75

## 6130 siafleece hd – Die Basis für höchste Oberflächengüte



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid Siliziumkarbid
Feinheitsgrad:	coarse A; medium A; medium S; fine A; veryfine A
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Vollkunstharz

6130 siafleece hd sorgt mit seinen ausgezeichneten Eigenschaften für hervorragende, konstant hochwertige Oberflächenergebnisse. Ganz gleich, ob bei Eisen- und Nichteisenmetall oder legierten und unlegierten Stählen.

### Vorteile

- Hohe Flexibilität für schwer erreichbare Bereiche
- Gleichmässiges Schleifbild dank konstanter Körnung
- Höhere Standzeit aufgrund der Kornverteilung im Vlies
- Hohe Einreissfestigkeit
- Geringes Zusetzen
- Gratfreies Bearbeiten

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall; Eisenmetall; Nichtrostender Stahl (Inox); Nichtrostender Stahl (Inox)

### Anwendungen

- Finish von Edelstahl auf gemaserten Oberflächen (matter Finish)
- Satinieren von Oberflächen
- Finish zur Vorbereitung für Beschichtungen und Galvanik
- Entfernen der Blaufärbung vom Schweißen auf Edelstahl
- Entfernen von leichtem Oxid
- Leichtes Entgraten

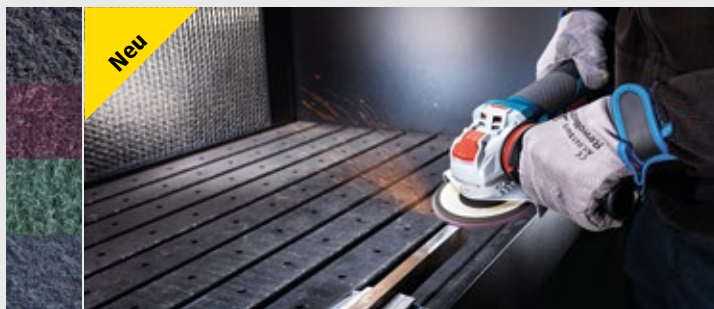
### Einsatz



### Preisliste

► Lamellenschleifer S. 167

## 6240 siamet SCM – Die flexible 6240 siamet SCM Serie bietet eine hohe Kantenstabilität



### Produktprofil

Korntyp:	Korund / Blaubrand
Feinheitsgrad:	coarse A; medium A; veryfine A
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Vollkunstharz

6240 siamet SCM wurde speziell für Schleifanwendungen entwickelt, wo Kantenstabilität und Flexibilität von grösster Bedeutung sind.

### Vorteile

- Gleichmässige Oberflächen auch auf gewölbten Werkstücken
- Hohe Flexibilität
- Hohe Kantenstabilität, hohe Einreissfestigkeit
- Hohe Standzeit

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall; Aluminium

### Anwendungen

- Finish zur Vorbereitung für Beschichtungen und Galvanik
- Entgraten
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen
- Oberflächenschliff

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 126

### Technologie

- SCM
- X-LOCK S. 79

## 6270 siamet SCM LS – Längere Standzeiten, schnelleres Finish



### Produktprofil

Korntyp:	Korund / Blaubrand
Feinheitsgrad:	coarse A; medium A; fine A; veryfine A
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Vollkunstharz

Die neue Serie 6270 SCM mit Blaubrandkorund-Körnung und verbesserter dehnungsarmer Gewebeverstärkung sorgt für eine lange Standzeit und schnelleren Abtrag in Scheiben- und Bandausführung.

### Vorteile

- Ausgezeichnetes und konstantes Finish über einen langen Zeitraum
- Universell einsetzbar im Trocken- und Nassschliff
- Dehnungsarmes Band
- Langlebiger und widerstandsfähiger an Kanten
- Massiv kleinere Schmiertendenz als bei bestehenden Produkten; speziell am Scheibenrand bei Arbeiten in engen Winkeln

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall; Aluminium

### Anwendungen

- Entgraten
- Entfernen von Rost und Farbe
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Oberflächenschliff
- Finish zur Vorbereitung für Beschichtungen und Galvanik

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 126, 154

### Technologie

► SCM

## 6300 siastrip – Der Experte zum Entfernen von Farbe und Rost



### Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid
Feinheitsgrad:	extra coarse
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Vollkunstharz

6300 siastrip für un- und niedriglegierten Stahl lässt in Sachen Abtragsleistung und Standzeit keine Wünsche offen und überzeugt zudem durch ein geringes Zusetzen.

### Vorteile

- Geringes Zusetzen
- Hervorragende Leistung und Standzeit

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl

### Anwendungen

- Entfernen von Rost und Farbe
- Reinigen nach dem Füllerschliff

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 154-156

### Technologie

► X-LOCK S. 79

## 6711 siafleece flex – Ideale Flexibilität für ideale Finishergebnisse



### Produktprofil

Korntyp:	Korund Siliziumkarbid	very fine ultra fine
Feinheitsgrad:	veryfine; ultrafine	
Unterlage:	Nonwoven	
Streuart:	mechanisch	
Bindung:	Vollkunstharz	

6711 siafleece flex wurde zum Anschleifen besonders schwer zugänglicher Stellen entwickelt. Es ist besonders flexibel und zeigt sein Können zum Beispiel beim Mattieren von Neuteilen, bei Werksgrundierungen sowie bei Lacken vor der Endlackierung.

### Vorteile

- Sehr flexibel und formanpassungsfähig
- Gleichmässiges Schleifbild dank konstanter Körnung
- Hohe Standzeit
- Nass und trocken einsetzbar
- Geringes Zusetzen
- Geringer Kornausbruch

### Werkstoffe

Farbe; Lack; Altlack; Grundierung; Kunststoff; Aluminium

### Anwendungen

- Mattieren von Neuteilen und Werksgrundierungen
- Mattieren an schwerzugänglichen Stellen
- Mattieren von Lacken vor der Endlackierung

### Einsatz



### Preisliste

► Streifen S. 114

## 6924 siamet hd – Hochleistungsscheiben zur Oberflächenveredelung von Stählen



### Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Feinheitsgrad:	extra coarse; coarse; medium
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Vollkunstharz

Die Hochleistungsscheiben der Serie 6924 siamet hd zeichnen sich durch besonders hohe Abtragsleistung auf harten Werkstoffen aus und überzeugen zudem durch eine besonders hohe Lebensdauer. Ein ausgezeichnetes, konstantes Finish ist ein weiterer Vorteil.

### Vorteile

- Grosse Zeitersparnis dank höchster Aggressivität und höchstem Abtrag
- Ausgezeichnete Leistung auf harten Werkstoffen
- Langlebiger und widerstandsfähiger an Kanten
- Massiv kleinere Schmiertendenz als bei bestehenden Produkten; speziell am Scheibenrand bei Arbeiten in engen Winkeln
- Ausgezeichnetes und konstantes Finish über einen langen Zeitraum

### Werkstoffe

Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Hochlegierter Stahl; Nichtrostender Stahl (Inox); Eisenmetall; Nichteisenmetall; Stahl

### Anwendungen

- Glätten und Fehler ausgleichen
- Abtragen
- Leichtes Entgraten
- Entfernen von Schleifkratzern
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Entfernen von Farbe

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 127, 155



## 7240 siacarat – Zur Bearbeitung kratzfester Oberflächen



### Produktprofil

Korntyp:	Diamant
Kornbereich:	500; 1000; 2000; 3000
Unterlage:	Gewirke mit Schaumstoffunterlage
Streuart:	Sonderverfahren
Bindung:	Vollkunstharz

Durch die Diamantschleifmaterialien in Verbindung mit der druckdämmenden Unterlage aus Schaumstoff ist 7240 siacarat die ideale Nassschlifflösung für härteste Materialien in den Segmenten Lacke, Verbund- und Mineralwerkstoffe.

### Vorteile

- Sehr hohe Schleifleistung bei gutem Finish
- Geringes Verstopfen dank Feuchtschliff
- Bis zu 40-mal höhere Standzeit als herkömmliche Schleifmittel
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen
- Perfekte Oberflächen dank druckverteilendem Schaumstoff
- Wasserfest und auswaschbar

### Anwendungen

- Mattieren von kratzfesten Lacksystemen sowie Kompositwerkstoffen
- Mattieren zum Beilackieren
- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen

### Einsatz



### Werkstoffe

Kratzbeständiger Lack; Verbundwerkstoff; Acrylglas; Kunststoff

### Preisliste

► Scheiben S. 150

### Technologie

► siafast S. 75

## 7241 siacarbon – Je härter, desto effizienter



### Produktprofil

Korntyp:	Diamant
Kornbereich:	80; 120; 180; 240; 320; 500
Unterlage:	Gewebe
Streuart:	Sonderverfahren
Bindung:	Vollkunstharz

7241 siacarbon ist ideal für den maschinellen Nass- und Trockenschliff harter Oberflächen: Einzigartige Ergebnisse beim Anschleifen von kratzfesten Lacken, Kompositwerkstoffen, Neuteilen, Werksgrundierungen und Aluminium bei gleichzeitig minimalem Schleifmittelverbrauch.

### Vorteile

- Ausgezeichnete Leistung auf harten Werkstoffen
- Längste Standzeit dank modernster Diamant-Technologie
- Ganzflächige Staubabsaugung
- Keine Bindung an Lochsysteme
- Minimalstes Risiko für Kantendurchschliffe
- Gesteigerte Wirtschaftlichkeit durch messbaren Zeitgewinn

### Anwendungen

- Anschleifen von kratzfesten Lacksystemen sowie Kompositwerkstoffen
- Anschleifen von Neuteilen und Werksgrundierungen
- Anschleifen von Aluminium

### Einsatz



### Werkstoffe

Grundierung KTL; Grundierung Epoxy; Kratzbeständiger Lack; Aluminium; Kunststoff; Gelcoat Polyester

### Preisliste

► Scheiben S. 150

### Technologie

► siafast S. 75

## 7500 sianet CER – Das leistungsstarke Netzschleifmittel mit keramischem Korn



### Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	80-240; 320; 400
Unterlage:	Gewirke
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

Die spezielle Netz-Struktur von 7500 sianet CER macht staubfreies Arbeiten bei höchster Schleifleistung möglich – Das keramische Schleifkorn sorgt für höchste Abtragsleistung und Standzeit.

### Vorteile

- Ganzflächige Staubabsaugung
- Keine Bindung an Lochsysteme
- Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen
- Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage
- Hochleistungsprodukt mit keramischem Korund

### Werkstoffe

Acryllack; Altlack; Füller; Gips; Grundierfolie; Gipsfaserplatten; Hartholz; HDF-Platte; Melaminfolie; Mineralwerkstoff; NC-Lack; PUR-Lack; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; MDF-Platte

### Anwendungen

- Abschleifen von Roststellen
- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen
- Abschleifen von alter Farbe und Lacken
- Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern
- Abschleifen von Dielen
- Abschleifen von Holzterrassen und Poolumrandungen

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Rollen S. 92
- ▶ Streifen S. 111
- ▶ Scheiben S. 151

### Technologie

- ▶ siafast S. 75
- ▶ sianet S. 78

## 7900 sianet – Das leistungsstarke Netzschleifmittel



### Produktprofil

Korntyp:	Blaubrand / Edelkorund
Kornbereich:	80-240; 320; 400
Unterlage:	Gewirke
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

Die spezielle Netz-Struktur von 7900 sianet macht staubfreies Arbeiten bei höchster Schleifleistung möglich.

### Vorteile

- Ganzflächige Staubabsaugung
- Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen
- Höchst effizient und produktiv
- Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage

### Werkstoffe

Acryllack; Altlack; Füller; Gips; Gipsfaserplatten; Grundierfolie; Grundierung; Hartholz; Harzhaltiges Holz; HDF-Platte; Melaminfolie

### Anwendungen

- Abschleifen von Roststellen
- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen
- Abschleifen von alter Farbe und Lacken
- Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern
- Abschleifen von Dielen
- Abschleifen von Holzterrassen und Poolumrandungen

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Rollen S. 93
- ▶ Streifen S. 111-112
- ▶ Delta und Polygone S. 120
- ▶ Scheiben S. 151-152

### Technologie

- ▶ siafast S. 75
- ▶ sianet S. 78

## 7940 siaair – Ein perfektes Finish für Lacke und mineralische Werkstoffe



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000
Unterlage:	Gewirke mit Schaumstoffunterlage
Streuart:	Sonderverfahren
Bindung:	Vollkunstharz

Ganz gleich, ob Mattieren, Feinschleifen oder Poliervorbereitung – mit der verbesserten siaair-Technologie von 7940 siaair haben Sie die besten Voraussetzungen für ein perfektes Finish im Feuchtschliff.

### Vorteile

- Hohe Schleifleistung bei gutem Finish
- Geringes Verstopfen dank Feuchtschliff
- Hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profilen
- Perfekte Oberflächen dank druckverteilendem Schaumstoff
- Wasserfest und auswaschbar
- Beständig gegen Silikonentferner

### Werkstoffe

Farbe; Lack; Altlack; Gelcoat Polyester; Kunststoff; Acrylglas; Verbundwerkstoff

### Anwendungen

- Mattieren von konventionellen Alt- und Neulacken sowie Kompositwerkstoffen
- Feinschleifen von Füller an schwer zugänglichen Stellen
- Poliervorbereitung für Hochglanzoberflächen

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Streifen S. 113
- ▶ Scheiben S. 152-153

### Technologie

- ▶ siafast S. 75

## 7979 siasponge flat – Für den Trocken- und Nassschliff an schwer zugänglichen Stellen



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Feinheitsgrad:	medium; fine; superfine; ultrafine; microfine
Unterlage:	Schaumstoff (offene Struktur)
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Elastisches Bindemittel
Beschichtung:	1-seitig

Mit 7979 siasponge flat gehen Arbeiten wie Anschleifen, Feinschleifen und Mattieren besonders leicht von der Hand. Dabei sorgt die hohe Flexibilität für eine optimale Anpassung an Konturen, Rundungen und Profile – und ermöglicht dadurch ein hochwertiges, gleichmäßiges Schleifbild.

### Vorteile

- Nass und trocken einsetzbar
- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- Geringes Verstopfen dank 3D Eigenschaft durch Schaum, Bindersystem und Korn
- Für schwerzugängliche Stellen und runde Profile
- Gleichmäßige Rautiefe aufgrund konstanter Schleifleistung

### Werkstoffe

Farbe; Füller; Grundierung; Kunststoff; Altlack; Verbundwerkstoff

### Anwendungen

- Anschleifen von Holz und Kunststoffen
- Anschleifen von konventionellen Alt- und Neulacken, Füller und Farben
- Feinschleifen von Füller an schwer zugänglichen Stellen
- Mattieren von Lackierungen
- Planschleifen von Füller
- Zwischenschleifen von Lacken

### Einsatz



### Preisliste

- ▶ Schaumstoff-Schleifmittel S. 116, 118

## 7983 siasponge flex – Passt sich perfekt an das Werkstück an

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



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Feinheitsgrad:	medium; fine; superfine; ultrafine; microfine
Unterlage:	PU-Schaum (weich)
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Elastisches Bindemittel
Beschichtung:	2-seitig

Egal, ob Rundungen, Formen oder Konturen – mit 7983 siasponge flex lässt sich ein gleichmässiges und perfektes Schleifbild erzielen. Der extra weiche Schaumstoff von siasponge flex sorgt für maximale Formanpassungsfähigkeit.

### Vorteile

- Nass und trocken einsetzbar
- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- Geringes Verstopfen dank 3D Eigenschaft durch Schaum, Bindersystem und Korn
- Für schwer zugängliche Stellen und runde Profile
- Gleichmässige Oberflächen auch auf gewölbten Werkstücken

### Werkstoffe

Farbe; Füller; Grundierung; Kunststoff; Altlack; Verbundwerkstoff

### Anwendungen

- Anschleifen von Holz und Kunststoffen
- Anschleifen von konventionellen Alt- und Neulacken, Füller und Farben
- Feinschleifen von Füller an schwer zugänglichen Stellen
- Mattieren von Lackierungen
- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Zwischenschleifen von Lacken

### Einsatz



### Preisliste

► Schaumstoff-Schleifmittel S. 116, 118

## 7988 siastrong – Robust und sehr flexibel einsetzbar



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	180; 240; 320
Unterlage:	Netz
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Elastisches Bindemittel
Beschichtung:	2-seitig

Das doppelseitig bestreute 7988 siastrong ist allseitig flexibel einsetzbar. Eine Perforation sorgt für scharfe Konturen und vereinfacht präzises Schleifen auch an schwer erreichbaren Stellen. Das robuste Schleifmittel ist waschbar, strapazierfähig und langlebig.

### Vorteile

- Maximierung der Einsatzdauer
- Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- Geringes Zusetzen
- Mehrfach verwendbar
- Gleichbleibende Leistung über die gesamte Produktlebensdauer
- Nass und trocken einsetzbar

### Werkstoffe

Altfarbe; Altlack; Farbe; Füller; Melaminfolie; NC-Lack; PUR-Lack; Spachtel; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Kunststoff; Mineralwerkstoff; Hartholz; Weichholz; Gips; Nichtrostender Stahl (Inox); Acrylglas

### Anwendungen

- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen
- Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern
- Anschleifen der Oberfläche für bessere Haftung der Farbe

### Einsatz



### Preisliste

► Bogen S. 98

## 7990 siasponge block hart – Der Schaumstoffblock für den schnellen Einsatz



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Feinheitsgrad:	coarse; medium; fine; superfine
Unterlage:	PU-Schaum (hart)
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Elastisches Bindemittel
Beschichtung:	4-seitig

Mit dem 7990 siasponge block lassen sich Oberflächen schnell und leicht bearbeiten. Der handliche Schleifblock ist jederzeit einsatzbereit und erzielt durch seine hohe Kantenstabilität sowohl bei Holz, Kunststoffen, Farben, Lacken als auch Composite-Werkstoffen exzellente Ergebnisse.

### Vorteile

- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- Geringes Zusetzen
- Nass und trocken einsetzbar
- Vierseitig beschichtet, ideal für Anwendungen in Fälzen und auf Flächen

### Werkstoffe

Altfarbe; Altlack; Füller; Melaminfolie; NC-Lack; PUR-Lack; Spachtel; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Kunststoff; Mineralwerkstoff; Hartholz; Weichholz; Gips; Gipsfaserplatten

### Anwendungen

- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen
- Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern
- Feinschleifen von Oberflächen
- Abschleifen von Roststellen
- Abschleifen von alter Farbe und Lacken
- Anschleifen der Oberfläche für bessere Haftung der Farbe

### Einsatz



### Preisliste

► Schaumstoff-Schleifmittel S. 117

## 7991 siasponge block soft – Der weiche Schaumstoffblock für ein perfektes Finish



### Produktprofil

Korntyp:	Korund
Feinheitsgrad:	medium; fine; superfine; ultrafine
Unterlage:	PU-Schaum (weich)
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Elastisches Bindemittel
Beschichtung:	4-seitig

7991 siasponge block (soft) ist der anpassungsfähige Allrounder für alle Materialien. Dank seiner reduzierten Härte passt sich der Schleifblock optimal an Falze, Kanten und Profile an und sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung ohne seine Kantenstabilität zu verlieren.

### Vorteile

- Farbcodierung für eine einfache Zuordnung
- Geringes Zusetzen
- Nass und trocken einsetzbar
- Vierseitig beschichtet, ideal für Anwendungen in Fälzen und auf Flächen

### Werkstoffe

Altfarbe; Altlack; Füller; Melaminfolie; NC-Lack; PUR-Lack; Spachtel; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Kunststoff; Mineralwerkstoff; Hartholz; Weichholz; Gips; Gipsfaserplatten

### Anwendungen

- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen
- Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern
- Feinschleifen von Oberflächen
- Abschleifen von Roststellen
- Abschleifen von alter Farbe und Lacken
- Anschleifen der Oberfläche für bessere Haftung der Farbe

### Einsatz



### Preisliste

► Schaumstoff-Schleifmittel S. 118

## 8913 siacut – Der Profi für eine höhere Schnittleistung



### Produktprofil

Korntyp: Aluminiumoxid  
Spezifikation: A 30 S-BF41, A 60 R-BF41, A 60 S-BF41, AS 46T BF41, AS 60T INOX BF, CS 60 BF41  
Bindung: Vollkunstharz  
Glasfaser

Die harten Trennscheiben der Serie 8913 siacut überzeugen durch eine hohe Schnittleistung, eine geringe Hitzeverfärbung sowie durch eine verminderte Gratbildung.

### Vorteile

- Einfache Handhabung
- Hohe Schnittgeschwindigkeit
- Hohe Lebensdauer
- Komfortables Arbeiten mit wenig Anpressdruck

### Werkstoffe

Nichtrostender Stahl (Inox); Stahl

### Anwendungen

- Trennen von Rohren und Profilen
- Trennen von Blechen
- Trennen von Flacheisen
- Trennen von Vollmaterial und Stäben

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 159-161

### Technologie

► X-LOCK S. 79

## 8933 siagrind – Hocheffiziente, harte Schruppscheiben für Eisen und Stahl



### Produktprofil

Korntyp: Aluminiumoxid  
Spezifikation: A 20/24 P-BF27, A 30 T BF  
Bindung: Vollkunstharz  
Glasfaser

Die harten Schruppscheiben der Spezial-Serie 8933 siagrind zeichnen sich bei unterschiedlichen Metallanwendungen unter anderem durch eine hohe Abtragsleistung bei geringem Anpressdruck und eine lange Lebensdauer aus und sind somit ein robustes und effizientes Arbeitsmittel.

### Vorteile

- Aggressiver Schliff
- Hohe Abtragsleistung
- Hohe Standzeit
- Komfortables Arbeiten mit wenig Anpressdruck

### Werkstoffe

Stahl; Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Eisenmetall

### Anwendungen

- Schweissnahtvorbereitung
- Ausschleifen von Kehlnähten
- Abtragen von Vollmaterial
- Entgraten

### Einsatz



### Preisliste

► Scheiben S. 158-159

### Technologie

► X-LOCK S. 79

## Handschleifgeräte Flexibel



### Produktprofil

Ein kompatibles, geschlossenes System bestehend aus Feilen, Blöcken mit Absaug Schlauch und Verbindungselementen steht Ihnen zur Auswahl. Das komplette Sortiment der Handschleifgeräte zeichnet sich durch ein geringes Gewicht in Kombination mit ergonomisch geformten Griffen für angenehmes Schleifen aus. Eine direkte und gleichmässige Kraftübertragung auf das Werkstück ist stets sichergestellt.

### Vorteile

- Passt sich flexibel der Oberflächenform an
- Konkave / konvexe Form feinjustierbar mittels Einstellrad
- Vollflächige Absaugung und staubfreie Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung
- Ergonomisches Arbeiten von Hand
- Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel

### Werkstoffe

Spachtel; Füller

### Anwendungen

- Feinschleifen von konvexen und konkaven Formen auf verschiedenen Materialien

### Einsatz



### Preisliste

► Systemkomponenten S. 205-206

## Handschleifgeräte Standard



### Produktprofil

Ein kompatibles, geschlossenes System bestehend aus Feilen, Blöcken mit Absaug Schlauch und Verbindungselementen steht Ihnen zur Auswahl. Das komplette Sortiment der Handschleifgeräte zeichnet sich durch ein geringes Gewicht in Kombination mit ergonomisch geformten Griffen für angenehmes Schleifen aus. Eine direkte und gleichmässige Kraftübertragung auf das Werkstück ist stets sichergestellt.

### Vorteile

- Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel
- Vollflächige Absaugung und staubfreie Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung
- Ergonomisches Arbeiten von Hand

### Werkstoffe

Spachtel; Füller

### Anwendungen

- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Feinschleifen von Spachtel
- Feinschleifen von Füller

### Einsatz



### Preisliste

► Systemkomponenten S. 206

## siachrome



### Produktprofil

Mit dem siachrome Poliersystem bietet sia Abrasives ein effizientes Sortiment, mit dem alle Schritte der Lackaufbereitung prozesssicher durchgeführt werden können.

### Vorteile

- Dank Farbkonzept effizientes und prozesssicheres Polieren
- Auf Standard- sowie Keramiklacken hervorragend anwendbar
- Für weiche oder harte Lacke geeignet
- Auf allen polierfähigen Untergründen anwendbar
- Silikon- und lösemittelfrei, wasserbasierend
- Ohne Kühlwasser anwendbar

### Werkstoffe

Lack; Farbe; Gelcoat Polyester; Acrylglas; Altlack; Kratzbeständiger Lack; Mineralwerkstoff

### Anwendungen

- Entfernen von Schleifkratzern
- Entfernen von Schleiffehlern bei harten Lacken
- Entfernen von Hologrammen

### Einsatz



### Preisliste

► Poliersystem S. 200-202

### Technologie

► siafast S. 75





# S Performance

## Die neue Multiloch Generation – Optimale Lochanordnung für maximale Effizienz

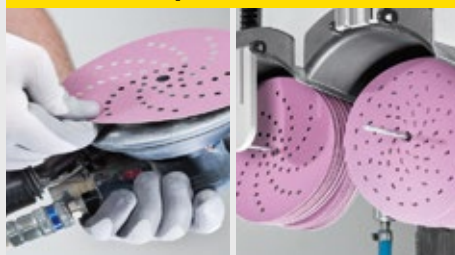
Hoher Abtrag für schnelles Arbeiten: die hohe Abtragleistung wird dadurch erzielt, dass der Staub direkt dort abgesaugt wird, wo er entsteht. Durch minimiertes Verstopfen der Schleifscheibe verlängert sich die Lebensdauer. Keine verschmutzten Maschinen und Werkstücke: wenig Staubrückstände vereinfachen und beschleunigen die Reinigung der Maschinen und Werkstücke.

### Stark und effizient



- Hoher Abtrag für schnelles Arbeiten
- Lange Lebensdauer reduziert Arbeitsunterbrüche

### Einfach und praktisch



- Einfaches Platzieren der Schleifscheibe
- Praktische Aufhängung dank Zentrumsloch

### Sauber und sicher



- Vorteile für Arbeitsschutz und Gesundheit
- Keine verschmutzten Maschinen und Werkstücke

### Lochbild

#### Kernzone

Mehr Löcher im Zentrum für eine maximale Schleifstaub-Absaugung

#### Aussenbereich

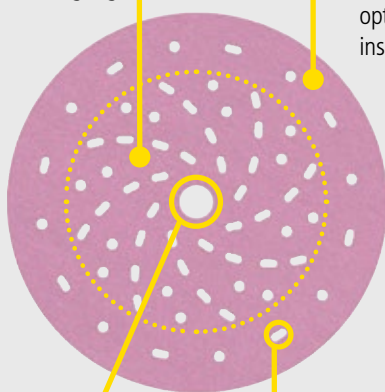
Weniger Löcher ausserhalb der Kernzone für einen optimalen Luftstrom ins Zentrum

#### Zentrumsloch

Für die praktische, unkomplizierte Aufhängung

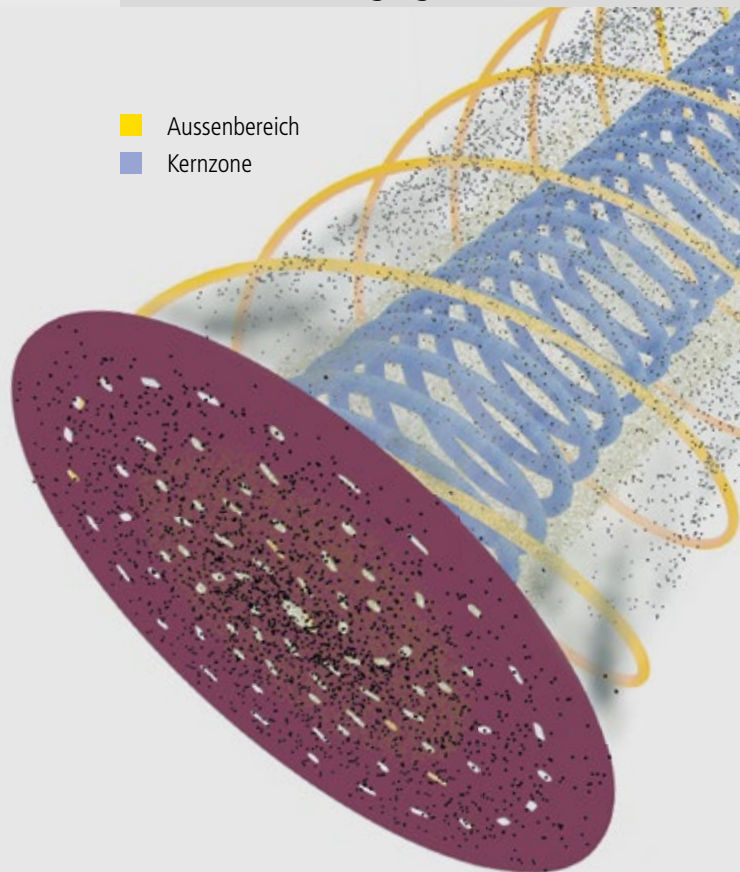
#### Langlöcher

Durch die grössere Absaugfläche der Langlöcher wird die Absaugung optimiert



### Schleifstaub-Absaugung

- Aussenbereich
- Kernzone



# siafast

## Das schnelle und zeitsparende Befestigungssystem

Im Jahr 1983 hat sia Abrasives das schnelle und zeitsparende Befestigungssystem eingeführt. Die Rückseite des Schleifmittels ist mit einem Flausch versehen, der sehr einfach auf dem mit Klett ausgerüsteten Stützteller oder Handschleifgerät befestigt werden kann.

### Ein perfekt abgestimmtes Befestigungssystem



Das System Klett + Flausch ermöglicht bis zu 10'000 schnelle, einfache und leichte Schleifmittelwechsel.

Durch eine optimale Abstimmung zwischen der Schlaufenlänge beim Flausch und des Hakens oder Pilzes beim Klett kann für alle Anwendungen und Kundenbedürfnisse genau die richtige Festigkeit garantiert werden.

### Beste Oberflächenresultate

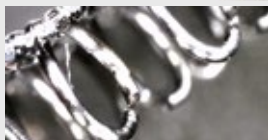


- Kühler Schliff
- Weniger Zusetzen dank speziellem Unterlüftungseffekt
- Grössere Sicherheit im Endschliff bei Flächen und Konturen durch die dämpfende Federwirkung zwischen Pilz und Flausch
- Wenig Staub, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen

### Flauschschlaufen



### Kletttyp



J-Haken



Pilzkopf



Doppelhaken



Hexagonal Pilz (Micro-Klett)



Palmenhaken



Druckknopf Pilz

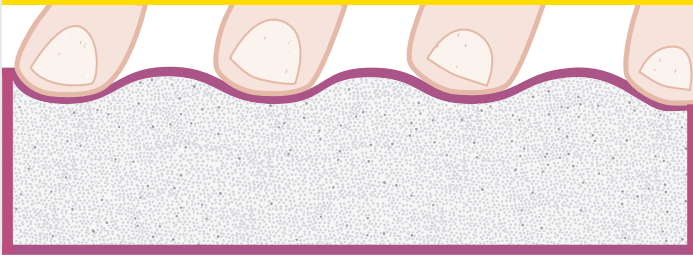


# siasoft

## Das flexible Schleifmittel für den schonenden Einsatz

siasoft ist ein Schleifmittel auf Schaumstoffunterlage, welches einen sehr schonenden und gleichmässigen Schleifmitteleinsatz sicherstellt. Es verhindert unerwünschte Durchschliffe und verhilft zur perfekten Oberflächenqualität mit minimaler Rautiefe.

### Druckausgleichend

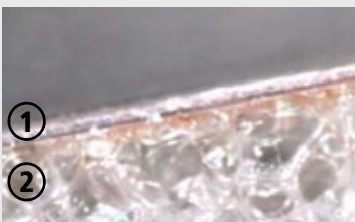


- Dank der auf die Anwendung abgestimmten Schaumstoffhärte ergibt siasoft eine optimale Druckverteilung für ein gleichmässiges Schleifbild.
- Kein Lackdurchschliff. Das weiche Trägermaterial verhindert durch Finger verursachte, punktuelle Druckstellen. siasoft eignet sich daher besonders für den Fein- und Lackzwischen-schliff auf Flächen oder Rundungen.

### Formanpassungsfähig



- Das Schleifmittel ist durch die mit Schaumstoff kaschierte Rückseite sehr formanpassungsfähig. Es eignet sich besonders für schwer zugängliche und profilierte Oberflächen.
- siasoft erzeugt keine Falten- oder Knickbildung. Dies ermöglicht ein gleichmässiges Schleifbild ohne Kratzer.



- 1 Schleifmittel
- 2 Schaumstoffunterlage



# TopTec

## Top Technologie für perfekte Oberflächen

Die Kombination von kontrolliertem Streuvorgang, individuell auf Einsatz und Schleifmittelunterlage abgestimmten Bandverbindungen und antistatischen Eigenschaften, die auf einem neuartigen Produktionsprozess beruhen, führt zu hervorragenden Schleifresultaten und bester Oberflächenqualität.

### Kontrollierte Streuung



- Optimierte Kornmenge
- Perfekte Kornhaftung
- Einheitliche Kornpositionierung
- FEPA-Norm geprüft

### Beste Bandverbindungen



- Hohe Qualitätskonstanz
- Spezifische Anwendungsorientierung
- Hochwertige Verarbeitung
- Hohe Stabilität und Lebensdauer
- Keine Schleiffehler

### Staubfreier Prozess

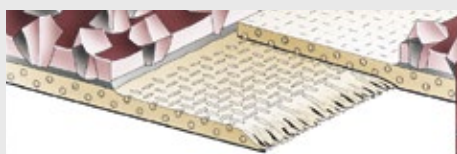


- Staubfreie Werkstücke
- Saubere Maschinen
- Effiziente Staubabsaugung
- Saubere Umgebungsluft
- Höhere Bandlebensdauer
- Geringes Zusetzen

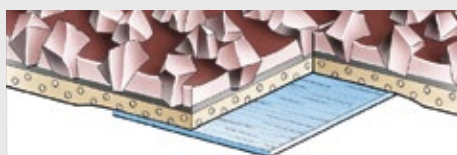
## Verbindungstypen



Typ 1: Überlappende Verbindung ohne Kornabschliff



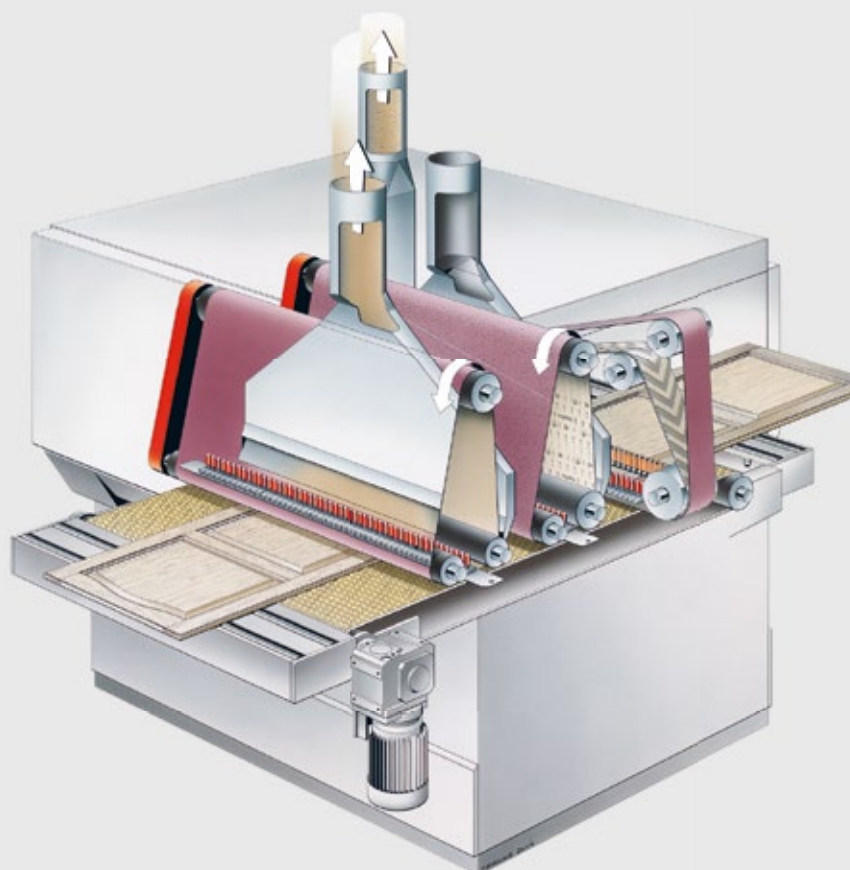
Typ 2: Überlappende Verbindung mit Kornabschliff



Typ 3: Gestossene Verbindung mit rückseitiger Spezialfolie



Typ 4: Gestossene Verbindung mit kornseitiger Spezialfolie

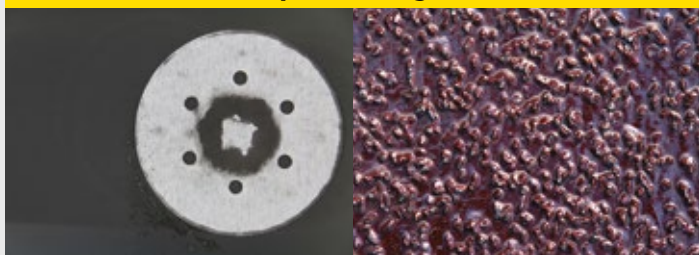


# Netz-Schleifmittel

## Ganzflächige Absaugung dank offener Netzunterlage

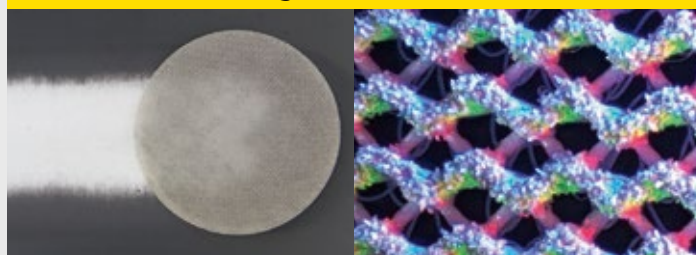
Schleifkorn auf einer Netzunterlage ermöglicht dank der offenen Unterlagenstruktur eine ganzflächige Staubabsaugung. Diese Absaugung gewährleistet erstmals eine nahezu staubfreie Arbeitsumgebung, wodurch die Gesundheit geschont, die Prozesssicherheit verbessert und die Lebensdauer des Schleifmittels erhöht wird.

### Korn auf Gewebe-/Papierunterlage



Schleifkorn auf einer Gewebe- oder Papierunterlage wird vollflächig in Bindemittel eingebettet und die Staubabsaugung über gestanzte Löcher ermöglicht. Das zusammengeklebte Korn hat wenig Raum, um Staub einzubinden, wodurch die Lebensdauer des Schleifmittels stark beeinflusst werden kann.

### Korn auf Netzunterlage



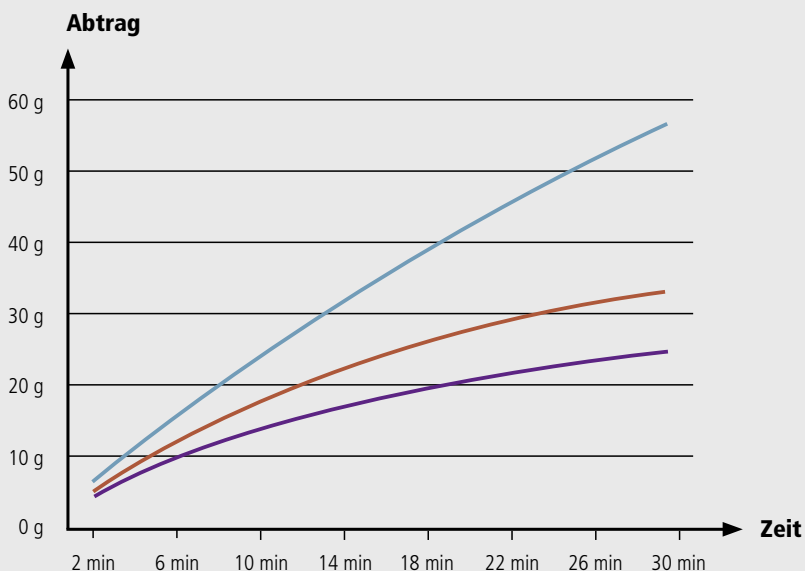
Ein Netz als Unterlage, bestehend aus einer Polyesterfaser, wird durch ein modernes spezifisches Herstellungsverfahren bestreut. Dank eines raffinierten Prozesses wird nur die oberste Faser des Netzes mit Korn versehen. Die innere, funktionale Struktur und die Schleifmittelrückseite mit den siasfast-Befestigungsschlaufen bleiben dabei frei von Schleifkorn.

Diese exakte Kornstreuung garantiert eine ganzflächige Staubabsaugung für eine staubfreie Arbeitsumgebung und einen maximalen Abtrag.

## Leistungsvergleich

Schleifmittel: Ø 150 mm, Korn 240, Werkstoff: Massivholz Buche, Maschine: Exzenter 150 mm, Hub 5 mm, Stützteller 103-Loch soft, vollautomatische Schleifprüfung

- 7500 sianet CER (keramischer Korund)
- 7900 sianet
- Schleifmittel auf Papierunterlage



# X-LOCK

## X-LOCK – Nur ein Klick Das ultimative Wechselsystem für Winkelschleifer

Das neue Wechselsystem ermöglicht den Austausch des Winkelschleifer-Zubehörs mit nur einem Klick. Die X-LOCK Aufnahme ermöglicht eine einfache und mühelose Montage.

Komfortabel: Werkzeugloses System ohne verlierbare Teile und Kraftaufwand

Effizient: Schneller Zubehörwechsel und weniger Nacharbeit

Umfassend: Von der Vorbereitung bis zum Finish

Eine schnelle, einfache Lösung für jeden Einsatz:

- ▶ Trennen
- ▶ Entgraten
- ▶ Schweissvorbereitung
- ▶ Schweissnaht entfernen
- ▶ Oberfläche verfeinern

### So funktioniert es

#### Anbringen



1. Scheibe mittig ausrichten
2. Drücken bis zum Klick
3. Einsatzbereit

#### Entfernen



1. Scheibe halten
2. Hebel betätigen
3. Scheibe wechseln

#### Trennen



#### Entgraten



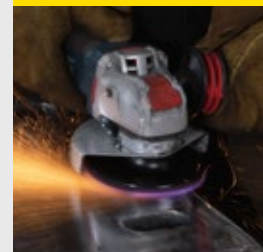
#### Schweissvorbereitung



#### Schweissnaht entfernen



#### Oberfläche verfeinern



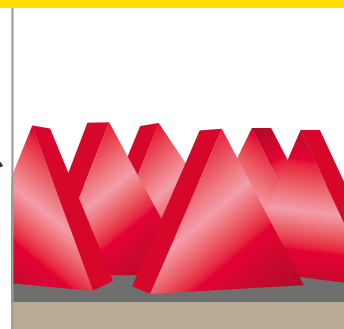
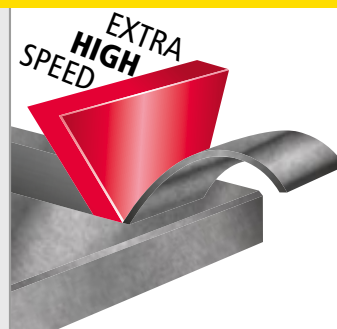
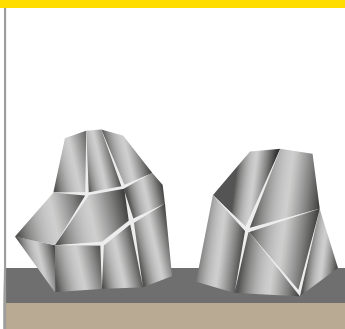
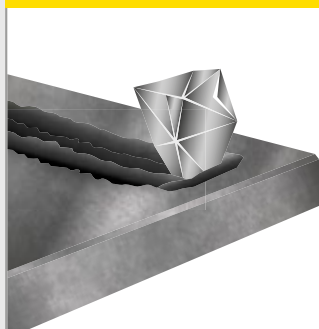
# X-LOCK

# siaramic

## Kompromisslos schnell – Die keramische Fiberscheibe für Höchstleistungen

- Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn
- Aggressiver Anfangsschliff durch die optimierten Schleifkörner
- Lange Lebensdauer
- Gesteigerte Wirtschaftlichkeit durch messbaren Zeitgewinn
- Geringer Kraftaufwand dank höchster Aggressivität

### Das Keramik Korn, das den Unterschied ausmacht



#### Konventionelles Keramik-Schleifkorn

Konventionelles Korn ist unregelmässig und hat eine eher blockige Form, die zu einer pflügenden Wirkung führt und beim Schleifen unerwünschte Wärme erzeugt.

#### siaramic Keramik-Schleifkorn Technologie

Die optimale dreieckige Form des siaramic Korns hingegen ermöglicht einen sauberen Schnitt für schnellsten Abtrag und geringere Schleiftemperatur, was zu einer längeren Lebensdauer der Scheibe führt.



#### Schnellster Abtrag

Die optimale dreieckige Form des siaramic-Schleifkorns ermöglicht einen scharfen Schnitt durch das Metall und ermöglicht so einen schnellen Abtrag.

#### Maximale Standzeit



Selbst bei den härtesten Jobs sorgt das geformte Keramik Korn für maximale Standzeit.



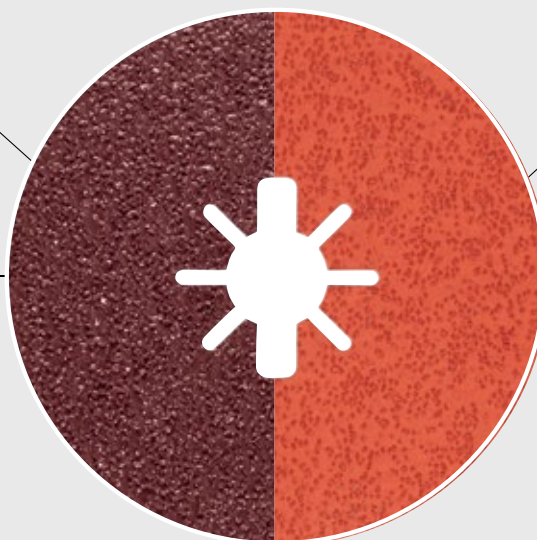
#### Gleichmässiger Schliff

Die spezielle Struktur des siaramic-Schleifkorns sorgt für einen Selbstschärfungseffekt, wodurch ein gleichmässiges Schleifergebnis erzielt wird.

#### Kühlender Wirkstoff



Dank des kühlenden Wirkstoffes sind die 4582 siaramic Scheiben (#36+ bis #120+) für Anwendungen auf rostfreiem Stahl geeignet.



#### 4581 siaramic

Korntyp: Keramik Korn  
Kornbereich: 36+, 60+, 80+  
Durchmesser: 100, 115, 125, 180 mm



Stahl



#### 4582 siaramic mit kühlendem Wirkstoff

Korntyp: Keramik Korn  
Kornbereich: 36+, 60+, 80+, 120+  
Durchmesser: 100, 115, 125, 180 mm



Rostfreier Stahl,  
Stahl





# siastrong

## 7988 siastrong – Robust und sehr flexibel einsetzbar

Das doppelseitig bestreute 7988 siastrong ist allseitig flexibel einsetzbar. Eine Perforation sorgt für scharfe Konturen und vereinfacht präzises Schleifen auch an schwer erreichbaren Stellen. Das robuste Schleifmittel ist waschbar, strapazierfähig und langlebig.

### Flexibel



Das Produkt ist besonders flexibel und kehrt nach dem Falten, Kneten oder Zerknittern in seine Form zurück

### Abwaschbar



Es kann ausgewaschen werden, wodurch sich die Notwendigkeit, das Schleifblatt ständig zu wechseln, deutlich verringert

### Faltlinie



Entwickelt, um die scharfen Winkel zu vergrößern und selbst die schwierigsten Bereiche des Werkstücks zu erreichen

### Schleifkanten



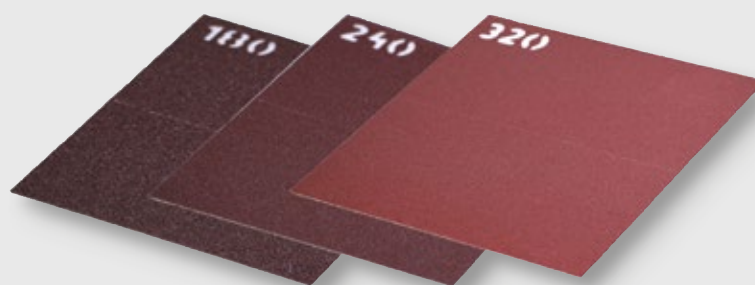
Ermöglicht das Schleifen auch mit den Kanten und das Erreichen der schwierigsten Stellen

### Vorteile

- Maximierung der Einsatzdauer
- Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- Geringes Zusetzen
- Mehrfach verwendbar
- Gleichbleibende Leistung über die gesamte Produktlebensdauer
- Nass und trocken einsetzbar

### Anwendungen

- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen
- Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern
- Anschleifen der Oberfläche für bessere Haftung der Farbe



## Vergleich Korngrößen Flexible Schleifmittel

MICRON Korn	ANSI (USA) Korn	FEPA (Europa) Korn
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		P1'000
16.00 µm	600	
15.30 µm		P1'200
12.60 µm		P1'500
12.20 µm	800	
10.30 µm		P2'000
9.20 µm	1000	
8.40 µm		P2'500
6.50 µm	1200	

## Vergleich Korn – Stützteller Flexible Schleifmittel

Stützteller Typ	Korn
<b>Weich</b> 5.0 Hub	40
	60
	80
	100
	120
	150
	180
	220
	240
	280
<b>Hart</b> 10.0 - 5.0 Hub	320
	360
	400
	500
	600
	800
	1000
	1200
	1500
<b>Extraweich</b> 5.0 - 2.5 Hub	40
	60
	80
	100
	120
	150
	180
	220
	240
	280
<b>Intermediate Pad</b>	320
	360
	400
	500
	600
	800
	1000
	1200
	1500

Wichtig: Maximal 2 Körnungen überspringen ...

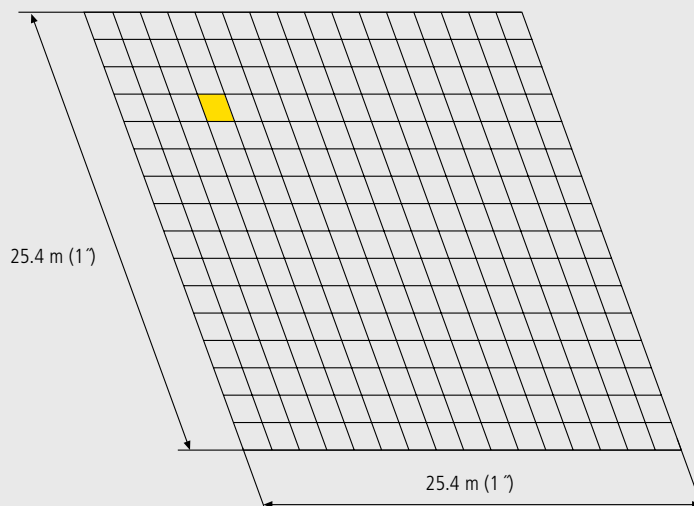
### FEPA-Korngröße

Die Korngröße wird mit einer Kornnummer bezeichnet.

Die Kornnummer entspricht der Anzahl Sieböffnungen pro linearem Zoll.

1 Zoll = 25.4 mm

P 16 = 16 Sieböffnungen auf 1 Zoll



## Bestellen Sie Bänder in unseren neuen Standard-Dimensionen und profitieren Sie von einem Preisvorteil gegenüber Nicht-Standard-Dimensionen

**Handbänder und Hülsen** (Breite: 30–390 mm / Länge: bis 950 mm)  
**Schmal-, Kanten- und Langbänder** (Breite: 25–399 mm / Länge: bis 8500 mm)  
**Zungenschleifbänder** (Breite: 6–30 mm / Länge: bis 950 mm)

Bänder mit einer Breite von weniger als 75 mm **und** weniger als 300 mm in der Länge können nicht produziert werden.

Breite in mm		Länge in 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	

### Breitbänder auf Papierunterlage (1749, 1909, 1920, 1719, 1730, 1918, 1919)

Segmentierte Bänder auf Anfrage

Breite in 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

### Breitbänder auf Gewebeunterlage

(1815, 2511, 2515, 2707, 2800, 2803, 2812, 2820, 2829, 2920, 2925, nur bis 600 mm Breite: 2546, 2945, 2946)

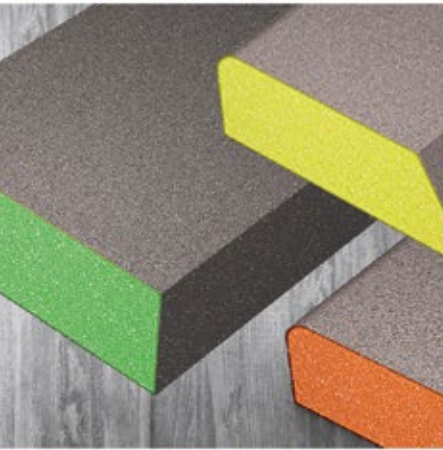
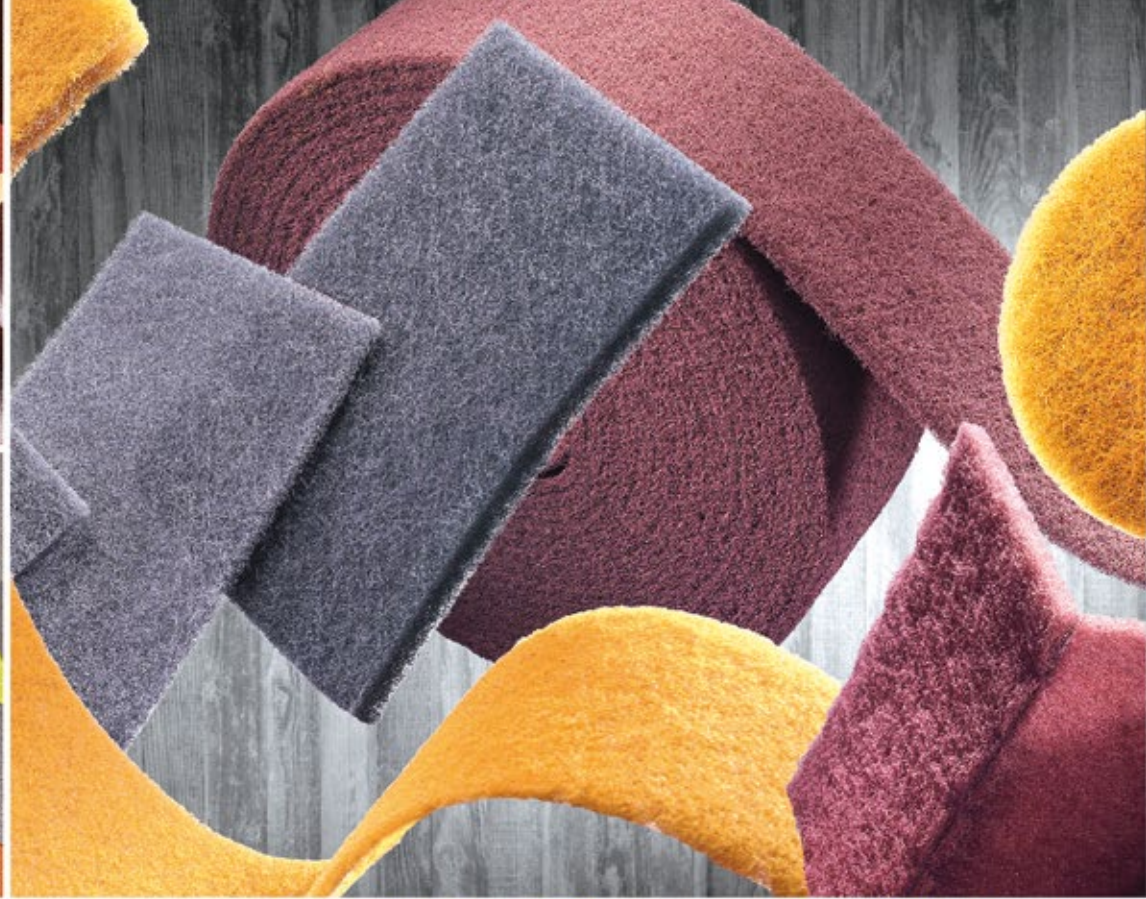
Breite in mm		
400	670	1300
420	700	1310
430	910	1330
450	930	1350
500	970	1370
560	1010	1400
580	1050	
600	1100	
610	1120	
630	1150	

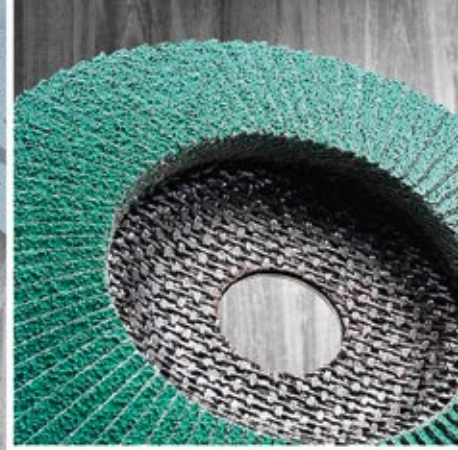
2920

Länge in mm	
1525	2200
1900	2620
2000	3250
2150	

Länge in mm	
1525	2200
1900	2620
2000	3250
2150	

Beispiel: 1310 mm (Breite) x 2620 mm (Länge)





# Produkte

**Produktübersicht**  
**Piktogramme**  
**Serienübersicht**

S. 86  
S. 224  
S. 225



## Rollen

<b>Geweberollen</b>	Seite 88	<b>siasoft Rollen</b>	Seite 93 - 94
<b>Papierrollen</b>	Seite 89 - 91	<b>siavlies Rollen</b>	Seite 94 - 95
<b>siafast Rollen</b>	Seite 92 - 93	<b>Sparrollen</b>	Seite 95 - 97

## Bogen

<b>Halbbogen</b>	Seite 98	<b>Standardbogen</b>	Seite 98 - 103
------------------	----------	----------------------	----------------

## Streifen

<b>siafast Streifen</b>	Seite 104 - 113	<b>siavlies Streifen</b>	Seite 114
<b>siasoft Streifen</b>	Seite 113 - 114	<b>Diverse Streifen</b>	Seite 114 - 115

## Schaumstoff-Schleifmittel

<b>Pads</b>	Seite 116	<b>Scheiben</b>	Seite 118
<b>Blocks</b>	Seite 116 - 118		

## Delta und Polygone

<b>Delta und Polygone</b>	Seite 119 - 120
---------------------------	-----------------

## Scheiben

<b>Fiberscheiben</b>	Seite 121 - 125	<b>siavlies Scheiben</b>	Seite 156 - 157
<b>Schleifblüten</b>	Seite 125 - 126	<b>selbstklebende Scheiben</b>	Seite 157 - 158
<b>scm Scheiben</b>	Seite 126 - 127	<b>Schruppscheiben</b>	Seite 158 - 159
<b>siafast Scheiben</b>	Seite 127 - 153	<b>Trennscheiben</b>	Seite 159 - 161
<b>siafix Scheiben</b>	Seite 153 - 155	<b>Diverse Scheiben</b>	Seite 161 - 164
<b>siastrip Scheiben</b>	Seite 155 - 156		



**Fächerschleifscheiben**

<b>Fiberglas-Teller</b>	Seite 165	<b>Kunststoff-Teller</b>	Seite 166
-------------------------	-----------	--------------------------	-----------

**Lamellenschleifer**

<b>Lamellenschleifwalzen Gewebe</b>	Seite 167	<b>Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe</b>	Seite 168 - 170
<b>Lamellenschleifwalzen Gewebe und Vlies</b>	Seite 167	<b>Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe und Vlies</b>	Seite 170
<b>Lamellenschleifwalzen Vlies</b>	Seite 167	<b>Lamellenschleifer mit Schaft Vlies</b>	Seite 170

**Bänder**

<b>Breitbänder</b> (Breite: ab 400 mm)	Seite 171 - 179	<b>Zungenschleifbänder</b> (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)	Seite 194 - 196
<b>Handbänder und Hülsen</b> (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)	Seite 179 - 183		
<b>Schmal-, Kanten- und Langbänder</b> (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)	Seite 183 - 194		

**Bürsten**

<b>Tellerbürsten</b>	Seite 198	<b>Zirkularbürsten</b>	Seite 199
----------------------	-----------	------------------------	-----------




**Poliersystem**

<b>Poliermittel</b>	Seite 200	<b>Polierzubehör</b>	Seite 201 - 203
<b>Stützteller zum Polieren</b>	Seite 200 - 201		

**Systemkomponenten**

<b>Cabrons</b>	Seite 204	<b>Umrüst-Sets</b>	Seite 215 - 216
<b>Handschleifblöcke</b>	Seite 204 - 205	<b>Verkaufsstände</b>	Seite 216 - 217
<b>Handschleifgeräte</b>	Seite 205 - 207	<b>Diverse Komponenten</b>	Seite 217 - 218
<b>Profilschleif-Set</b>	Seite 207	<b>Zwischenpad</b>	Seite 218 - 219
<b>Spiralbandträger</b>	Seite 207 - 209	<b>Schutzscheiben</b>	Seite 219 - 221
<b>Stützteller für Exzenterschleifer</b>	Seite 209 - 211	<b>Staubbindetücher</b>	Seite 221
<b>Stützteller für Rotationsschleifer</b>	Seite 211 - 215		

## Geweberollen


2936 siatur jj		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit			
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.		
		<b>100 mm x 50 m</b>	60	F 03E 001 8DL	0662.2534.0060.01	2	83,15	1	92,39		
			80	F 03E 001 8DM	0662.2534.0080.01	3	79,37	1	88,19		
			100	F 03E 001 8DN	0662.2534.0100.01	3	75,59	1	83,99		
			120	F 03E 001 8DP	0662.2534.0120.01	3	75,59	1	83,99		
			150	F 03E 001 8DR	0662.2534.0150.01	3	75,59	1	83,99		
			180	F 03E 001 8DS	0662.2534.0180.01	3	75,59	1	83,99		
			220	F 03E 001 8DT	0662.2534.0220.01	3	75,59	1	83,99		
			240	F 03E 001 8DU	0662.2534.0240.01	3	75,59	1	83,99		
			320	F 03E 001 8DW	0662.2534.0320.01	3	75,59	1	83,99		
		<b>Information: S. 52</b> Zubehör: S. 216		<b>115 mm x 50 m</b>	60	F 03E 001 8DK	4446.8229.0060.01	2	95,63	1	106,25
					80	F 03E 001 8A9	4446.8229.0080.02	3	91,29	1	101,43
					100	F 03E 001 8AA	4446.8229.0100.02	3	86,93	1	96,59
					120	F 03E 001 8AB	4446.8229.0120.02	3	86,93	1	96,59
					150	F 03E 001 8AC	4446.8229.0150.02	3	86,93	1	96,59
					180	F 03E 001 8AD	4446.8229.0180.02	3	86,93	1	96,59
		<b>Information: S. 52</b> Zubehör: S. 216									
		2951 siatur h		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
								Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
		<b>100 mm x 50 m</b>	240	F 03E 001 8AP	0986.0338.0240.01			1	90,98		
			<b>Information: S. 54</b>								
		<b>115 mm x 50 m</b>	80	F 03E 001 8AY	4770.6033.0080.01	3	98,56	1	109,51		
			100	F 03E 001 8AZ	4770.6033.0100.01	3	93,87	1	104,30		
			120	F 03E 001 8B0	4770.6033.0120.01	3	93,87	1	104,30		
			150	F 03E 001 8B1	4770.6033.0150.01	3	93,87	1	104,30		
			180	F 03E 001 8B2	4770.6033.0180.01	3	93,87	1	104,30		
			220	F 03E 001 8B3	4770.6033.0220.01	3	93,87	1	104,30		
<b>Information: S. 54</b> Zubehör: S. 216		240	F 03E 001 8B4	4770.6033.0240.01	3	93,87	1	104,30			
6120 siafleece		Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit			
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.		
		<b>300 mm x 10 m</b>	medium A	F 03E 013 T1F	3282.8958.4921			1	108,39		
			<b>Information: S. 61</b>								



Papierrollen

1713 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>115 mm x 50 m</b> Typ: Nassschliff	320	F 03E 006 R41	7913.1567.0320.01			1	85,51
		<b>Information: S. 35</b>						

1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>115 mm x 50 m</b>	150	F 03E 004 MZ6	8668.5976.0150.05	5	55,71	1	61,90
		180	F 03E 004 MZ7	8668.5976.0180.05	5	55,71	1	61,90
		220	F 03E 004 MZ8	8668.5976.0220.05	5	55,71	1	61,90
		240	F 03E 001 8M6	8668.5976.0240.05	5	55,71	1	61,90
		280	F 03E 004 MZ9	8668.5976.0280.05	5	55,71	1	61,90
		320	F 03E 004 N00	8668.5976.0320.05	5	55,71	1	61,90
		400	F 03E 004 N01	8668.5976.0400.05	5	55,71	1	61,90
		<b>Information: S. 36</b> Zubehör: S. 216						

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>95 mm x 50 m</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 001 94A	4003.9040.0080.01			1	75,15
		100	F 03E 001 94B	4003.9040.0100.01			1	71,58
		120	F 03E 001 94H	4003.9040.0120.01			1	71,58
	<b>Information: S. 40</b>							
	<b>115 mm x 50 m</b> Typ: antistatisch	40	F 03E 004 N02	2404.8046.0040.01	4	89,68	1	99,64
		60	F 03E 004 N03	2404.8046.0060.01	4	84,21	1	93,57
		80	F 03E 004 N04	2404.8046.0080.01	5	81,88	1	90,98
		100	F 03E 004 N05	2404.8046.0100.01	5	77,99	1	86,65
		120	F 03E 004 N06	2404.8046.0120.01	5	77,99	1	86,65
		150	F 03E 004 N07	2404.8046.0150.01	5	77,99	1	86,65
180		F 03E 001 948	2404.8046.0180.01	5	77,99	1	86,65	
<b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 216								
220	F 03E 001 949	2404.8046.0220.01	5	77,99	1	86,65		

## Papierrollen



1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>115 mm x 50 m</b>	40	F 03E 006 1GR	3017.7881.0040.01	5	77,81	1	86,45	
		60	F 03E 006 1GS	3017.7881.0060.01	5	68,47	1	76,08	
		80	F 03E 006 1GT	3017.7881.0080.01	5	65,36	1	72,62	
		100	F 03E 006 1GU	3017.7881.0100.01	5	62,24	1	69,16	
		120	F 03E 006 1GV	3017.7881.0120.01	5	62,24	1	69,16	
		150	F 03E 006 1GW	3017.7881.0150.01	5	62,24	1	69,16	
		180	F 03E 006 1GX	3017.7881.0180.01	5	62,24	1	69,16	
		220	F 03E 006 1GY	3017.7881.0220.01	5	62,24	1	69,16	
		240	F 03E 006 1GZ	3017.7881.0240.01	5	62,24	1	69,16	
		280	F 03E 006 1H0	3017.7881.0280.01	5	62,24	1	69,16	
		320	F 03E 006 1H1	3017.7881.0320.01	5	62,24	1	69,16	
400	F 03E 006 1H2	3017.7881.0400.01	5	62,24	1	69,16			
<b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 205, 216									

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>115 mm x 50 m</b>	40	F 03E 002 HV7	3065.2739.0040.01			1	95,51	
		60	F 03E 002 HV8	3065.2739.0060.01			1	84,07	
		80	F 03E 002 HV9	3065.2739.0080.01			1	80,25	
		120	F 03E 004 3W0	3065.2739.0120.01			1	76,42	
		150	F 03E 004 3W2	3065.2739.0150.01			1	76,42	
		180	F 03E 004 3W3	3065.2739.0180.01			1	76,42	
		240	F 03E 004 3W5	3065.2739.0240.01			1	76,42	
		320	F 03E 004 3W7	3065.2739.0320.01			1	76,42	
		400	F 03E 004 3W8	3065.2739.0400.01			1	76,42	
		500	F 03E 005 KH1	3065.2739.0500.01			1	76,42	
		600	F 03E 006 711	3065.2739.0600.01			1	76,42	
<b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 216									



Papierrollen

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>95 mm x 50 m</b>	40	F 03E 001 8B5	4880.2269.0040.09	4	57,53	1	63,92
		60	F 03E 001 8B6	4880.2269.0060.09	5	50,63	1	56,25
		80	F 03E 001 8B7	4880.2269.0080.09	6	48,33	1	53,70
		100	F 03E 001 8B8	4880.2269.0100.09	6	46,03	1	51,14
		120	F 03E 001 8B9	4880.2269.0120.09	6	46,03	1	51,14
		150	F 03E 004 MX9	4880.2269.0150.09	6	46,03	1	51,14
		180	F 03E 001 8BB	4880.2269.0180.09	6	46,03	1	51,14
		220	F 03E 004 MY0	4880.2269.0220.09	6	46,03	1	51,14
		240	F 03E 001 8BD	4880.2269.0240.09	6	46,03	1	51,14
		<b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 216						
	<b>100 mm x 50 m</b>	120	F 03E 001 8BH	9464.3461.0120.09			1	53,82
		<b>Information: S. 43</b>						
	<b>115 mm x 5 m</b>	40	F 03E 007 LB5	0906.6878.0040.03	15	11,48	1	12,76
		60	F 03E 007 LB6	0906.6878.0060.03	12	10,11	1	11,23
		80	F 03E 007 LB7	0906.6878.0080.03	12	9,65	1	10,72
		120	F 03E 007 LB8	0906.6878.0120.03	15	9,19	1	10,21
		150	F 03E 007 LB9	0906.6878.0150.01	15	9,19	1	10,21
		180	F 03E 007 LC0	0906.6878.0180.03	15	9,19	1	10,21
		240	F 03E 007 LC1	0906.6878.0240.01	15	9,19	1	10,21
		<b>Information: S. 43</b>						
	<b>115 mm x 50 m</b>	40	F 03E 001 8BV	3281.1275.0040.09	4	69,64	1	77,38
		60	F 03E 001 8BW	3281.1275.0060.09	5	61,28	1	68,09
		80	F 03E 001 8BX	3281.1275.0080.09	6	58,50	1	65,00
		100	F 03E 001 8BY	3281.1275.0100.09	6	55,71	1	61,90
		120	F 03E 001 8BZ	3281.1275.0120.09	6	55,71	1	61,90
		150	F 03E 001 8C0	3281.1275.0150.09	6	55,71	1	61,90
		180	F 03E 001 8C1	3281.1275.0180.09	6	55,71	1	61,90
		220	F 03E 001 8C2	3281.1275.0220.09	6	55,71	1	61,90
		240	F 03E 001 8C3	3281.1275.0240.09	6	55,71	1	61,90
		280	F 03E 001 8C4	3281.1275.0280.09	6	55,71	1	61,90
		320	F 03E 001 8C5	3281.1275.0320.09	6	55,71	1	61,90
		400	F 03E 001 8C6	3281.1275.0400.09	6	55,71	1	61,90
<b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 216								

## siafast Rollen

1950 siaspeed		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 <p><b>115 mm x 25 m</b></p> <p><b>Information: S. 42</b> Technologie: siafast S. 75</p> <p><b>115 mm x 50 m</b></p> <p><b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 216 Technologie: siafast S. 75</p>		80	F 03E 008 A9K	4199.9753.0080.01			1	72,62		
		120	F 03E 008 A9L	4199.9753.0120.01			1	69,17		
		180	F 03E 008 A9N	4199.9753.0180.01			1	69,17		
		240	F 03E 008 D7M	4199.9753.0240.01			1	69,17		
		320	F 03E 008 A9P	4199.9753.0320.01			1	69,17		
		80	F 03E 004 S52	6482.5561.0080.01			1	145,24		
		120	F 03E 004 S53	6482.5561.0120.01			1	138,32		
		240	F 03E 004 S56	6482.5561.0240.01			1	138,32		
		 <p><b>115 mm x 25 m</b></p> <p><b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 216 Technologie: siafast S. 75</p>		60	F 03E 004 S30	4415.8289.0060.01			1	61,62
				100	F 03E 004 S31	4415.8289.0100.01			1	56,01
		 <p><b>70 mm x 10 m</b></p> <p><b>Information: S. 66</b> Technologie: sianet S. 78</p> <p><b>115 mm x 10 m</b></p> <p><b>Information: S. 66</b> Technologie: sianet S. 78</p>		80	F 03E 006 F93	1583.2946.0080.01	10	54,54	1	60,60
				120	F 03E 006 F95	1583.2946.0120.01	10	52,11	1	57,90
				180	F 03E 006 F97	1583.2946.0180.01	10	52,11	1	57,90
				240	F 03E 006 F99	1583.2946.0240.01	10	52,11	1	57,90
		320	F 03E 006 F9A	1583.2946.0320.01	10	52,11	1	57,90		
		400	F 03E 006 F9B	1583.2946.0400.01	10	52,11	1	57,90		
		100	F 03E 006 8FN	2969.2150.0100.01			4	75,18		
		180	F 03E 006 8FR	2969.2150.0180.01			4	75,18		



## siafast Rollen


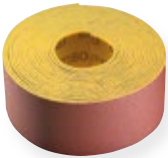
7900 sianet		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
		 <p><b>70 mm x 10 m</b></p> <p><b>Information: S. 66</b> Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78</p>	120	F 03E 006 F8H	0249.3703.0120.01	10	36,68	1	40,76
			320	F 03E 006 F91	0249.3703.0320.01	10	36,68	1	40,76
		<p><b>115 mm x 10 m</b></p> <p><b>Information: S. 66</b> Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78</p>	80	F 03E 006 7WR	1635.2907.0080.01			4	71,33
			100	F 03E 006 7WS	1635.2907.0100.01			4	61,14
			120	F 03E 006 7WT	1635.2907.0120.01			4	61,14
			150	F 03E 006 7WU	1635.2907.0150.01			4	61,14
			180	F 03E 006 7WV	1635.2907.0180.01			4	61,14
			220	F 03E 006 7WW	1635.2907.0220.01			4	61,14
			240	F 03E 006 7WX	1635.2907.0240.01			4	61,14
			320	F 03E 006 7WY	1635.2907.0320.01			4	61,14
		400	F 03E 006 7WZ	1635.2907.0400.01			4	61,14	

## siasoft Rollen












1904 siafit		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
		 <p><b>115 mm x 25 m</b> Perforierung: 125 mm</p> <p><b>Neu</b></p> <p><b>Information: S. 38</b> Technologie: siasoft S. 76</p>	120	F 03E 008 9T6	1231.5616.0120.01			1	55,33
			150	F 03E 008 9T7	1231.5616.0150.01			1	55,33
			180	F 03E 008 9T8	1231.5616.0180.01			1	55,33
			220	F 03E 008 9T9	1231.5616.0220.01			1	55,33
			240	F 03E 008 9TB	1231.5616.0240.01			1	55,33
			320	F 03E 008 9TC	1231.5616.0320.01			1	55,33
			400	F 03E 008 9TD	1231.5616.0400.01			1	55,33
			500	F 03E 008 9TE	1231.5616.0500.01			1	55,33
			800	F 03E 008 9TG	1231.5616.0800.01			1	55,33

## siasoft Rollen

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 <p><b>115 mm x 25 m</b> Perforierung: 125 mm</p>		150	F 03E 004 U6D	2237.4334.0150.02			1	79,54	
		180	F 03E 004 U6E	2237.4334.0180.02			1	79,54	
		220	F 03E 004 U6F	2237.4334.0220.02			1	79,54	
		240	F 03E 004 U6G	2237.4334.0240.02			1	79,54	
		280	F 03E 004 U6H	2237.4334.0280.02			1	79,54	
		320	F 03E 004 U6J	2237.4334.0320.02			1	79,54	
		400	F 03E 004 U6K	2237.4334.0400.02			1	79,54	
		500	F 03E 004 U6L	2237.4334.0500.02			1	79,54	
		600	F 03E 004 U6M	2237.4334.0600.02			1	79,54	
		<p><b>Information: S. 42</b> Technologie: siasoft S. 76</p>							
<p><b>115 mm x 25 m</b> Perforierung: 125 mm Typ: Feinstkorn</p>		800	F 03E 005 VZ2	2237.4334.0800.01			1	131,24	
		1000	F 03E 005 VZ3	2237.4334.1000.01			1	131,24	
<p><b>Information: S. 42</b> Technologie: siasoft S. 76</p>									

2951 siatur h	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 <p><b>115 mm x 10 m</b> Typ: Gewebeunterlage</p>		80	F 03E 004 MY9	6581.1109.0080.01			1	78,71	
		100	F 03E 004 MZ0	6581.1109.0100.01			1	74,95	
		120	F 03E 004 MZ1	6581.1109.0120.01			1	74,95	
		150	F 03E 004 MZ2	6581.1109.0150.01			1	74,95	
		180	F 03E 004 MZ3	6581.1109.0180.01			1	74,95	
		220	F 03E 004 MZ4	6581.1109.0220.01			1	74,95	
		<p><b>Information: S. 54</b> Technologie: siasoft S. 76</p>							

## siavlies Rollen

6120 sialfleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 <p><b>100 mm x 10 m</b></p>		coarse A		F 03E 014 3W7	9327.7238.2921	5	41,09	1	45,65
		general purpose		F 03E 014 K3D	9327.7238.6923	5	31,60	1	35,11
		medium A		F 03E 014 K3F	9327.7238.4921.15	5	37,92	1	42,13
		medium S		F 03E 014 K3E	9327.7238.4721.07	5	41,09	1	45,65
		fine A		F 03E 014 K3G	9327.7238.5911.13	5	31,60	1	35,11
		veryfine A XS		F 03E 014 K3J	9327.7238.6932.27	5	31,60	1	35,11
		veryfine speed		F 03E 014 K3H	9327.7238.6921.05	5	31,60	1	35,11
		ultrafine speed		F 03E 014 K3L	9327.7238.8715.05	5	31,60	1	35,11
		ultrafine S XS		F 03E 014 K3K	9327.7238.8712.14	5	31,60	1	35,11
		cleaning		F 03E 014 M42	9327.7238.0051.04	5	28,24	1	31,38
<p><b>Information: S. 61</b></p>									

siavlies Rollen

6120 siafleece		Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>115 mm x 10 m</b>	coarse		F 03E 013 S91	3144.5052.2921.01	5	47,25	1	52,50
		extra cut A		F 03E 014 K3R	3144.5052.2922.04	5	65,41	1	72,68
		general purpose		F 03E 014 K3V	3144.5052.6923	5	36,33	1	40,37
		medium A		F 03E 014 K3S	3144.5052.4921.12	5	43,61	1	48,46
		medium S		F 03E 014 K3N	3144.5052.4721.07	5	47,25	1	52,50
		fine A		F 03E 014 K3T	3144.5052.5911.10	5	36,33	1	40,37
		veryfine A XS		F 03E 014 K3W	3144.5052.6932.20	5	36,33	1	40,37
		veryfine speed		F 03E 014 K3U	3144.5052.6921.10	5	36,33	1	40,37
		ultrafine speed		F 03E 014 K3Y	3144.5052.8715.10	5	36,33	1	40,37
		microfine speed		F 03E 014 K3Z	3144.5052.9913.04	5	36,33	1	40,37
<b>Information: S. 61</b>		ultrafine S XS		F 03E 014 K3X	3144.5052.8712.11	5	36,33	1	40,37
	<b>125 mm x 10 m</b>	general purpose		F 03E 014 K45	2344.9555.6923	5	39,50	1	43,89
		medium A		F 03E 014 K42	2344.9555.4921.03	5	47,40	1	52,67
		medium S		F 03E 014 K41	2344.9555.4721.01	5	51,35	1	57,06
		fine A		F 03E 014 K43	2344.9555.5911.01	5	39,50	1	43,89
		veryfine A XS		F 03E 014 K46	2344.9555.6932.03	5	39,50	1	43,89
		veryfine speed		F 03E 014 K44	2344.9555.6921.01	5	39,50	1	43,89
		ultrafine speed		F 03E 014 K48	2344.9555.8715.01	5	39,50	1	43,89
		<b>Information: S. 61</b>		ultrafine S XS		F 03E 014 K47	2344.9555.8712.04	5	39,50
	<b>850 mm x 10 m</b>	fine A		F 03E 014 3RE	9124.9340.5911.03			1	272,18
<b>Information: S. 61</b>									

## Sparrollen



2915 siarol	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>25 mm x 25 m</b>	60	F 03E 001 9WW	8115.9825.0060.02	5	13,19	1	14,66
		80	F 03E 001 9WX	8115.9825.0080.02	5	12,59	1	13,99
		120	F 03E 001 9WZ	8115.9825.0120.02	5	11,99	1	13,32
		180	F 03E 001 9X1	8115.9825.0180.02	5	11,99	1	13,32
		220	F 03E 001 9X2	8115.9825.0220.02	5	11,99	1	13,32
		240	F 03E 001 9X3	8115.9825.0240.02	5	11,99	1	13,32
		280	F 03E 001 9X4	8115.9825.0280.02	5	11,99	1	13,32
		320	F 03E 001 9X5	8115.9825.0320.02	5	11,99	1	13,32
		400	F 03E 001 9X6	8115.9825.0400.02	5	11,99	1	13,32
	<b>25 mm x 50 m</b>	40	F 03E 001 9XY	0430.8219.0040.02	5	29,98	1	33,31
		60	F 03E 001 9XZ	0430.8219.0060.02	5	26,38	1	29,31
		80	F 03E 001 9Y0	0430.8219.0080.02	5	25,17	1	27,97
		100	F 03E 001 9Y1	0430.8219.0100.02	5	23,99	1	26,65
		120	F 03E 001 9Y2	0430.8219.0120.02	5	23,99	1	26,65
		150	F 03E 001 9Y3	0430.8219.0150.02	5	23,99	1	26,65
		180	F 03E 001 9Y4	0430.8219.0180.02	5	23,99	1	26,65
		220	F 03E 001 9Y5	0430.8219.0220.02	5	23,99	1	26,65
		240	F 03E 001 9Y6	0430.8219.0240.02	5	23,99	1	26,65
		320	F 03E 001 9Y8	0430.8219.0320.02	5	23,99	1	26,65
		400	F 03E 001 9Y9	0430.8219.0400.02	5	23,99	1	26,65
	<b>30 mm x 50 m</b>	60	F 03E 004 N08	5014.9411.0060.02	5	31,66	1	35,18
		80	F 03E 004 N09	5014.9411.0080.02	5	30,21	1	33,57
		100	F 03E 004 N0A	5014.9411.0100.02	5	28,77	1	31,97
		120	F 03E 001 9YE	5014.9411.0120.02	5	28,77	1	31,97
		150	F 03E 004 N0B	5014.9411.0150.02	5	28,77	1	31,97
		220	F 03E 004 N0C	5014.9411.0220.02	5	28,77	1	31,97
		400	F 03E 004 N0D	5014.9411.0400.02	5	28,77	1	31,97

**Information: S. 49**  
Zubehör: S. 217

**Information: S. 49**  
Zubehör: S. 217

**Information: S. 49**  
Zubehör: S. 217


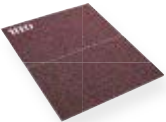


Sparrollen

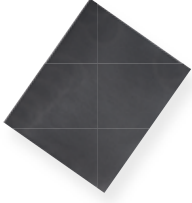

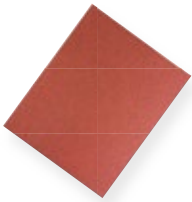
2915 siarol	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeneinheit		Verpackungseinheit			
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.		
	<b>38 mm x 25 m</b>	40	F 03E 001 9X7	8073.3467.0040.02	5	22,78	1	25,31		
		60	F 03E 001 9X8	8073.3467.0060.02	5	20,05	1	22,28		
		80	F 03E 001 9X9	8073.3467.0080.02	5	19,13	1	21,26		
		100	F 03E 001 9XA	8073.3467.0100.02	5	18,23	1	20,25		
		120	F 03E 001 9XB	8073.3467.0120.02	5	18,23	1	20,25		
		150	F 03E 001 9XC	8073.3467.0150.02	5	18,23	1	20,25		
		180	F 03E 001 9XD	8073.3467.0180.02	5	18,23	1	20,25		
		220	F 03E 001 9XE	8073.3467.0220.02	5	18,23	1	20,25		
		240	F 03E 001 9XF	8073.3467.0240.02	5	18,23	1	20,25		
		320	F 03E 001 9XH	8073.3467.0320.02	5	18,23	1	20,25		
<p><b>Information: S. 49</b> Zubehör: S. 217</p>	<b>38 mm x 50 m</b>	40	F 03E 001 9YN	0388.1861.0040.02	5	45,57	1	50,63		
		60	F 03E 004 N0E	0388.1861.0060.02	5	40,10	1	44,55		
		80	F 03E 001 9YR	0388.1861.0080.02	5	38,27	1	42,52		
		100	F 03E 004 N0F	0388.1861.0100.02	5	36,44	1	40,49		
		120	F 03E 004 N0G	0388.1861.0120.02	5	36,44	1	40,49		
		150	F 03E 004 N0H	0388.1861.0150.02	5	36,44	1	40,49		
		180	F 03E 004 N0J	0388.1861.0180.02	5	36,44	1	40,49		
		220	F 03E 004 N0K	0388.1861.0220.02	5	36,44	1	40,49		
		240	F 03E 004 N0L	0388.1861.0240.02	5	36,44	1	40,49		
		320	F 03E 001 9YZ	0388.1861.0320.02	5	36,44	1	40,49		
<p><b>Information: S. 49</b> Zubehör: S. 217</p>	<b>50 mm x 25 m</b>	40	F 03E 001 9XK	1133.2142.0040.02	5	29,97	1	33,30		
		220	F 03E 001 9XT	1133.2142.0220.02	5	23,98	1	26,64		
		<p><b>Information: S. 49</b> Zubehör: S. 217</p>								
		<p><b>Information: S. 49</b> Zubehör: S. 217</p>	<b>50 mm x 50 m</b>	40	F 03E 001 9Z1	3415.8417.0040.02	5	59,95	1	66,61
				60	F 03E 004 N0N	3415.8417.0060.02	5	52,75	1	58,61
				80	F 03E 001 9Z3	3415.8417.0080.02	5	50,36	1	55,95
				100	F 03E 004 N0P	3415.8417.0100.02	5	47,95	1	53,28
				120	F 03E 001 9Z5	3415.8417.0120.02	5	47,95	1	53,28
				150	F 03E 004 N0R	3415.8417.0150.02	5	47,95	1	53,28
				180	F 03E 001 9Z7	3415.8417.0180.02	5	47,95	1	53,28
220	F 03E 004 N0S			3415.8417.0220.02	5	47,95	1	53,28		
240	F 03E 001 9Z9			3415.8417.0240.02	5	47,95	1	53,28		
280	F 03E 001 9ZA			3415.8417.0280.02	5	47,95	1	53,28		
320	F 03E 001 9ZB			3415.8417.0320.02	5	47,95	1	53,28		
400	F 03E 004 N0T			3415.8417.0400.02	5	47,95	1	53,28		

## Halbbogen



1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>230 x 140 mm</b>	220	F 03E 007 PM9	5956.4528.0220.07	150	1,20	25	1,33	
		<b>Information: S. 36</b> Zubehör: S. 205 Technologie: siasoft S. 76							

7988 siastrong	Dimension	Korn / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Packung	Menge	€/Packung	
									
	Bogen beidseitig bestreut <b>115 x 140 mm</b> Typ: Nassschliff Trockenschliff Perforiert 5 Packungen à 20 Bogen 10 Packungen à 10 Bogen <b>Neu</b>	180	F 03E 008 GZ6	0021.5595.01	45	22,35	5	24,60	
		180	F 03E 008 GZ9	0021.5594.01	40	11,20	10	12,30	
		240	F 03E 008 GZ7	0021.5597.01	45	22,35	5	24,60	
		240	F 03E 008 H00	0021.5596.01	40	11,20	10	12,30	
		320	F 03E 008 GZ8	0021.5599.01	45	22,35	5	24,60	
		320	F 03E 008 H01	0021.5598.01	40	11,20	10	12,30	
		<b>Information: S. 68</b>							

## Standardbogen

1713 siawat		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 <p><b>230 x 280 mm</b> Typ: Nassschliff</p> <p><b>Information: S. 35</b> Zubehör: S. 205</p>		80	F 03E 006 FP6	8729.6054.0080.01	250	0,67	50	0,74	
		100	F 03E 006 FP7	8729.6054.0100.01	250	0,62	50	0,69	
		120	F 03E 006 FP8	8729.6054.0120.01	250	0,62	50	0,69	
		150	F 03E 006 FP9	8729.6054.0150.01	250	0,62	50	0,69	
		180	F 03E 006 FR0	8729.6054.0180.01	500	0,62	50	0,69	
		220	F 03E 006 FR1	8729.6054.0220.01	500	0,62	50	0,69	
		240	F 03E 006 FR2	8729.6054.0240.01	500	0,62	50	0,69	
		320	F 03E 006 FR4	8729.6054.0320.01	500	0,62	50	0,69	
		360	F 03E 006 W3Y	8729.6054.0360.02	500	0,62	50	0,69	
		400	F 03E 006 FR5	8729.6054.0400.01	500	0,62	50	0,69	
		500	F 03E 006 FR6	8729.6054.0500.01	500	0,62	50	0,69	
		600	F 03E 006 FR7	8729.6054.0600.01	500	0,62	50	0,69	
		800	F 03E 006 FR8	8729.6054.0800.01	500	0,62	50	0,69	
		1000	F 03E 006 FR9	8729.6054.1000.01	500	0,62	50	0,69	
		1200	F 03E 006 FS0	8729.6054.1200.01	500	0,62	50	0,69	
		1500	F 03E 006 FS1	8729.6054.1500.01	500	0,62	50	0,69	
		2000	F 03E 006 FS2	8729.6054.2000.01	500	0,62	50	0,69	
		2500	F 03E 006 FS3	8729.6054.2500.01	500	0,62	50	0,69	
		1748 sialac		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 <p><b>230 x 280 mm</b></p> <p><b>Information: S. 36</b> Zubehör: S. 205</p>		220	F 03E 003 GT8	9485.0463.0220.06	500	0,50	50	0,55	
		240	F 03E 003 GT9	9485.0463.0240.06	500	0,50	50	0,55	
		400	F 03E 003 GU2	9485.0463.0400.06	500	0,50	50	0,55	
		1902 siacraft		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 <p><b>230 x 280 mm</b></p> <p><b>Information: S. 38</b> Zubehör: S. 205</p>		100	F 03E 007 1BA	2849.9871.0100.01	450	0,35	50	0,39	
		150	F 03E 007 1BD	2849.9871.0150.01	600	0,35	50	0,39	
		180	F 03E 007 1C0	2849.9871.0180.01	650	0,35	50	0,39	
		240	F 03E 007 1BG	2849.9871.0240.01	750	0,35	50	0,39	

## Standardbogen


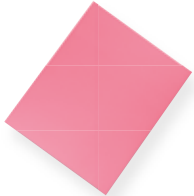
1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>230 x 280 mm</b> Typ: Nassschliff	60	F 03E 001 AD0	3100.3713.0060.02	250	0,71	50	0,79	
		80	F 03E 001 AD1	3100.3713.0080.02	250	0,68	50	0,75	
		100	F 03E 001 AD2	3100.3713.0100.02	250	0,65	50	0,72	
		120	F 03E 001 AD3	3100.3713.0120.02	250	0,65	50	0,72	
		150	F 03E 001 AD4	3100.3713.0150.02	250	0,65	50	0,72	
		180	F 03E 001 AD6	3100.3713.0180.02	500	0,65	50	0,72	
		220	F 03E 001 AD9	3100.3713.0220.02	500	0,65	50	0,72	
		240	F 03E 003 DK3	3100.3713.0240.02	500	0,65	50	0,72	
		280	F 03E 003 DK4	3100.3713.0280.02	500	0,65	50	0,72	
		320	F 03E 003 DK5	3100.3713.0320.02	500	0,65	50	0,72	
		360	F 03E 003 DK6	3100.3713.0360.02	500	0,65	50	0,72	
		400	F 03E 003 DK7	3100.3713.0400.02	500	0,65	50	0,72	
		500	F 03E 003 DK8	3100.3713.0500.02	500	0,65	50	0,72	
		600	F 03E 003 DK9	3100.3713.0600.02	500	0,65	50	0,72	
		800	F 03E 003 E26	3100.3713.0800.02	500	0,65	50	0,72	
		1000	F 03E 003 E27	3100.3713.1000.02	500	0,65	50	0,72	
		1200	F 03E 003 E28	3100.3713.1200.02	500	0,65	50	0,72	
1500	F 03E 003 E29	3100.3713.1500.01	500	0,65	50	0,72			
2000	F 03E 003 E2A	3100.3713.2000.01	500	0,65	50	0,72			
2500	F 03E 003 E2B	3100.3713.2500.01	500	0,65	50	0,72			
<b>Information: S. 39</b> Zubehör: S. 205									



## Standardbogen

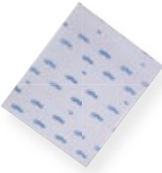
1948 siaflex		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
	<b>230 x 280 mm</b> Typ: Feuchtschliff Trockenschliff	40	F 03E 006 OPN	3855.8589.0040.02	100	0,68	25	0,75	
		60	F 03E 006 OPP	3855.8589.0060.01	250	0,59	50	0,66	
		80	F 03E 006 OPR	3855.8589.0080.01	250	0,57	50	0,63	
		100	F 03E 006 OPS	3855.8589.0100.01	250	0,54	50	0,60	
		120	F 03E 006 OPT	3855.8589.0120.01	250	0,54	50	0,60	
		150	F 03E 006 OPU	3855.8589.0150.01	250	0,54	50	0,60	
		180	F 03E 006 OPV	3855.8589.0180.01	500	0,54	50	0,60	
		220	F 03E 006 OPW	3855.8589.0220.01	500	0,54	50	0,60	
		240	F 03E 006 OPX	3855.8589.0240.01	500	0,54	50	0,60	
		280	F 03E 006 OPY	3855.8589.0280.01	500	0,54	50	0,60	
		320	F 03E 006 OPZ	3855.8589.0320.01	500	0,54	50	0,60	
		360	F 03E 006 OR0	3855.8589.0360.01	500	0,54	50	0,60	
		400	F 03E 006 OR1	3855.8589.0400.01	500	0,54	50	0,60	
		500	F 03E 006 OR2	3855.8589.0500.01	500	0,54	50	0,60	
		600	F 03E 006 OR3	3855.8589.0600.01	500	0,54	50	0,60	
800	F 03E 006 OR4	3855.8589.0800.01	500	0,54	50	0,60			
<b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 205									
1960 siarexx		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
	<b>230 x 280 mm</b>	40	F 03E 003 GW3	4097.5762.0040.03	250	0,62	25	0,69	
		60	F 03E 003 GW9	4097.5762.0060.09	250	0,55	50	0,61	
		80	F 03E 003 GX3	4097.5762.0080.09	250	0,53	50	0,59	
		100	F 03E 003 GX4	4097.5762.0100.09	500	0,50	50	0,55	
		120	F 03E 003 GX8	4097.5762.0120.09	500	0,50	50	0,55	
		150	F 03E 001 AF0	4097.5762.0150.09	500	0,50	50	0,55	
		180	F 03E 001 AF4	4097.5762.0180.09	500	0,50	100	0,55	
		220	F 03E 001 AF5	4097.5762.0220.09	500	0,50	100	0,55	
		240	F 03E 001 AF9	4097.5762.0240.09	500	0,50	100	0,55	
		280	F 03E 003 GX9	4097.5762.0280.09	500	0,50	100	0,55	
		320	F 03E 003 GY3	4097.5762.0320.09	500	0,50	100	0,55	
		400	F 03E 003 GY4	4097.5762.0400.09	500	0,50	100	0,55	
		<b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 205							

## Standardbogen


2915 siarol	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>230 x 280 mm</b>	40	F 03E 001 AH2	4818.6559.0040.01	100	1,46	25	1,62	
		60	F 03E 001 AH3	4818.6559.0060.01	250	1,28	25	1,42	
		80	F 03E 001 AH4	4818.6559.0080.01	250	1,22	25	1,36	
		100	F 03E 001 AH8	4818.6559.0100.01	250	1,16	25	1,29	
		120	F 03E 001 AH9	4818.6559.0120.01	250	1,16	25	1,29	
		150	F 03E 004 NOU	4818.6559.0150.01	250	1,16	25	1,29	
		180	F 03E 003 HOC	4818.6559.0180.01	250	1,16	25	1,29	
		220	F 03E 004 NOV	4818.6559.0220.01	500	1,16	25	1,29	
		240	F 03E 003 HOG	4818.6559.0240.01	500	1,16	25	1,29	
		280	F 03E 003 HOL	4818.6559.0280.01	500	1,16	25	1,29	
		320	F 03E 003 HOM	4818.6559.0320.01	500	1,16	25	1,29	
400	F 03E 003 HOS	4818.6559.0400.01	500	1,16	25	1,29			
<b>Information: S. 49</b> Zubehör: S. 205									

5230 microtec	Dimension	Farbe	Korn in µm	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
	<b>230 x 280 mm</b>		60	F 03E 005 4XU	5034.8645.0240.01			10	187,81
			45	F 03E 005 4XV	5034.8645.0320.01			10	178,92
			30	F 03E 005 4XW	5034.8645.0500.01			10	133,67
			9	F 03E 005 4XY	5034.8645.2000.01			10	133,67
<b>Information: S. 59</b>									








5930 microtec	Dimension	Farbe	Korn in µm	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
	<b>230 x 280 mm</b>		12	F 03E 005 4WP	0230.2421.1500.01			100	3,09
			9	F 03E 005 4WR	0230.2421.2000.01			100	3,09
			5	F 03E 005 4WS	0230.2421.2700.01			100	3,09
			3	F 03E 005 4WT	0230.2421.3000.01			100	3,09
			1	F 03E 005 4WU	0230.2421.6000.01			100	3,09
			0,5	F 03E 007 OUF	7064.8999.9000.01			50	4,03
<b>Information: S. 60</b>									

5960 microtec	Dimension	Farbe	Korn in µm	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>230 x 280 mm</b>		30	F 03E 007 L46	7712.4140.0500.01			50	4,32
			15	F 03E 007 L48	7712.4140.1200.01			50	4,32
			9	F 03E 007 L49	7712.4140.2000.01			50	4,32
<b>Information: S. 60</b>									

## Standardbogen

5962 microtec	Dimension	Farbe	Korn in µm	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>230 x 280 mm</b> Typ: selbstklebend		60	F 03E 008 36K	7759.8998.0240.01			25	4,28
			30	F 03E 007 V18	7759.8998.0500.01			25	4,28
			20	F 03E 007 V17	7759.8998.0800.01			25	4,64
			15	F 03E 007 V16	7759.8998.1200.01			25	4,28
			9	F 03E 008 5FB	7759.8998.2000.01			25	4,28
<b>Information: S. 61</b>									




## siafast Streifen

1707 siapar	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>150 x 280 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 34</b> Technologie: siafast S. 75	16	F 03E 001 B4S	8454.6618.0016.03			25	5,80
	<b>200 x 420 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 34</b> Technologie: siafast S. 75	16	F 03E 001 AT0	7489.1583.0016.03			25	11,62
								
1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>70 x 125 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 36</b> Zubehör: S. 205-206 Technologie: siafast S. 75	220	F 03E 001 B5Z	2419.5013.0220.05	600	0,28	100	0,31
		240	F 03E 001 B60	2419.5013.0240.05	600	0,28	100	0,31
		280	F 03E 001 B61	2419.5013.0280.05	600	0,28	100	0,31
		320	F 03E 001 B62	2419.5013.0320.05	600	0,28	100	0,31
1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>70 x 125 mm</b> ohne Loch Typ: Nassschliff  <b>Information: S. 39</b> Zubehör: S. 205-206 Technologie: siafast S. 75	240	F 03E 001 B72	5980.9923.0240.01	500	0,36	50	0,40
		400	F 03E 001 B76	5980.9923.0400.01	500	0,36	50	0,40
		600	F 03E 001 B79	5980.9923.0600.01	500	0,36	50	0,40
		800	F 03E 001 B7B	5980.9923.0800.01	500	0,36	50	0,40
		1000	F 03E 001 B7D	5980.9923.1000.01	500	0,36	50	0,40
		1200	F 03E 001 B7F	5980.9923.1200.01	500	0,36	50	0,40
		1500	F 03E 001 BJ2	5980.9923.1500.01	500	0,36	50	0,40
		2000	F 03E 001 BJ3	5980.9923.2000.01	500	0,36	50	0,40
		2500	F 03E 001 BJ4	5980.9923.2500.01	500	0,36	50	0,40








siafast Streifen

1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p><b>70 x 125 mm</b> ohne Loch</p> <p><b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 205-206 Technologie: siafast S. 75</p>	80	F 03E 006 17J	6736.4332.0080.01	600	0,32	100	0,35	
	100	F 03E 006 17K	6736.4332.0100.01	600	0,31	100	0,34	
	120	F 03E 006 17L	6736.4332.0120.01	600	0,31	100	0,34	
	180	F 03E 006 17N	6736.4332.0180.01	600	0,31	100	0,34	
	220	F 03E 006 17P	6736.4332.0220.01	600	0,31	100	0,34	
	240	F 03E 006 17R	6736.4332.0240.01	600	0,31	100	0,34	
	320	F 03E 006 17T	6736.4332.0320.01	600	0,31	100	0,34	
	600	F 03E 006 17X	6736.4332.0600.01	600	0,31	100	0,34	

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p><b>70 x 125 mm</b> ohne Loch</p> <p><b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 205-206 Technologie: siafast S. 75</p>	40	F 03E 003 E51	6783.9190.0040.01	500	0,40	50	0,44	
	60	F 03E 003 E52	6783.9190.0060.01	500	0,35	50	0,39	
	80	F 03E 003 E53	6783.9190.0080.01	600	0,34	100	0,38	
	100	F 03E 003 E54	6783.9190.0100.01	600	0,32	100	0,36	
	120	F 03E 003 E55	6783.9190.0120.01	600	0,32	100	0,36	
	150	F 03E 003 E56	6783.9190.0150.01	600	0,32	100	0,36	
	180	F 03E 003 E57	6783.9190.0180.01	600	0,32	100	0,36	
	220	F 03E 003 E58	6783.9190.0220.01	600	0,32	100	0,36	
	240	F 03E 003 E59	6783.9190.0240.01	600	0,32	100	0,36	
	280	F 03E 003 E5A	6783.9190.0280.01	600	0,32	100	0,36	
	320	F 03E 003 E5B	6783.9190.0320.01	600	0,32	100	0,36	
	400	F 03E 003 E5C	6783.9190.0400.01	600	0,32	100	0,36	
	500	F 03E 003 E5D	6783.9190.0500.01	600	0,32	100	0,36	
600	F 03E 003 E5E	6783.9190.0600.01	600	0,32	100	0,36		
 <p><b>70 x 125 mm</b> 29-Loch</p> <p><b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 205-206 Technologie: siafast S. 75</p>	40	F 03E 005 5SZ	9928.4817.0040.01	500	0,43	50	0,48	
	60	F 03E 005 5T8	9928.4817.0060.01	500	0,41	50	0,46	
	80	F 03E 005 5T9	9928.4817.0080.01	600	0,39	100	0,43	
	100	F 03E 005 5TA	9928.4817.0100.01	600	0,37	100	0,41	
	120	F 03E 005 5TC	9928.4817.0120.01	600	0,37	100	0,41	
	150	F 03E 005 5TD	9928.4817.0150.01	600	0,37	100	0,41	
	180	F 03E 005 5TE	9928.4817.0180.01	600	0,37	100	0,41	
	240	F 03E 005 5TG	9928.4817.0240.01	600	0,37	100	0,41	
320	F 03E 005 5TJ	9928.4817.0320.01	600	0,37	100	0,41		
400	F 03E 005 5TL	9928.4817.0400.01	600	0,37	100	0,41		




## siafast Streifen

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>70 x 198 mm</b> 41-Loch	40	F 03E 005 5T4	8431.5398.0040.01	500	0,64	50	0,71	
		60	F 03E 005 5UV	8431.5398.0060.01	500	0,56	50	0,62	
		80	F 03E 005 5UW	8431.5398.0080.01	500	0,53	50	0,59	
		120	F 03E 005 5UY	8431.5398.0120.01	600	0,50	100	0,56	
		150	F 03E 005 5UZ	8431.5398.0150.01	600	0,50	100	0,56	
		180	F 03E 005 5V0	8431.5398.0180.01	600	0,50	100	0,56	
		240	F 03E 005 5V2	8431.5398.0240.01	600	0,50	100	0,56	
		320	F 03E 005 5V4	8431.5398.0320.01	600	0,50	100	0,56	
		400	F 03E 005 5V6	8431.5398.0400.01	600	0,50	100	0,56	
		500	F 03E 005 5V7	8431.5398.0500.01	600	0,50	100	0,56	
<b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204-207 Technologie: siafast S. 75									
	<b>70 x 400 mm</b> 66-Loch Typ: Perforiert	40	F 03E 007 4X5	9347.4354.0040.01	500	1,10	50	1,22	
		60	F 03E 007 4X6	9347.4354.0060.01	500	0,96	50	1,07	
		80	F 03E 007 4X7	9347.4354.0080.01	600	0,92	50	1,02	
		100	F 03E 007 4X8	9347.4354.0100.01	600	0,88	50	0,98	
		120	F 03E 007 4X9	9347.4354.0120.01	600	0,88	50	0,98	
		150	F 03E 007 4XA	9347.4354.0150.01	600	0,88	50	0,98	
		180	F 03E 007 4XB	9347.4354.0180.01	600	0,88	50	0,98	
		240	F 03E 007 4XD	9347.4354.0240.01	600	0,88	50	0,98	
		320	F 03E 007 4XF	9347.4354.0320.01	600	0,88	50	0,98	
		400	F 03E 007 4XH	9347.4354.0400.01	600	0,88	50	0,98	
<b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204-207 Technologie: siafast S. 75									
	<b>70 x 420 mm</b> ohne Loch	40	F 03E 001 B0E	3210.1376.0040.01	500	0,95	50	1,06	
		80	F 03E 001 B0G	3210.1376.0080.01	600	0,80	100	0,89	
		120	F 03E 001 B0J	3210.1376.0120.01	600	0,77	100	0,85	
		150	F 03E 001 B0K	3210.1376.0150.01	600	0,77	100	0,85	
		180	F 03E 001 B0L	3210.1376.0180.01	800	0,77	100	0,85	
		240	F 03E 001 B0N	3210.1376.0240.01	800	0,77	100	0,85	
<b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 205-206 Technologie: siafast S. 75									
	<b>80 x 133 mm</b> 14-Loch	40	F 03E 005 A0K	4168.1707.0040.01	500	0,47	50	0,52	
		60	F 03E 005 A0L	4168.1707.0060.01	500	0,42	50	0,47	
		80	F 03E 005 A0M	4168.1707.0080.01	500	0,40	50	0,44	
		100	F 03E 005 A0N	4168.1707.0100.01	500	0,38	50	0,42	
		120	F 03E 005 A0P	4168.1707.0120.01	500	0,38	50	0,42	
		150	F 03E 005 A0R	4168.1707.0150.01	500	0,38	50	0,42	
		180	F 03E 005 A0S	4168.1707.0180.01	500	0,38	50	0,42	
		240	F 03E 005 A0U	4168.1707.0240.01	500	0,38	50	0,42	
		320	F 03E 005 A0W	4168.1707.0320.01	500	0,38	50	0,42	
<b>Information: S. 42</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool									





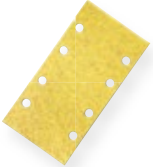
siafast Streifen

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeneinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>81 x 133 mm</b> 8-Loch  <b>Information: S. 42</b> Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 006 2W2	1684.3477.0040.01	500	0,47	50	0,52
		60	F 03E 006 2W3	1684.3477.0060.01	500	0,42	50	0,47
		80	F 03E 006 2W4	1684.3477.0080.02	600	0,40	100	0,44
		100	F 03E 006 2W5	1684.3477.0100.02	600	0,38	100	0,42
		120	F 03E 006 2W6	1684.3477.0120.02	600	0,38	100	0,42
		150	F 03E 006 2W7	1684.3477.0150.02	600	0,38	100	0,42
		180	F 03E 006 2W8	1684.3477.0180.02	600	0,38	100	0,42
		220	F 03E 006 2X7	1684.3477.0220.02	600	0,38	100	0,42
		240	F 03E 006 2X8	1684.3477.0240.02	600	0,38	100	0,42
		280	F 03E 006 2X9	1684.3477.0280.02	600	0,38	100	0,42
		320	F 03E 006 2XA	1684.3477.0320.02	600	0,38	100	0,42
		400	F 03E 006 2XC	1684.3477.0400.02	600	0,38	100	0,42
		500	F 03E 006 2XD	1684.3477.0500.02	600	0,38	100	0,42
600	F 03E 006 2XE	1684.3477.0600.02	600	0,38	100	0,42		
	<b>93 x 180 mm</b> 8-Loch  <b>Information: S. 42</b> Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 006 2YF	0347.8494.0040.01	500	0,65	50	0,72
		60	F 03E 006 2YG	0347.8494.0060.01	500	0,57	50	0,63
		80	F 03E 006 2YH	0347.8494.0080.01	600	0,54	100	0,60
		100	F 03E 006 2YJ	0347.8494.0100.01	600	0,50	100	0,56
		120	F 03E 006 2YK	0347.8494.0120.01	600	0,50	100	0,56
		150	F 03E 006 2YL	0347.8494.0150.01	600	0,50	100	0,56
		180	F 03E 006 2YM	0347.8494.0180.01	600	0,50	100	0,56
		220	F 03E 006 2YN	0347.8494.0220.01	600	0,50	100	0,56
		240	F 03E 006 2YP	0347.8494.0240.01	600	0,50	100	0,56
		280	F 03E 006 2YR	0347.8494.0280.01	600	0,51	100	0,57
		320	F 03E 006 2YS	0347.8494.0320.01	600	0,50	100	0,56
400	F 03E 006 2YU	0347.8494.0400.02	600	0,50	100	0,56		
	<b>115 x 230 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204, 206 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	80	F 03E 003 E5F	0465.4240.0080.01	600	0,79	100	0,88
		100	F 03E 003 E5G	0465.4240.0100.01	600	0,76	100	0,84
		120	F 03E 003 E5H	0465.4240.0120.01	600	0,76	100	0,84
		180	F 03E 003 E5K	0465.4240.0180.01	600	0,76	100	0,84
		220	F 03E 003 E5L	0465.4240.0220.01	600	0,76	100	0,84
		240	F 03E 003 E5M	0465.4240.0240.01	600	0,76	100	0,84
		320	F 03E 001 BR1	0465.4240.0320.01	600	0,76	100	0,84
400	F 03E 001 BR3	0465.4240.0400.01	600	0,76	100	0,84		

## siafast Streifen


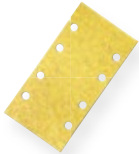




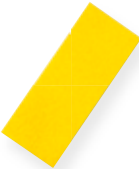
1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>115 x 230 mm</b> 49-Loch	40	F 03E 005 5T6	4366.8648.0040.01	500	1,08	50	1,20	
		60	F 03E 005 5VN	4366.8648.0060.01	500	0,95	50	1,06	
		80	F 03E 005 5VP	4366.8648.0080.01	600	0,91	100	1,01	
		100	F 03E 005 5VR	4366.8648.0100.01	600	0,87	100	0,97	
		120	F 03E 005 5VS	4366.8648.0120.01	600	0,87	100	0,97	
		150	F 03E 005 5VT	4366.8648.0150.01	600	0,87	100	0,97	
		180	F 03E 005 5VU	4366.8648.0180.01	600	0,87	100	0,97	
		240	F 03E 005 5VW	4366.8648.0240.01	600	0,87	100	0,97	
		280	F 03E 005 5VX	4366.8648.0280.01	600	0,87	100	0,97	
		320	F 03E 005 5VY	4366.8648.0320.01	600	0,87	100	0,97	
		400	F 03E 005 5W0	4366.8648.0400.01	600	0,87	100	0,97	
500	F 03E 005 5W1	4366.8648.0500.01	600	0,87	100	0,97			
<b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204, 206 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes									
1958 siapro	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
									
	<b>70 x 400 mm</b> 66-Loch Typ: Perforiert	100	F 03E 007 8EP	9515.8032.0100.01	600	1,01	50	1,12	
		200	F 03E 007 8ER	9515.8032.0200.01	600	1,01	50	1,12	
		300	F 03E 007 8ES	9515.8032.0300.01	600	1,01	50	1,12	
<b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 204-207 Technologie: siafast S. 75									
1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
									
	<b>70 x 125 mm</b> ohne Loch	40	F 03E 004 N0W	6999.7726.0040.09	500	0,35	50	0,39	
		60	F 03E 001 B21	6999.7726.0060.09	500	0,31	50	0,34	
		80	F 03E 004 N0X	6999.7726.0080.09	600	0,30	100	0,33	
		100	F 03E 001 B23	6999.7726.0100.09	600	0,28	100	0,31	
		120	F 03E 004 N0Y	6999.7726.0120.09	600	0,28	100	0,31	
		150	F 03E 001 B25	6999.7726.0150.09	600	0,28	100	0,31	
		180	F 03E 004 N0Z	6999.7726.0180.09	600	0,28	100	0,31	
		220	F 03E 001 B27	6999.7726.0220.09	600	0,28	100	0,31	
		240	F 03E 001 B28	6999.7726.0240.09	600	0,28	100	0,31	
		280	F 03E 001 B29	6999.7726.0280.09	600	0,28	100	0,31	
		320	F 03E 001 B2A	6999.7726.0320.09	600	0,28	100	0,31	
		400	F 03E 001 B2B	6999.7726.0400.09	600	0,28	100	0,31	
<b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 205-206 Technologie: siafast S. 75									

siafast Streifen








1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeneinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>80 x 133 mm</b> 14-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 006 H3R	4384.0243.0040.01	500	0,41	50	0,46
		60	F 03E 006 H3S	4384.0243.0060.01	500	0,36	50	0,40
		80	F 03E 006 H3U	4384.0243.0080.01	600	0,34	100	0,38
		100	F 03E 006 H3V	4384.0243.0100.01	600	0,32	100	0,36
		120	F 03E 006 H3W	4384.0243.0120.01	600	0,32	100	0,36
		150	F 03E 006 H3X	4384.0243.0150.01	600	0,32	100	0,36
		180	F 03E 006 H3Y	4384.0243.0180.01	600	0,32	100	0,36
		220	F 03E 006 H3Z	4384.0243.0220.01	600	0,32	100	0,36
	<b>81 x 133 mm</b> 8-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 006 H5W	1900.2013.0040.01	500	0,41	50	0,46
		60	F 03E 006 H5X	1900.2013.0060.01	500	0,36	50	0,40
		80	F 03E 006 H5Y	1900.2013.0080.01	600	0,34	100	0,38
		100	F 03E 006 H5Z	1900.2013.0100.01	600	0,32	100	0,36
		120	F 03E 006 H60	1900.2013.0120.01	600	0,32	100	0,36
		150	F 03E 006 H61	1900.2013.0150.01	600	0,32	100	0,36
		180	F 03E 006 H62	1900.2013.0180.01	600	0,32	100	0,36
		220	F 03E 006 H63	1900.2013.0220.01	600	0,32	100	0,36
		240	F 03E 006 H64	1900.2013.0240.01	600	0,32	100	0,36
		320	F 03E 006 H66	1900.2013.0320.01	600	0,32	100	0,36
		400	F 03E 006 H67	1900.2013.0400.01	600	0,32	100	0,36
	<b>81 x 153 mm</b> 8-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Rodcraft, Rupes	80	F 03E 003 DU6	5409.8291.0080.09	600	0,42	100	0,47
		120	F 03E 001 BS1	5409.8291.0120.09	600	0,40	100	0,44
		220	F 03E 001 BS4	5409.8291.0220.09	600	0,40	100	0,44
	<b>93 x 180 mm</b> 8-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 006 Z24	0563.7030.0040.01	500	0,56	50	0,62
		60	F 03E 006 Z25	0563.7030.0060.01	500	0,49	50	0,54
		80	F 03E 006 Z26	0563.7030.0080.01	600	0,47	100	0,52
		100	F 03E 006 Z29	0563.7030.0100.01	600	0,44	100	0,49
		120	F 03E 006 Z2A	0563.7030.0120.01	600	0,44	100	0,49
		150	F 03E 006 Z2B	0563.7030.0150.01	600	0,44	100	0,49
		180	F 03E 006 Z2C	0563.7030.0180.01	600	0,44	100	0,49
		220	F 03E 006 Z2D	0563.7030.0220.01	600	0,44	100	0,49
		240	F 03E 006 Z2E	0563.7030.0240.01	600	0,44	100	0,49
		280	F 03E 006 Z2F	0563.7030.0280.01	600	0,44	100	0,49
		320	F 03E 006 Z2G	0563.7030.0320.01	600	0,44	100	0,49
		400	F 03E 006 Z2H	0563.7030.0400.01	600	0,44	100	0,49







## siafast Streifen

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>93 x 185 mm</b> 8-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: AEG, Bosch, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	60	F 03E 005 T2N	2357.8012.0060.02	500	0,61	50	0,68
	<b>100 x 110 mm</b> 6-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75	120	F 03E 003 CL1	4463.3155.0120.09	600	0,36	100	0,40
		150	F 03E 003 CL2	4463.3155.0150.09	600	0,36	100	0,40
		220	F 03E 003 CL4	4463.3155.0220.09	600	0,36	100	0,40
	<b>115 x 115 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75	80	F 03E 001 B39	8166.0152.0080.09	600	0,45	100	0,50
		120	F 03E 001 B3B	8166.0152.0120.09	600	0,43	100	0,48
		150	F 03E 001 B3C	8166.0152.0150.09	600	0,43	100	0,48
		180	F 03E 001 B3L	8166.0152.0180.09	600	0,43	100	0,48
		220	F 03E 001 B3M	8166.0152.0220.09	600	0,43	100	0,48
	<b>115 x 115 mm</b> 8-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75	120	F 03E 006 2V5	6971.8268.0120.01	600	0,43	100	0,48
	<b>115 x 228 mm</b> 10-Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 206 Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 006 H1G	3880.2332.0040.01	500	0,78	50	0,87
		60	F 03E 006 H1H	3880.2332.0060.01	500	0,69	50	0,77
		80	F 03E 006 H1J	3880.2332.0080.01	600	0,67	100	0,74
		100	F 03E 006 H1K	3880.2332.0100.01	600	0,62	100	0,69
		120	F 03E 006 H1L	3880.2332.0120.01	600	0,62	100	0,69
		150	F 03E 006 H1M	3880.2332.0150.01	600	0,62	100	0,69
		180	F 03E 006 H1N	3880.2332.0180.01	600	0,62	100	0,69
		220	F 03E 006 H1P	3880.2332.0220.01	600	0,62	100	0,69
		240	F 03E 006 H1R	3880.2332.0240.01	600	0,62	100	0,69
		280	F 03E 006 H1S	3880.2332.0280.01	600	0,62	100	0,69
		320	F 03E 006 H1T	3880.2332.0320.01	600	0,62	100	0,69
		400	F 03E 006 H1U	3880.2332.0400.01	600	0,62	100	0,69
	<b>115 x 230 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 204, 206 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	80	F 03E 003 CL8	0681.2776.0080.09	600	0,68	100	0,76
		100	F 03E 003 CL9	0681.2776.0100.09	600	0,66	100	0,73
		120	F 03E 003 CM7	0681.2776.0120.09	600	0,66	100	0,73
		150	F 03E 003 CM8	0681.2776.0150.09	600	0,66	100	0,73
		240	F 03E 003 CP5	0681.2776.0240.09	600	0,66	100	0,73

siafast Streifen

2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p><b>30 x 195 mm</b> ohne Loch</p> <p><b>Information: S. 50</b> Zubehör: S. 206 Technologie: siafast S. 75</p>	60	F 03E 001 B7X	2575.3123.0060.02	500	0,50	50	0,56	
	120	F 03E 001 B7W	2575.3123.0120.02	500	0,46	50	0,51	
7500 sianet CER	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p><b>70 x 125 mm</b> Netzschleifmittel</p> <p><b>Information: S. 66</b> Zubehör: S. 205-206 Technologie: sianet S. 78</p>	80	F 03E 006 8DA	7182.0217.0080.01	300	0,74	50	0,82	
	100	F 03E 006 8DB	7182.0217.0100.01	300	0,66	50	0,73	
	120	F 03E 006 8DC	7182.0217.0120.01	300	0,66	50	0,73	
	150	F 03E 006 8DD	7182.0217.0150.01	300	0,66	50	0,73	
	180	F 03E 006 8DE	7182.0217.0180.01	300	0,66	50	0,73	
	220	F 03E 006 8DF	7182.0217.0220.01	300	0,66	50	0,73	
	240	F 03E 006 8DG	7182.0217.0240.01	300	0,66	50	0,73	
	320	F 03E 006 8DH	7182.0217.0320.01	300	0,66	50	0,73	
	400	F 03E 006 8DK	7182.0217.0400.01	300	0,66	50	0,73	
7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p><b>70 x 125 mm</b> Netzschleifmittel</p> <p><b>Information: S. 66</b> Zubehör: S. 205-206 Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78</p>	80	F 03E 006 794	5869.7195.0080.01	300	0,62	50	0,69	
	100	F 03E 006 795	5869.7195.0100.01	300	0,55	50	0,61	
	120	F 03E 006 796	5869.7195.0120.01	300	0,55	50	0,61	
	150	F 03E 006 797	5869.7195.0150.01	300	0,55	50	0,61	
	180	F 03E 006 798	5869.7195.0180.01	300	0,55	50	0,61	
	220	F 03E 006 799	5869.7195.0220.01	300	0,55	50	0,61	
	240	F 03E 006 79A	5869.7195.0240.01	300	0,55	50	0,61	
	320	F 03E 006 79B	5869.7195.0320.01	300	0,55	50	0,61	
 <p><b>70 x 198 mm</b> Netzschleifmittel</p> <p><b>Information: S. 66</b> Zubehör: S. 204-207 Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78</p>	80	F 03E 006 88J	7443.0965.0080.01	500	0,86	50	0,95	
	120	F 03E 006 88L	7443.0965.0120.01	500	0,73	50	0,81	
	150	F 03E 006 88M	7443.0965.0150.01	500	0,73	50	0,81	
	180	F 03E 006 88N	7443.0965.0180.01	500	0,73	50	0,81	
	220	F 03E 006 88P	7443.0965.0220.01	500	0,73	50	0,81	
	240	F 03E 006 88R	7443.0965.0240.01	500	0,73	50	0,81	
	320	F 03E 006 88S	7443.0965.0320.01	500	0,73	50	0,81	
	400	F 03E 006 88T	7443.0965.0400.01	500	0,73	50	0,81	

## siafast Streifen

7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>70 x 420 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Zubehör: S. 205-206 Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78	80	F 03E 006 9FS	2274.3160.0080.01	400	1,50	50	1,67	
		120	F 03E 006 9FU	2274.3160.0120.01	400	1,34	50	1,49	
		180	F 03E 006 9FW	2274.3160.0180.01	400	1,34	50	1,49	
		240	F 03E 006 9FY	2274.3160.0240.01	400	1,34	50	1,49	
		320	F 03E 006 9FZ	2274.3160.0320.01	400	1,34	50	1,49	
		400	F 03E 006 9G0	2274.3160.0400.01	400	1,34	50	1,49	
	<b>81 x 133 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78	80	F 03E 006 8A1	2166.9718.0080.01	300	0,72	50	0,80	
		100	F 03E 006 8A2	2166.9718.0100.01	300	0,62	50	0,69	
		120	F 03E 006 8A3	2166.9718.0120.01	300	0,62	50	0,69	
		150	F 03E 006 8A4	2166.9718.0150.01	300	0,62	50	0,69	
		180	F 03E 006 8A5	2166.9718.0180.01	300	0,62	50	0,69	
		220	F 03E 006 8A6	2166.9718.0220.01	300	0,62	50	0,69	
		240	F 03E 006 8A7	2166.9718.0240.01	300	0,62	50	0,69	
		320	F 03E 006 8A8	2166.9718.0320.01	300	0,62	50	0,69	
	<b>93 x 180 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78	80	F 03E 006 8AJ	6214.1398.0080.01	300	0,98	50	1,09	
		120	F 03E 006 8AL	6214.1398.0120.01	300	0,86	50	0,95	
		150	F 03E 006 8AM	6214.1398.0150.01	300	0,86	50	0,95	
		220	F 03E 006 8AP	6214.1398.0220.01	300	0,86	50	0,95	
		240	F 03E 006 8AR	6214.1398.0240.01	300	0,86	50	0,95	
		400	F 03E 006 8AT	6214.1398.0400.01	300	0,86	50	0,95	
	<b>115 x 230 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Zubehör: S. 204, 206 Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78 Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	80	F 03E 006 8BZ	9519.0126.0080.01	300	1,59	50	1,77	
		100	F 03E 006 8C0	9519.0126.0100.01	300	1,42	50	1,58	
		120	F 03E 006 8C1	9519.0126.0120.01	300	1,42	50	1,58	
		150	F 03E 006 8C7	9519.0126.0150.01	300	1,42	50	1,58	
		180	F 03E 006 8C2	9519.0126.0180.01	300	1,42	50	1,58	
		220	F 03E 006 8C3	9519.0126.0220.01	300	1,42	50	1,58	
		240	F 03E 006 8CR	9519.0126.0240.01	300	1,42	50	1,58	
		320	F 03E 006 8CS	9519.0126.0320.01	300	1,42	50	1,58	
		400	F 03E 006 8CT	9519.0126.0400.01	300	1,42	50	1,58	



siafast Streifen


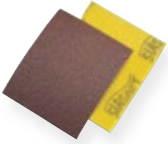
7940 siaair	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>115 x 140 mm</b> ohne Loch Typ: wasserfest	600	F 03E 003 EB3	6329.7598.0600.01	60	2,39	10	2,65	
		800	F 03E 003 EB4	6329.7598.0800.01	60	2,39	10	2,65	
		1000	F 03E 003 EB5	6329.7598.1000.01	60	2,39	10	2,65	
		1500	F 03E 003 EB6	6329.7598.1500.01	60	2,39	10	2,65	
		2000	F 03E 003 EB7	6329.7598.2000.01	60	2,39	10	2,65	
		3000	F 03E 004 8KB	6329.7598.3000.01	60	2,39	10	2,65	
	4000	F 03E 004 8KC	6329.7598.4000.01	60	2,39	10	2,65		
<b>Information: S. 67</b> Zubehör: S. 200 Technologie: siafast S. 75									

siasoft Streifen













1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>115 x 140 mm</b> ohne Loch	180	F 03E 007 PN3	0199.5922.0180.07	300	0,46	50	0,51	
		220	F 03E 007 PN4	0199.5922.0220.07	300	0,46	50	0,51	
		280	F 03E 007 PN6	0199.5922.0280.07	300	0,46	50	0,51	
		320	F 03E 007 PN7	0199.5922.0320.07	300	0,46	50	0,51	
		400	F 03E 007 PN8	0199.5922.0400.07	300	0,46	50	0,51	
<b>Information: S. 36</b> Technologie: siasoft S. 76									





1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>115 x 140 mm</b> ohne Loch	150	F 03E 004 U72	4564.0566.0150.02	450	0,53	50	0,59	
		180	F 03E 004 U73	4564.0566.0180.02	450	0,53	50	0,59	
		220	F 03E 004 U74	4564.0566.0220.02	450	0,53	50	0,59	
		240	F 03E 004 U75	4564.0566.0240.02	450	0,53	50	0,59	
		320	F 03E 004 U77	4564.0566.0320.02	450	0,53	50	0,59	
		400	F 03E 004 U78	4564.0566.0400.02	450	0,53	50	0,59	
		500	F 03E 004 U79	4564.0566.0500.02	450	0,53	50	0,59	
		<b>115 x 140 mm</b> ohne Loch Typ: Feinstkorn	800	F 03E 005 VZ8	4564.0566.0800.01	450	0,87	50	0,97
			<b>Information: S. 42</b> Technologie: siasoft S. 76						
	<b>Information: S. 42</b> Technologie: siasoft S. 76								

## siasoft Streifen



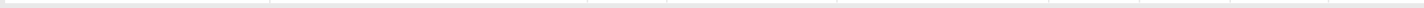

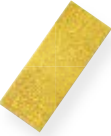

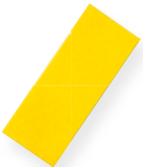

2951 siatur h	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 <p><b>115 x 140 mm</b> ohne Loch Typ: Gewebeunterlage</p> <p><b>Information: S. 54</b> Technologie: siasoft S. 76</p>		80	F 03E 007 PR1	6269.3860.0080.02	160	1,13	20	1,26	
		100	F 03E 007 PR2	6269.3860.0100.02	160	1,08	20	1,20	
		120	F 03E 007 PR3	6269.3860.0120.02	160	1,08	20	1,20	
		150	F 03E 007 PR4	6269.3860.0150.02	160	1,08	20	1,20	
		180	F 03E 007 PR5	6269.3860.0180.02	160	1,08	20	1,20	
		220	F 03E 007 PR6	6269.3860.0220.02	160	1,08	20	1,20	

## siavlies Streifen

6120 siaflece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 <p><b>152 x 229 mm</b></p> <p><b>Information: S. 61</b></p>	extra cut A		F 03E 014 K31	4132.9840.2922.52	200	1,98	20	2,20	
	general purpose		F 03E 014 K36	4132.9840.6923	200	1,11	20	1,23	
	medium A		F 03E 014 K33	4132.9840.4921.31	200	1,31	20	1,46	
	medium S		F 03E 014 K32	4132.9840.4721.37	200	1,42	20	1,58	
	fine A		F 03E 014 K34	4132.9840.5911.27	200	1,11	20	1,23	
	veryfine A XS		F 03E 014 K37	4132.9840.6932.75	200	1,11	20	1,23	
	veryfine speed		F 03E 014 K35	4132.9840.6921.13	200	1,11	20	1,23	
	ultrafine speed		F 03E 014 K39	4132.9840.8715.12	200	1,11	20	1,23	
	microfine speed		F 03E 014 K3A	4132.9840.9913.03	200	1,11	20	1,23	
	ultrafine S XS		F 03E 014 K38	4132.9840.8712.47	200	1,11	20	1,23	
	cleaning		F 03E 014 M3T	4132.9840.0051.10				20	1,45


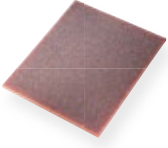
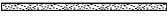









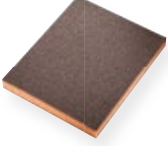
















6711 siaflece flex	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 <p><b>115 x 230 mm</b></p> <p><b>Information: S. 64</b></p>	veryfine		F 03E 013 MG8	0948.3321.6921			25	1,30	
	ultrafine		F 03E 013 MG9	0948.3321.8711			25	1,30	

Diverse Streifen


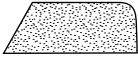








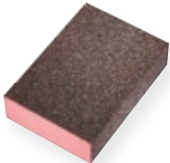
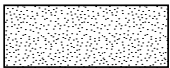












1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>115 x 280 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 42</b>	60	F 03E 006 3ZB	8066.7864.0060.01	1000	0,68	100	0,76
		80	F 03E 006 3ZC	8066.7864.0080.01	1000	0,66	100	0,73
		100	F 03E 006 3ZD	8066.7864.0100.01	1000	0,62	100	0,69
		120	F 03E 006 3ZE	8066.7864.0120.01	1000	0,62	100	0,69
		240	F 03E 006 3ZJ	8066.7864.0240.01	1000	0,62	100	0,69
								
1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>93 x 230 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 43</b> Maschine: Black & Decker, Bosch, Festool, Metabo	80	F 03E 001 B2G	5025.2530.0080.09	600	0,40	100	0,44
		100	F 03E 001 B2H	5025.2530.0100.09	600	0,38	100	0,42
		150	F 03E 001 B2K	5025.2530.0150.09	600	0,38	100	0,42
	<b>93 x 230 mm</b> 8-Loch  <b>Information: S. 43</b> Maschine: Black & Decker, Bosch, Festool, Metabo	80	F 03E 003 J2P	2263.5299.0080.09	600	0,40	100	0,44
	<b>115 x 280 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 43</b> Maschine: Black & Decker, Bosch, Festool	40	F 03E 004 N10	8330.1258.0040.09	500	0,72	50	0,80
		60	F 03E 004 N11	8330.1258.0060.09	500	0,64	50	0,71
		80	F 03E 004 N12	8330.1258.0080.09	600	0,60	100	0,67
		100	F 03E 004 N13	8330.1258.0100.09	600	0,58	100	0,64
		120	F 03E 004 N14	8330.1258.0120.09	600	0,58	100	0,64
		150	F 03E 004 N15	8330.1258.0150.09	600	0,58	100	0,64
		180	F 03E 004 N16	8330.1258.0180.09	600	0,58	100	0,64
		220	F 03E 004 N17	8330.1258.0220.09	600	0,58	100	0,64
		240	F 03E 004 N18	8330.1258.0240.09	600	0,58	100	0,64
	<b>115 x 280 mm</b> 10-Loch  <b>Information: S. 43</b> Maschine: Black & Decker, Elu, Festool, Makita, Metabo	40	F 03E 001 C7L	9171.9202.0040.09	500	0,72	50	0,80
		60	F 03E 001 C7M	9171.9202.0060.09	500	0,64	50	0,71
		80	F 03E 001 C7N	9171.9202.0080.09	600	0,60	100	0,67
		100	F 03E 001 C7P	9171.9202.0100.09	600	0,58	100	0,64
		120	F 03E 001 C7R	9171.9202.0120.09	600	0,58	100	0,64
		150	F 03E 001 C7S	9171.9202.0150.09	600	0,58	100	0,64
		180	F 03E 001 C7T	9171.9202.0180.09	600	0,58	100	0,64
		240	F 03E 001 C7W	9171.9202.0240.09	600	0,58	100	0,64



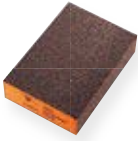
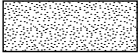
## Pads

7979 siasponge flat		Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit			
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.		
											
 	Flat Pad <b>115 x 140 mm</b> Dicke: 5 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff  <b>Information: S. 67</b>	medium		F 03E 00R C5Y	0070.1603.01	160	1,27	20	1,41		
		fine		F 03E 00R C5X	0070.1602.01	160	1,27	20	1,41		
		superfine		F 03E 00R C60	0070.1605.01	160	1,27	20	1,41		
		ultrafine		F 03E 00R C61	0070.1606.01	160	1,27	20	1,41		
		microfine		F 03E 00R C5Z	0070.1604.01	160	1,27	20	1,41		
	Flat Pad <b>115 x 140 mm</b> Dicke: 5 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff  <b>Information: S. 67</b>	medium		F 03E 00R C63	0070.1603.02				250	1,04	
		fine		F 03E 00R C62	0070.1602.02				250	1,04	
		superfine		F 03E 00R C65	0070.1605.02				250	1,04	
7983 siasponge flex		Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit			
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.		
											
 	Flex Pad <b>98 x 120 mm</b> Höhe: 13 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff  <b>Information: S. 68</b>	medium		F 03E 00R 8G8	0070.1244.01	240	1,10	10	1,22		
		fine		F 03E 00R 8GF	0070.1247.01	240	1,10	10	1,22		
		superfine		F 03E 00R 8ES	0070.1232.01	240	1,10	10	1,22		
		ultrafine		F 03E 00R 8G6	0070.1243.01	240	1,10	10	1,22		
		microfine		F 03E 00R E2P	0070.0473.07	240	1,10	10	1,22		
	Flex Pad <b>98 x 120 mm</b> Höhe: 13 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff  <b>Information: S. 68</b>	medium		F 03E 00R 8JY	0070.1244.02				250	0,74	
		fine		F 03E 00R 8JZ	0070.1247.02				250	0,74	
		superfine		F 03E 00R 8HM	0070.1232.02				250	0,74	
		ultrafine		F 03E 00R 8JX	0070.1243.02				250	0,74	
9215 EVA (Ethyl Vinyl Acetat)		Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit			
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.		
 	Flat Pad <b>115 x 140 mm</b> Höhe: 5 mm	fine		F 03E 002 L76	0020.3795.01	160	1,51	20	1,68		
		extrafine		F 03E 002 L75	0020.3796.01	160	1,51	20	1,68		
		superfine		F 03E 002 L74	0020.3797.01	160	1,51	20	1,68		
		microfine		F 03E 002 L73	0020.3798.01	160	1,51	20	1,68		

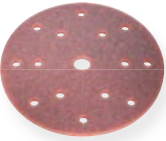

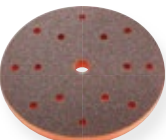
Blocks

7990 siasponge block hart	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeneinheit		Verpackungseinheit			
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.		
 	Combination Block <b>69 x 98 mm</b> Höhe: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8GX	0070.1255.01	280	1,60	10	1,78	
		fine		F 03E 00R 8EP	0070.1230.01	280	1,60	10	1,78	
		superfine		F 03E 00R 8VC	0070.1351.01	280	1,60	10	1,78	
	<b>Information: S. 69</b>									
	Combination Block <b>69 x 98 mm</b> Höhe: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8K2	0070.1255.02				120	1,42
		fine		F 03E 00R 8HL	0070.1230.02				120	1,42
		<b>Information: S. 69</b>								
	Combination Block <b>69 x 98 mm</b> Höhe: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8LT	0070.1255.03				250	1,15
		fine		F 03E 00R 8LL	0070.1230.03				250	1,15
		superfine		F 03E 00R 8VB	0070.1351.03				250	1,15
	<b>Information: S. 69</b>									
	 	Standard Block <b>69 x 98 mm</b> Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	coarse		F 03E 00R 8GZ	0070.1256.01	280	1,14	10	1,27
medium				F 03E 00R 8G5	0070.1242.01	280	1,14	10	1,27	
fine				F 03E 00R 8EU	0070.1233.01	280	1,14	10	1,27	
superfine				F 03E 00R 8G2	0070.1241.01	280	1,14	10	1,27	
<b>Information: S. 69</b>										
Standard Block <b>69 x 98 mm</b> Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff		coarse		F 03E 00R 8K3	0070.1256.02				120	1,03
		medium		F 03E 00R 8HR	0070.1242.02				120	1,03
		fine		F 03E 00R 8HN	0070.1233.02				120	1,03
		superfine		F 03E 00R 8HP	0070.1241.02				120	1,03
<b>Information: S. 69</b>										
Standard Block <b>69 x 98 mm</b> Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff		coarse		F 03E 00R 8LU	0070.1256.03				250	0,77
		medium		F 03E 00R 8LP	0070.1242.03				250	0,77
		fine		F 03E 00R 8LM	0070.1233.03				250	0,77
		superfine		F 03E 00R 8LN	0070.1241.03				250	0,77
<b>Information: S. 69</b>										







## Blocks

7991 siasponge block soft	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit			
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.		
 	Standard Block <b>69 x 98 mm</b> Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8GS	0070.1254.01	280	1,10	10	1,22	
		fine		F 03E 00R 8EM	0070.1228.01	280	1,10	10	1,22	
		superfine		F 03E 00R 8GP	0070.1253.01	280	1,10	10	1,22	
		ultrafine		F 03E 00R 861	0070.1260.01	280	1,10	10	1,22	
	<b>Information: S. 69</b>									
	Standard Block <b>69 x 98 mm</b> Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8K1	0070.1254.02				120	0,99
		fine		F 03E 00R 8HK	0070.1228.02				120	0,99
		superfine		F 03E 00R 8K0	0070.1253.02				120	0,99
		ultrafine		F 03E 00R 8K4	0070.1260.02				120	0,99
	<b>Information: S. 69</b>									
	Standard Block <b>69 x 98 mm</b> Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8LS	0070.1254.03				250	0,74
		fine		F 03E 00R 8LK	0070.1228.03				250	0,74
superfine			F 03E 00R 8LR	0070.1253.03				250	0,74	
ultrafine			F 03E 00R 8LW	0070.1260.03				250	0,74	
<b>Information: S. 69</b>										




## Scheiben

7979 siasponge flat	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	Flat Disc <b>ø 150 mm</b> 15-Loch Dicke: 5 mm	medium		F 03E 00R C5T	0070.1598.01	240	1,71	20	1,90
		fine		F 03E 00R C5S	0070.1597.01	240	1,71	20	1,90
		superfine		F 03E 00R C5V	0070.1600.01	240	1,71	20	1,90
		ultrafine		F 03E 00R C5W	0070.1601.01	240	1,71	20	1,90
		microfine		F 03E 00R C5U	0070.1599.01	240	1,71	20	1,90
<b>Information: S. 67</b>									
7983 siasponge flex	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	Flex Disc <b>ø 150 mm</b> ohne Loch Dicke: 13 mm	fine		F 03E 00R 8GM	0070.1251.01	80	1,71	10	1,90
		superfine		F 03E 00R 91E	0070.1403.01	80	1,71	10	1,90
		ultrafine		F 03E 00R 8GJ	0070.1249.01	80	1,71	10	1,90
<b>Information: S. 68</b>									
	Flex Disc <b>ø 150 mm</b> 15-Loch Dicke: 13 mm	medium		F 03E 00R 8F3	0070.1235.01	80	1,71	10	1,90
		fine		F 03E 00R 8F1	0070.1234.01	80	1,71	10	1,90
		superfine		F 03E 00R 91C	0070.1402.01	80	1,71	10	1,90
		ultrafine		F 03E 00R 8GN	0070.1252.01	80	1,71	10	1,90
<b>Information: S. 68</b>									

## Delta und Polygone







1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>82 x 82 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Fein	40	F 03E 004 N7Z	4590.0922.0040.01			50	0,26
		60	F 03E 004 N7X	4590.0922.0060.01			100	0,23
		80	F 03E 004 N7Y	4590.0922.0080.01			100	0,22
		100	F 03E 003 55D	4590.0922.0100.01			100	0,21
1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>93 x 93 mm</b> 6-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Bosch, Metabo, Makita	40	F 03E 003 5RG	5712.4074.0040.02	500	0,41	50	0,46
		60	F 03E 003 5RH	5712.4074.0060.02	500	0,36	50	0,40
		80	F 03E 003 5RJ	5712.4074.0080.02	600	0,34	100	0,38
		100	F 03E 003 5RF	5712.4074.0100.01	600	0,32	100	0,36
		120	F 03E 003 5RK	5712.4074.0120.02	600	0,32	100	0,36
		150	F 03E 003 5RL	5712.4074.0150.01	600	0,32	100	0,36
		180	F 03E 003 5RM	5712.4074.0180.02	600	0,32	100	0,36
		220	F 03E 003 5RN	5712.4074.0220.01	600	0,32	100	0,36
		240	F 03E 003 5RP	5712.4074.0240.01	600	0,32	100	0,36
		400	F 03E 003 5RS	5712.4074.0400.01	600	0,32	100	0,36
	<b>95 x 95 mm</b> 6-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool	40	F 03E 003 651	3429.9839.0040.01	500	0,41	50	0,46
		60	F 03E 003 653	3429.9839.0060.01	500	0,36	50	0,40
		80	F 03E 003 654	3429.9839.0080.01	600	0,34	100	0,38
		100	F 03E 003 655	3429.9839.0100.01	600	0,32	100	0,36
		120	F 03E 003 656	3429.9839.0120.01	600	0,32	100	0,36
		150	F 03E 003 657	3429.9839.0150.01	600	0,32	100	0,36
		180	F 03E 003 658	3429.9839.0180.01	600	0,32	100	0,36
		220	F 03E 003 659	3429.9839.0220.01	600	0,32	100	0,36
	<b>100 x 147 mm</b> 7-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Rupes, Festool	40	F 03E 001 H45	6318.5062.0040.09	500	0,59	50	0,65
		60	F 03E 001 H46	6318.5062.0060.09	500	0,50	50	0,56
		80	F 03E 001 H47	6318.5062.0080.09	600	0,49	100	0,54
		100	F 03E 001 H48	6318.5062.0100.09	600	0,47	100	0,52
		120	F 03E 001 H49	6318.5062.0120.09	600	0,47	100	0,52
		150	F 03E 001 H4A	6318.5062.0150.09	600	0,47	100	0,52
		180	F 03E 001 H4B	6318.5062.0180.09	600	0,47	100	0,52
		220	F 03E 001 H4C	6318.5062.0220.09	600	0,47	100	0,52
		240	F 03E 001 H4D	6318.5062.0240.09	600	0,47	100	0,52
		280	F 03E 001 H4E	6318.5062.0280.09	600	0,47	100	0,52
		320	F 03E 001 H4F	6318.5062.0320.09	600	0,47	100	0,52
		400	F 03E 001 H6N	6318.5062.0400.09	600	0,47	100	0,52

## Delta und Polygone



7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>94 x 94 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78 Maschine: Fein, Metabo, Makita, Festool	80	F 03E 006 7X2	3744.8410.0080.01	500	0,68	50	0,75	
		120	F 03E 006 7X4	3744.8410.0120.01	500	0,60	50	0,67	
		320	F 03E 006 7X9	3744.8410.0320.01	500	0,60	50	0,67	
	<b>100 x 147 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78 Maschine: Festool, Rupes	80	F 03E 006 79N	0998.5363.0080.01	300	0,96	50	1,07	
		100	F 03E 006 79P	0998.5363.0100.01	300	0,85	50	0,94	
		120	F 03E 006 79R	0998.5363.0120.01	300	0,85	50	0,94	
		150	F 03E 006 79S	0998.5363.0150.01	300	0,85	50	0,94	
		180	F 03E 006 79T	0998.5363.0180.01	300	0,85	50	0,94	
		220	F 03E 006 79U	0998.5363.0220.01	300	0,85	50	0,94	
		240	F 03E 006 79V	0998.5363.0240.01	300	0,85	50	0,94	
		320	F 03E 006 79W	0998.5363.0320.01	300	0,85	50	0,94	
		400	F 03E 006 79X	0998.5363.0400.01	300	0,85	50	0,94	







## Fiberscheiben

4560 siabite	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 115 mm</b> Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 16T	1201.2447.0036.01	200	1,07	50	1,19
		50	F 03E 007 16U	1201.2447.0050.01	200	0,95	50	1,06
		60	F 03E 007 16V	1201.2447.0060.01	200	0,84	50	0,93
		80	F 03E 007 16W	1201.2447.0080.01	200	0,77	50	0,85
		100	F 03E 007 16X	1201.2447.0100.01	200	0,73	50	0,81
		120	F 03E 007 16Y	1201.2447.0120.01	200	0,73	50	0,81
 <b>XLOCK</b>	<b>ø 115 mm</b> Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK	36	F 03E 007 7JS	9569.8280.0036.01	200	1,10	50	1,22
		50	F 03E 007 7K3	9569.8280.0050.01	200	0,98	50	1,09
		60	F 03E 007 7K2	9569.8280.0060.01	200	0,85	50	0,94
		80	F 03E 007 7K1	9569.8280.0080.01	200	0,77	50	0,86
		100	F 03E 007 7K0	9569.8280.0100.01	200	0,76	50	0,84
		120	F 03E 007 7JZ	9569.8280.0120.01	200	0,76	50	0,84
	<b>ø 125 mm</b> Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 16Z	1591.3789.0036.01	200	1,24	50	1,38
		50	F 03E 007 170	1591.3789.0050.01	200	1,13	50	1,25
		60	F 03E 007 171	1591.3789.0060.01	200	1,00	50	1,11
		80	F 03E 007 172	1591.3789.0080.01	200	0,90	50	1,00
		100	F 03E 007 173	1591.3789.0100.01	200	0,86	50	0,95
		120	F 03E 007 174	1591.3789.0120.01	200	0,86	50	0,95
 <b>XLOCK</b>	<b>ø 125 mm</b> Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK	36	F 03E 007 7JT	9789.5058.0036.01	200	1,27	50	1,41
		50	F 03E 007 7JU	9789.5058.0050.01	200	1,14	50	1,27
		60	F 03E 007 7JV	9789.5058.0060.01	200	1,02	50	1,13
		80	F 03E 007 7JW	9789.5058.0080.01	200	0,92	50	1,02
		100	F 03E 007 7JX	9789.5058.0100.01	200	0,88	50	0,98
		120	F 03E 007 7JY	9789.5058.0120.01	200	0,88	50	0,98
	<b>ø 180 mm</b> Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 175	5869.8790.0036.01	200	2,93	50	3,26
		50	F 03E 007 176	5869.8790.0050.01	200	2,20	50	2,44
		80	F 03E 007 178	5869.8790.0080.01	200	1,76	50	1,95
		100	F 03E 007 179	5869.8790.0100.01	200	1,72	50	1,91
		120	F 03E 007 17A	5869.8790.0120.01	200	1,72	50	1,91
			<b>Information: S. 55</b> Zubehör: S. 211-213					

## Fiberscheiben







4570 siabite X	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 115 mm</b> Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 60E	1737.3366.0036.01	200	1,95	50	2,17	
		60	F 03E 007 60F	1737.3366.0060.01	200	1,47	50	1,63	
		80	F 03E 007 60G	1737.3366.0080.01	200	1,35	50	1,50	
		120	F 03E 007 A44	1737.3366.0120.01	200	1,35	50	1,50	
	<b>Information: S. 55</b>								
	<b>ø 125 mm</b> Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 60L	1935.3923.0036.01	200	2,19	50	2,43	
		60	F 03E 007 60M	1935.3923.0060.01	200	1,74	50	1,93	
		80	F 03E 007 60N	1935.3923.0080.01	200	1,59	50	1,77	
		120	F 03E 007 A46	1935.3923.0120.01	200	1,59	50	1,77	
	<b>Information: S. 55</b> Zubehör: S. 211, 213								
	<b>ø 180 mm</b> Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 60P	1426.9972.0036.01	200	4,35	50	4,83	
		60	F 03E 007 60R	1426.9972.0060.01	200	3,47	50	3,85	
80		F 03E 007 60S	1426.9972.0080.01	200	3,18	50	3,53		
120		F 03E 007 A47	1426.9972.0120.01	200	3,18	50	3,53		
<b>Information: S. 55</b> Zubehör: S. 211, 213									

4581 siaramic	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 100 mm</b> Sternloch: 16 mm	36	F 03E 007 U0X	5598.5922.0036.01	200	1,93	25	2,14	
		60	F 03E 007 U0Y	5598.5922.0060.01	200	1,35	25	1,50	
		80	F 03E 007 U0Z	5598.5922.0080.01	200	1,35	25	1,50	
<b>Information: S. 56</b> Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner									
	<b>ø 115 mm</b> Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK	36	F 03E 007 T9Z	6923.1272.0036.01	200	2,03	25	2,26	
		60	F 03E 007 TA3	6923.1272.0060.01	200	1,41	25	1,57	
		80	F 03E 007 TA4	6923.1272.0080.01	200	1,41	25	1,57	
	<b>Information: S. 56</b> Technologie: X-LOCK S. 79								
		<b>ø 125 mm</b> Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK	36	F 03E 007 TA6	7142.8050.0036.01	200	2,33	25	2,59
			60	F 03E 007 TA7	7142.8050.0060.01	200	1,63	25	1,81
80			F 03E 007 TA5	7142.8050.0080.01	200	1,63	25	1,81	
<b>Information: S. 56</b> Zubehör: S. 212-214 Technologie: X-LOCK S. 79									

## Fiberscheiben



4581 siaramic	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeneinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 180 mm</b> Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 TA8	1655.7593.0036.01	200	4,56	25	5,07
		60	F 03E 007 TA9	1655.7593.0060.01	200	3,20	25	3,55
		80	F 03E 007 TB0	1655.7593.0080.01	200	3,20	25	3,55
	<b>Information: S. 56</b> Zubehör: S. 211-213							
<hr/>								
4582 siaramic	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeneinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 100 mm</b> Sternloch: 16 mm	60	F 03E 007 U11	5611.5474.0060.01	200	1,50	25	1,67
		80	F 03E 007 U12	5611.5474.0080.01	200	1,50	25	1,67
		120	F 03E 007 U13	5611.5474.0120.01	200	1,50	25	1,67
<b>Information: S. 56</b>								
	<b>ø 115 mm</b> Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK	36	F 03E 007 TB5	6936.0824.0036.01	200	2,26	25	2,51
		60	F 03E 007 TB6	6936.0824.0060.01	200	1,58	25	1,75
		80	F 03E 007 TB7	6936.0824.0080.01	200	1,58	25	1,75
		120	F 03E 007 TB8	6936.0824.0120.01	200	1,58	25	1,75
	<b>ø 125 mm</b> Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK	36	F 03E 007 TB9	7155.7602.0036.01	200	2,59	25	2,88
		60	F 03E 007 TC0	7155.7602.0060.01	200	1,82	25	2,02
		80	F 03E 007 TC1	7155.7602.0080.01	200	1,82	25	2,02
		120	F 03E 007 TC2	7155.7602.0120.01	200	1,82	25	2,02
<b>Information: S. 56</b> Zubehör: S. 212-214 Technologie: X-LOCK S. 79								
								
	<b>ø 180 mm</b> Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 TC3	1690.3366.0036.01	200	5,07	25	5,63
		60	F 03E 007 TC4	1690.3366.0060.01	200	3,55	25	3,94
		80	F 03E 007 TC5	1690.3366.0080.01	200	3,55	25	3,94
		120	F 03E 007 TC6	1690.3366.0120.01	200	3,55	25	3,94
<b>Information: S. 56</b> Zubehör: S. 211-213								
<hr/>								
4700 siaral 8	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeneinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 115 mm</b> Sternloch: 22 mm	24	F 03E 001 EB8	4543.3400.0024.03	150	0,69	25	0,77
		36	F 03E 001 EB9	4543.3400.0036.02	200	0,67	50	0,74
		60	F 03E 003 ED9	4543.3400.0060.02	200	0,57	50	0,63
		80	F 03E 003 EE1	4543.3400.0080.02	200	0,52	50	0,58
<b>Information: S. 57</b> Zubehör: S. 211-212								

## Fiberscheiben

4700 siaral 8	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 125 mm</b> Sternloch: 22 mm	24	F 03E 001 EB6	4763.0178.0024.02	150	0,92	25	1,02	
		36	F 03E 003 EC2	4763.0178.0036.02	200	0,77	50	0,86	
		60	F 03E 003 EC3	4763.0178.0060.02	200	0,66	50	0,73	
		120	F 03E 003 EC5	4763.0178.0120.02	200	0,58	50	0,64	
	<b>Information: S. 57</b> Zubehör: S. 211-213								
	<b>ø 180 mm</b> Sternloch: 22 mm Typ: gewölbt	24	F 03E 003 DY2	4233.0006.0024.03	150	1,57	25	1,74	
		36	F 03E 003 DY3	4233.0006.0036.02	200	1,49	50	1,66	
		60	F 03E 003 DY4	4233.0006.0060.02	200	1,24	50	1,38	
		80	F 03E 003 DY5	4233.0006.0080.02	200	1,13	50	1,25	
		120	F 03E 003 DY6	4233.0006.0120.02	200	1,10	50	1,22	
	<b>Information: S. 57</b> Zubehör: S. 211-213								
	<hr/>								
4815 siacut	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 115 mm</b> Sternloch: 22 mm	36	F 03E 003 L8T	7025.6097.0036.03	200	0,68	50	0,76	
		60	F 03E 003 L2J	7025.6097.0060.02	200	0,58	50	0,64	
		80	F 03E 003 L1U	7025.6097.0080.02	200	0,53	50	0,59	
		120	F 03E 001 EE1	7025.6097.0120.02	200	0,52	50	0,58	
		150	F 03E 001 EE2	7025.6097.0150.02	200	0,52	50	0,58	
	<b>Information: S. 57</b> Zubehör: S. 211-212								
	<b>ø 125 mm</b> Sternloch: 22 mm	36	F 03E 003 L8U	7245.2875.0036.01	200	0,79	50	0,88	
		60	F 03E 003 L1V	7245.2875.0060.01	200	0,67	50	0,74	
		80	F 03E 001 ED0	7245.2875.0080.01	200	0,60	50	0,67	
		120	F 03E 001 EE5	7245.2875.0120.01	200	0,59	50	0,65	
		150	F 03E 001 EE6	7245.2875.0150.01	200	0,59	50	0,65	
	<b>Information: S. 57</b> Zubehör: S. 211-213								
	<b>ø 180 mm</b> Sternloch: 22 mm Typ: gewölbt	36	F 03E 003 L8Z	6715.2236.0036.03	200	1,56	50	1,73	
		60	F 03E 001 ED2	6715.2236.0060.02	200	1,29	50	1,43	
		80	F 03E 001 ED3	6715.2236.0080.02	200	1,16	50	1,29	
		120	F 03E 001 EE7	6715.2236.0120.02	200	1,13	50	1,25	
<b>Information: S. 57</b> Zubehör: S. 211-213									
<hr/>									
4819 siaron 8	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 115 mm</b> Sternloch: 22 mm	24	F 03E 003 L42	7120.5813.0024.01	150	0,68	25	0,75	
		36	F 03E 001 ED8	7120.5813.0036.01	200	0,66	50	0,73	
		40	F 03E 004 N2K	7120.5813.0040.01	200	0,64	50	0,71	
		60	F 03E 001 EC6	7120.5813.0060.01	200	0,55	50	0,61	
		80	F 03E 003 L2A	7120.5813.0080.01	200	0,50	50	0,56	
		120	F 03E 001 EP0	7120.5813.0120.04	200	0,50	50	0,55	
<b>Information: S. 58</b> Zubehör: S. 211-212									

## Fiberscheiben

4819 siaron 8	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 125 mm</b> Sternloch: 22 mm	24	F 03E 003 L51	7340.2591.0024.05	150	0,78	25	0,87	
		36	F 03E 001 EG3	7340.2591.0036.05	200	0,77	50	0,85	
		40	F 03E 003 L2P	7340.2591.0040.04	200	0,73	50	0,81	
		60	F 03E 003 L2T	7340.2591.0060.05	200	0,64	50	0,71	
		80	F 03E 003 L2X	7340.2591.0080.06	200	0,58	50	0,64	
		120	F 03E 003 L8J	7340.2591.0120.02	200	0,57	50	0,63	
	<b>Information: S. 58</b> Zubehör: S. 211-213								
	<b>ø 180 mm</b> Sternloch: 22 mm Typ: gewölbt	24	F 03E 003 L1G	6810.2419.0024.01	150	1,52	25	1,69	
		36	F 03E 003 L16	6810.2419.0036.01	200	1,49	50	1,65	
		40	F 03E 003 L1J	6810.2419.0040.01	200	1,42	50	1,58	
		60	F 03E 003 L25	6810.2419.0060.01	200	1,23	50	1,37	
		80	F 03E 003 L2D	6810.2419.0080.01	200	1,12	50	1,24	
120		F 03E 001 EP3	6810.2419.0120.04	200	1,08	50	1,20		
<b>Information: S. 58</b> Zubehör: S. 211-213									

4961 sialoX	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 115 mm</b> Sternloch: 22 mm	24	F 03E 006 B99	0222.1827.0024.01	150	0,60	25	0,67	
		36	F 03E 006 B9A	0222.1827.0036.01	200	0,58	50	0,64	
		60	F 03E 006 B9D	0222.1827.0060.01	200	0,43	50	0,48	
		80	F 03E 006 B9E	0222.1827.0080.01	200	0,40	50	0,44	
		120	F 03E 006 B9G	0222.1827.0120.01	200	0,39	50	0,43	
		<b>Information: S. 58</b> Zubehör: S. 211-212							
	<b>ø 125 mm</b> Sternloch: 22 mm	24	F 03E 006 B9J	0441.8605.0024.01	150	0,69	25	0,77	
		36	F 03E 006 B9K	0441.8605.0036.01	200	0,67	50	0,74	
		60	F 03E 006 B9N	0441.8605.0060.01	200	0,50	50	0,55	
		80	F 03E 006 B9P	0441.8605.0080.01	200	0,45	50	0,50	
		120	F 03E 006 B9S	0441.8605.0120.01	200	0,44	50	0,49	
		<b>Information: S. 58</b> Zubehör: S. 211-213							
	<b>ø 180 mm</b> Sternloch: 22 mm	24	F 03E 006 B90	9879.5847.0024.01	150	1,35	25	1,50	
		36	F 03E 006 B91	9879.5847.0036.01	200	1,30	50	1,44	
		60	F 03E 006 B94	9879.5847.0060.01	200	0,95	50	1,05	
		80	F 03E 006 B95	9879.5847.0080.01	200	0,86	50	0,95	
		120	F 03E 006 B97	9879.5847.0120.01	200	0,83	50	0,92	
		<b>Information: S. 58</b> Zubehör: S. 211-213							










## Schleifblüten

1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	Scheibe Rand gewellt <b>ø 37 mm</b> Typ: Nassschliff selbstklebend  <b>Information: S. 39</b> Zubehör: S. 204	1500	F 03E 007 V7A	9251.0230.1500.02	1000	0,34	100	0,38	
		2000	F 03E 007 V7B	9251.0230.2000.02	1000	0,34	100	0,38	
	Scheibe Rand gewellt <b>ø 37 mm</b> Typ: siafast-Klettsystem Nassschliff  <b>Information: S. 39</b> Zubehör: S. 204 Technologie: siafast S. 75	1500	F 03E 003 JL8	4269.7970.1500.01	500	0,23	100	0,25	
		2000	F 03E 003 JL9	4269.7970.2000.01	500	0,23	100	0,25	
		2500	F 03E 003 JM0	4269.7970.2500.01	500	0,23	100	0,25	




## scm Scheiben

6240 siamet SCM	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 <b>XLOCK</b>	<b>ø 115 mm</b> X-LOCK-Lock <b>Neu</b>  <b>Information: S. 62</b> Technologie: X-LOCK S. 79	coarse A		F 03E 008 5D3	0020.9819.01	60	7,43	10	8,26
		medium A		F 03E 008 5D6	0020.9820.01	60	7,43	10	8,26
		veryfine A		F 03E 008 5D7	0020.9821.01	60	7,43	10	8,26
 <b>XLOCK</b>	<b>ø 125 mm</b> X-LOCK-Lock <b>Neu</b>  <b>Information: S. 62</b> Technologie: X-LOCK S. 79	coarse A		F 03E 008 5D8	0020.9822.01	60	8,60	10	9,56
		medium A		F 03E 008 5D9	0020.9823.01	60	8,60	10	9,56
		veryfine A		F 03E 008 5DA	0020.9824.01	60	8,60	10	9,56
6270 siamet SCM LS	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>ø 115 mm</b> Zentrumsloch herausnehmbar  <b>Information: S. 63</b>	coarse A		F 03E 014 KZ2	4892.0370.2921.01	200	3,74	25	4,16
		medium A		F 03E 014 KZ3	4892.0370.4921.01	200	3,12	25	3,47
		fine A		F 03E 014 KZ4	4892.0370.5921.01	200	3,12	25	3,47
		veryfine A		F 03E 014 KZ5	4892.0370.6921.01	200	3,12	25	3,47
	<b>ø 125 mm</b> Zentrumsloch herausnehmbar  <b>Information: S. 63</b> Zubehör: S. 214	coarse A		F 03E 014 KZ6	5111.7148.2921.01	200	4,23	25	4,70
		medium A		F 03E 014 KZ7	5111.7148.4921.01	200	3,55	25	3,94
		fine A		F 03E 014 KZ8	5111.7148.5921.01	200	3,55	25	3,94
		veryfine A		F 03E 014 KZ9	5111.7148.6921.01	200	3,55	25	3,94




## scm Scheiben

6924 siamet hd	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 115 mm</b> Zentrumsloch herausnehmbar Typ: Scrim backed  <b>Information: S. 64</b> Zubehör: S. 213-214	extra coarse		F 03E 014 K25	9049.2842.1923.01	200	4,73	25	5,25
		coarse		F 03E 014 K29	9049.2842.2923.01	200	4,11	25	4,57
		medium		F 03E 014 K2D	9049.2842.4923.01	200	3,44	25	3,82
	<b>ø 125 mm</b> Zentrumsloch herausnehmbar Typ: Scrim backed  <b>Information: S. 64</b> Zubehör: S. 214	extra coarse		F 03E 014 K1Z	9268.9620.1923.01	200	5,36	25	5,95
		coarse		F 03E 014 K20	9268.9620.2923.01	200	4,64	25	5,16
		medium		F 03E 014 K21	9268.9620.4923.01	200	3,90	25	4,33
	<b>ø 178 mm</b> Zentrumsloch Typ: fibre backed  <b>Information: S. 64</b> Zubehör: S. 211	coarse		F 03E 014 K2S	2337.2058.2923.01	100	15,08	25	16,75





## siafast Scheiben

1707 siapar	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 									
	<b>ø 115 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 34</b> Zubehör: S. 214-215 Technologie: siafast S. 75	16	F 03E 003 DH9	1323.3054.0016.03	250	1,37	25	1,52	
		24	F 03E 003 E0T	1323.3054.0024.03	250	1,24	25	1,38	
	<b>ø 200 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 34</b> Zubehör: S. 211, 214-215 Technologie: siafast S. 75	16	F 03E 001 CV8	3147.3225.0016.03	250	3,11	25	3,46	



1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 									
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 36</b> Zubehör: S. 204-205, 210-211 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Metabo	180	F 03E 003 DJ4	2968.5006.0180.06	500	0,49	50	0,54	

## siafast Scheiben








1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 150 mm</b> 9-Loch  <b>Information: S. 36</b> Zubehör: S. 204, 210, 219-220 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool	180	F 03E 004 N2Y	7819.1753.0180.06	600	0,49	100	0,54
		240	F 03E 004 N30	7819.1753.0240.06	600	0,49	100	0,54
		280	F 03E 004 N31	7819.1753.0280.06	600	0,49	100	0,54
		320	F 03E 004 N32	7819.1753.0320.06	600	0,49	100	0,54
		400	F 03E 003 MF8	7819.1753.0400.06	600	0,49	100	0,54
								
	<b>ø 75 mm</b>	40	F 03E 008 3KZ	1355.4944.0040.01	400	0,34	100	0,38
		<b>Information: S. 37</b>						
	<b>ø 115 mm</b> ohne Loch Typ: antistatisch	40	F 03E 008 3KU	2234.2056.0040.01	500	0,53	50	0,59
		60	F 03E 003 JX6	2234.2056.0060.03	500	0,47	50	0,52
		80	F 03E 003 JX7	2234.2056.0080.03	600	0,44	100	0,49
		100	F 03E 003 JX4	2234.2056.0100.03	600	0,42	100	0,47
		120	F 03E 001 CS4	2234.2056.0120.03	600	0,42	100	0,47
		220	F 03E 001 CS5	2234.2056.0220.03	600	0,42	100	0,47
		320	F 03E 003 JZ6	2234.2056.0320.03	600	0,42	100	0,47
		400	F 03E 003 JZ1	2234.2056.0400.03	600	0,42	100	0,47
	<b>ø 125 mm</b> ohne Loch Typ: antistatisch	60	F 03E 003 JX9	2453.8834.0060.05	500	0,54	50	0,60
		<b>Information: S. 37</b> Zubehör: S. 210, 214, 219 Technologie: siafast S. 75						
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch Typ: antistatisch	40	F 03E 008 3KV	2981.4558.0040.01	500	0,72	50	0,80
		60	F 03E 003 KS2	2981.4558.0060.05	500	0,64	50	0,71
		80	F 03E 003 KS3	2981.4558.0080.05	600	0,60	100	0,67
		100	F 03E 003 KS4	2981.4558.0100.05	600	0,58	100	0,64
		120	F 03E 003 KS6	2981.4558.0120.05	600	0,58	100	0,64
		150	F 03E 003 KS7	2981.4558.0150.05	600	0,58	100	0,64
	<b>ø 180 mm</b> ohne Loch Typ: antistatisch	60	F 03E 001 CS0	3640.4425.0060.03	500	1,19	50	1,32
		<b>Information: S. 37</b> Zubehör: S. 210, 214, 219 Technologie: siafast S. 75						







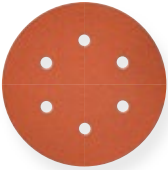


## siafast Scheiben

1815 siatop	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 115 mm</b> ohne Loch	24	F 03E 004 N1S	3650.1158.0024.02	500	1,29	50	1,43	
		36	F 03E 001 CX1	3650.1158.0036.02	500	1,07	50	1,19	
		40	F 03E 003 E1L	3650.1158.0040.02	500	0,86	50	0,95	
		50	F 03E 003 E1M	3650.1158.0050.02	500	0,52	50	0,58	
		60	F 03E 004 N1T	3650.1158.0060.02	500	0,48	50	0,53	
		80	F 03E 004 N1V	3650.1158.0080.02	500	0,45	50	0,50	
		100	F 03E 004 N1U	3650.1158.0100.02	500	0,43	50	0,48	
		120	F 03E 004 N1W	3650.1158.0120.02	500	0,43	50	0,48	
	<b>Information: S. 37</b> Zubehör: S. 214-215 Technologie: siafast S. 75	<b>ø 125 mm</b> ohne Loch	24	F 03E 003 E1N	3869.7936.0024.01	500	1,48	50	1,64
			36	F 03E 003 E1P	3869.7936.0036.01	500	1,23	50	1,37
			40	F 03E 003 E1R	3869.7936.0040.01	500	0,99	50	1,10
			50	F 03E 003 E1S	3869.7936.0050.01	500	0,59	50	0,65
60			F 03E 001 CY0	3869.7936.0060.01	500	0,55	50	0,61	
80			F 03E 001 CY1	3869.7936.0080.01	500	0,52	50	0,58	
100			F 03E 001 CY2	3869.7936.0100.01	500	0,49	50	0,54	
120			F 03E 001 CY3	3869.7936.0120.01	500	0,49	50	0,54	
<b>Information: S. 37</b> Zubehör: S. 214 Technologie: siafast S. 75	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch	24	F 03E 003 E1T	4418.9881.0024.02	400	1,76	50	1,95	
		36	F 03E 003 E1U	4418.9881.0036.02	500	1,47	50	1,63	
		40	F 03E 003 E1V	4418.9881.0040.02	500	1,17	50	1,30	
		50	F 03E 003 E1W	4418.9881.0050.02	500	0,70	50	0,78	
		60	F 03E 003 E1X	4418.9881.0060.02	500	0,66	50	0,73	
		80	F 03E 003 E1Y	4418.9881.0080.02	500	0,61	50	0,68	
		100	F 03E 003 E1Z	4418.9881.0100.02	500	0,59	50	0,65	
		120	F 03E 003 E20	4418.9881.0120.02	500	0,59	50	0,65	
<b>Information: S. 37</b> Zubehör: S. 214 Technologie: siafast S. 75	<b>ø 150 mm</b> 7-Loch	40	F 03E 001 G43	5502.6187.0040.02	500	1,17	50	1,30	
		60	F 03E 001 G3Y	5502.6187.0060.02	500	0,66	50	0,73	
		80	F 03E 001 G45	5502.6187.0080.02	500	0,61	50	0,68	
		120	F 03E 001 G46	5502.6187.0120.02	500	0,59	50	0,65	

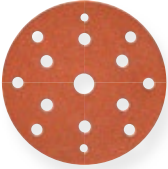
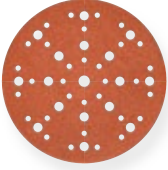

## siafast Scheiben

1815 siatop	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 150 mm</b> 9-Loch  <b>Information: S. 37</b> Zubehör: S. 204, 210, 219 Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 001 G08	9269.6628.0040.02	500	1,17	50	1,30
		60	F 03E 001 G0A	9269.6628.0060.02	500	0,66	50	0,73
		80	F 03E 001 G09	9269.6628.0080.02	500	0,61	50	0,68
		100	F 03E 001 G0B	9269.6628.0100.02	500	0,65	50	0,72
		120	F 03E 001 G0C	9269.6628.0120.02	500	0,59	50	0,65
	<b>ø 180 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 37</b> Zubehör: S. 214 Technologie: siafast S. 75	24	F 03E 003 E21	5056.3994.0024.01	400	3,30	50	3,67
		36	F 03E 003 E22	5056.3994.0036.01	500	2,75	50	3,06
		40	F 03E 003 E23	5056.3994.0040.01	500	2,20	50	2,44
		60	F 03E 003 E25	5056.3994.0060.02	500	1,23	50	1,37
		80	F 03E 003 DK0	5056.3994.0080.01	500	1,15	50	1,28
		100	F 03E 003 DK1	5056.3994.0100.01	500	1,11	50	1,23
		120	F 03E 003 DK2	5056.3994.0120.01	500	1,11	50	1,23
1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
								
	<b>ø 80 mm</b> ohne Loch Typ: Nassschliff  <b>Information: S. 39</b> Zubehör: S. 209, 218 Technologie: siafast S. 75	2000	F 03E 004 1F1	5013.8691.2000.01	500	0,33	50	0,37
1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
								
	<b>ø 115 mm</b> ohne Loch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 214-215 Technologie: siafast S. 75, TopTec S. 77	40	F 03E 001 DB3	5903.5767.0040.02	500	0,53	50	0,59
		60	F 03E 001 D8F	5903.5767.0060.01	500	0,47	50	0,52
		80	F 03E 001 D7Y	5903.5767.0080.01	500	0,44	50	0,49
		100	F 03E 001 D8G	5903.5767.0100.01	500	0,42	50	0,47
		120	F 03E 001 D8H	5903.5767.0120.01	500	0,42	50	0,47
		150	F 03E 001 DD6	5903.5767.0150.01	500	0,42	50	0,47
	<b>ø 125 mm</b> ohne Loch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 209, 214 Technologie: siafast S. 75, TopTec S. 77	40	F 03E 001 D8J	6123.2545.0040.01	500	0,60	50	0,67
		60	F 03E 001 D8K	6123.2545.0060.01	500	0,54	50	0,60
		80	F 03E 001 D7Z	6123.2545.0080.01	500	0,50	50	0,56
		100	F 03E 001 D8L	6123.2545.0100.01	500	0,49	50	0,54
		120	F 03E 001 D8M	6123.2545.0120.01	500	0,49	50	0,54
		150	F 03E 001 D8N	6123.2545.0150.01	500	0,49	50	0,54


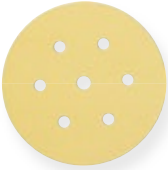


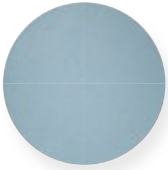
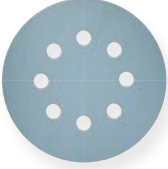
## siafast Scheiben

1919 siawood +  	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 125 mm</b> 8-Loch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 001 FN7	7604.7404.0040.02	500	0,60	50	0,67
		60	F 03E 001 FN9	7604.7404.0060.02	500	0,54	50	0,60
		100	F 03E 001 FP4	7604.7404.0100.01	600	0,49	100	0,54
		120	F 03E 001 FP5	7604.7404.0120.01	600	0,49	100	0,54
		150	F 03E 001 FP6	7604.7404.0150.01	600	0,49	100	0,54
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 204-205, 210-211, 214, 216, 219-220 Technologie: siafast S. 75, TopTec S. 77	40	F 03E 004 N2H	6650.8269.0040.01	500	0,72	50	0,80
		60	F 03E 004 N2J	6650.8269.0060.01	500	0,64	50	0,71
		80	F 03E 004 N2G	6650.8269.0080.01	500	0,60	50	0,67
		100	F 03E 003 E2C	6650.8269.0100.01	500	0,58	50	0,64
		120	F 03E 003 E2D	6650.8269.0120.01	500	0,58	50	0,64
		150	F 03E 003 E2E	6650.8269.0150.01	500	0,58	50	0,64
		180	F 03E 003 KY0	6650.8269.0180.01	500	0,58	50	0,64
	<b>ø 150 mm</b> 6-Loch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 204, 210, 219 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Metabo	40	F 03E 001 G73	2439.7276.0040.01	500	0,72	50	0,80
		60	F 03E 001 G74	2439.7276.0060.01	500	0,64	50	0,71
		80	F 03E 001 G5S	2439.7276.0080.01	500	0,60	50	0,67
		100	F 03E 001 G75	2439.7276.0100.01	500	0,58	50	0,64
		120	F 03E 001 G76	2439.7276.0120.01	500	0,58	50	0,64
		150	F 03E 001 G77	2439.7276.0150.01	500	0,58	50	0,64
		180	F 03E 001 G6J	2439.7276.0180.03	500	0,58	50	0,64
	<b>ø 150 mm</b> 7-Loch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 204, 210, 219-220 Technologie: siafast S. 75, TopTec S. 77	40	F 03E 001 G7D	7756.0796.0040.01	500	0,72	50	0,80
		60	F 03E 001 G7E	7756.0796.0060.01	500	0,64	50	0,71
		80	F 03E 001 G5U	7756.0796.0080.01	500	0,60	50	0,67
		100	F 03E 001 G7F	7756.0796.0100.01	500	0,58	50	0,64
		120	F 03E 001 G7G	7756.0796.0120.01	500	0,58	50	0,64
		150	F 03E 001 G7H	7756.0796.0150.01	500	0,58	50	0,64
		180	F 03E 001 G7J	7756.0796.0180.01	500	0,58	50	0,64
	<b>ø 150 mm</b> 9-Loch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 204, 210, 219-220 Technologie: siafast S. 75, TopTec S. 77 Maschine: Festool, HolzHer	40	F 03E 004 N34	1555.3356.0040.01	500	0,72	50	0,80
		60	F 03E 004 N35	1555.3356.0060.01	500	0,64	50	0,71
		80	F 03E 004 N33	1555.3356.0080.01	500	0,60	50	0,67
		100	F 03E 004 N36	1555.3356.0100.01	500	0,58	50	0,64
		120	F 03E 004 N37	1555.3356.0120.01	500	0,58	50	0,64
		150	F 03E 004 N38	1555.3356.0150.01	500	0,58	50	0,64
		180	F 03E 001 G6M	1555.3356.0180.03	500	0,58	50	0,64
		220	F 03E 001 G6P	1555.3356.0220.03	500	0,58	50	0,64

## siafast Scheiben

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p><b>ø 150 mm</b> 15-Loch Typ: antistatisch</p> <p><b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 204, 210, 219 Technologie: siafast S. 75</p>	80	F 03E 003 8GS	6885.8255.0080.01	500	0,60	50	0,67	
	120	F 03E 003 8GU	6885.8255.0120.01	500	0,58	50	0,64	
	150	F 03E 003 8GV	6885.8255.0150.01	500	0,58	50	0,64	
	<p><b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 204, 210, 219 Technologie: siafast S. 75</p>							
 <p><b>ø 150 mm</b> 49-Loch Typ: antistatisch</p> <p><b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 204, 210, 219 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool</p>	40	F 03E 007 9UD	3156.5734.0040.01	500	0,83	50	0,92	
	60	F 03E 007 9UE	3156.5734.0060.01	500	0,73	50	0,81	
	80	F 03E 007 9UF	3156.5734.0080.01	500	0,69	50	0,77	
	100	F 03E 007 9UG	3156.5734.0100.01	500	0,67	50	0,74	
	120	F 03E 007 9UH	3156.5734.0120.01	500	0,67	50	0,74	
	150	F 03E 007 9UJ	3156.5734.0150.01	500	0,67	50	0,74	
 <p><b>ø 180 mm</b> ohne Loch Typ: antistatisch</p> <p><b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 214, 216 Technologie: siafast S. 75, TopTec S. 77</p> <p><b>ø 200 mm</b> ohne Loch Typ: antistatisch</p> <p><b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 211, 214-215 Technologie: siafast S. 75</p>	60	F 03E 004 N1Z	7309.8603.0060.01	500	1,19	50	1,32	
	80	F 03E 004 N1X	7309.8603.0080.01	500	1,13	50	1,26	
	120	F 03E 001 D8T	7309.8603.0120.01	500	1,08	50	1,20	
	60	F 03E 001 D8W	7749.2159.0060.01	500	1,05	50	1,17	
	80	F 03E 001 D81	7749.2159.0080.01	500	1,01	50	1,12	
	100	F 03E 001 D8X	7749.2159.0100.01	500	0,95	50	1,06	
	120	F 03E 001 D8Y	7749.2159.0120.01	500	0,95	50	1,06	
	<p><b>Information: S. 40</b> Zubehör: S. 211, 214-215 Technologie: siafast S. 75</p>							
								
<p><b>1944 siaone</b></p>								
 <p><b>ø 125 mm</b> 9-Loch</p> <p><b>Information: S. 41</b> Technologie: siafast S. 75</p>	60	F 03E 007 GG6	4569.9165.0060.02	500	0,29	50	0,32	
	80	F 03E 007 GG7	4569.9165.0080.02	600	0,28	50	0,31	
	100	F 03E 007 TU4	4569.9165.0100.02	600	0,26	50	0,29	
	120	F 03E 007 TU5	4569.9165.0120.02	600	0,26	50	0,29	
	180	F 03E 007 TU7	4569.9165.0180.02	600	0,26	50	0,29	
	240	F 03E 007 TU9	4569.9165.0240.02	600	0,26	50	0,29	
	320	F 03E 007 TV0	4569.9165.0320.02	600	0,26	50	0,29	
	400	F 03E 007 TV1	4569.9165.0400.02	600	0,26	50	0,29	
	500	F 03E 007 TV2	4569.9165.0500.02	600	0,26	50	0,29	


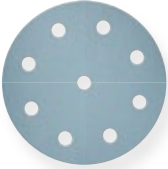

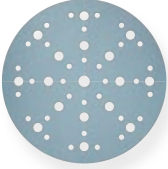
## siafast Scheiben

1944 siaone	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit						
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.					
													
	<b>ø 150 mm</b> 7-Loch  <b>Information: S. 41</b> Technologie: siafast S. 75	320	F 03E 007 TY5	8295.7136.0320.04	700	0,31	50	0,34					
	<b>ø 150 mm</b> 15-Loch  <b>Information: S. 41</b> Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 007 GE9	7425.4595.0040.02	500	0,38	50	0,42					
		60	F 03E 007 GF0	7425.4595.0060.02	500	0,33	50	0,37					
		80	F 03E 007 GF1	7425.4595.0080.02	500	0,32	50	0,36					
		100	F 03E 007 T7K	7425.4595.0100.02	500	0,31	50	0,34					
		120	F 03E 007 T7L	7425.4595.0120.03	700	0,31	50	0,34					
		150	F 03E 007 T7M	7425.4595.0150.03	700	0,31	50	0,34					
		180	F 03E 007 T7N	7425.4595.0180.03	700	0,31	50	0,34					
		220	F 03E 007 T7P	7425.4595.0220.02	700	0,31	50	0,34					
		240	F 03E 007 T7R	7425.4595.0240.03	700	0,31	50	0,34					
		320	F 03E 007 T7S	7425.4595.0320.03	700	0,31	50	0,34					
		400	F 03E 007 T7T	7425.4595.0400.03	700	0,31	50	0,34					
		500	F 03E 007 T7U	7425.4595.0500.03	700	0,31	50	0,34					
													
1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit						
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.					
						<b>ø 125 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209, 219 Technologie: siafast S. 75	60	F 03E 006 OTS	6736.2380.0060.01	500	0,49	50	0,54
							80	F 03E 006 OU1	6736.2380.0080.01	600	0,47	100	0,52
							120	F 03E 006 OU3	6736.2380.0120.01	600	0,44	100	0,49
							150	F 03E 006 OU4	6736.2380.0150.01	600	0,44	100	0,49
							180	F 03E 006 OU5	6736.2380.0180.01	600	0,44	100	0,49
							220	F 03E 006 OU6	6736.2380.0220.01	600	0,44	100	0,49
							240	F 03E 006 OU7	6736.2380.0240.01	600	0,44	100	0,49
							280	F 03E 006 OU8	6736.2380.0280.01	600	0,44	100	0,49
							320	F 03E 006 OU9	6736.2380.0320.01	600	0,44	100	0,49
							400	F 03E 006 OUB	6736.2380.0400.01	600	0,44	100	0,49
800	F 03E 006 OUE	6736.2380.0800.01	300	0,44			50	0,49					
	<b>ø 125 mm</b> 8-Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 006 1T1	8239.3460.0040.01	500	0,56	50	0,62					

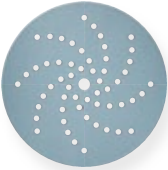

## siafast Scheiben

1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 125 mm</b> 41-Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209, 219 Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75	80	F 03E 007 6Z9	7111.8012.0080.01	600	0,54	100	0,60
		120	F 03E 007 6ZB	7111.8012.0120.01	600	0,52	100	0,57
		150	F 03E 007 6ZC	7111.8012.0150.01	600	0,52	100	0,58
		180	F 03E 007 6ZD	7111.8012.0180.01	600	0,52	100	0,57
		220	F 03E 007 6ZE	7111.8012.0220.01	600	0,52	100	0,58
		240	F 03E 007 6ZF	7111.8012.0240.01	600	0,52	100	0,58
		320	F 03E 007 6ZH	7111.8012.0320.01	600	0,52	100	0,58
		400	F 03E 007 6ZK	7111.8012.0400.01	600	0,52	100	0,58
600	F 03E 007 6ZM	7111.8012.0600.01	600	0,52	100	0,58		
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204, 210-211, 219 Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 006 0UT	7285.4325.0040.01	500	0,67	50	0,74
		60	F 03E 006 0UU	7285.4325.0060.01	500	0,58	50	0,64
		80	F 03E 006 0UV	7285.4325.0080.01	600	0,56	100	0,62
		100	F 03E 006 0UW	7285.4325.0100.01	600	0,53	100	0,59
		120	F 03E 006 0UX	7285.4325.0120.01	600	0,53	100	0,59
		150	F 03E 006 0UY	7285.4325.0150.01	600	0,53	100	0,59
		180	F 03E 006 0UZ	7285.4325.0180.01	600	0,53	100	0,59
		220	F 03E 006 0V0	7285.4325.0220.01	600	0,53	100	0,59
		240	F 03E 006 0V1	7285.4325.0240.01	600	0,53	100	0,59
		280	F 03E 006 0V2	7285.4325.0280.01	600	0,53	100	0,59
		320	F 03E 006 0V3	7285.4325.0320.01	600	0,53	100	0,59
		400	F 03E 006 0V5	7285.4325.0400.01	600	0,53	100	0,59
		500	F 03E 006 0V6	7285.4325.0500.01	600	0,53	100	0,59
		600	F 03E 006 0V7	7285.4325.0600.01	600	0,53	100	0,59
800	F 03E 006 0V8	7285.4325.0800.01	300	0,53	50	0,59		
	<b>ø 150 mm</b> 7-Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204, 210, 219-220 Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 006 183	8390.6852.0040.01	500	0,67	50	0,74
		60	F 03E 006 184	8390.6852.0060.01	500	0,58	50	0,64
		80	F 03E 006 185	8390.6852.0080.01	600	0,56	100	0,62
		100	F 03E 006 186	8390.6852.0100.01	600	0,53	100	0,59
		120	F 03E 006 187	8390.6852.0120.01	600	0,53	100	0,59
		150	F 03E 006 188	8390.6852.0150.01	600	0,53	100	0,59
		180	F 03E 006 189	8390.6852.0180.01	600	0,53	100	0,59
		240	F 03E 006 18B	8390.6852.0240.01	600	0,53	100	0,59
320	F 03E 006 18D	8390.6852.0320.01	600	0,53	100	0,59		
600	F 03E 006 18F	8390.6852.0600.01	600	0,53	100	0,59		

## siafast Scheiben

1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeneinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 150 mm</b> 9-Loch	80	F 03E 006 81K	2189.9412.0080.01	600	0,56	100	0,62
		120	F 03E 006 81M	2189.9412.0120.01	600	0,53	100	0,59
		240	F 03E 006 81S	2189.9412.0240.01	600	0,53	100	0,59
	<b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204, 210 Technologie: siafast S. 75							
	<b>ø 150 mm</b> 15-Loch	40	F 03E 006 0X5	7498.8090.0040.01	500	0,67	50	0,74
		60	F 03E 006 0X6	7498.8090.0060.01	500	0,58	50	0,64
		80	F 03E 006 0X7	7498.8090.0080.01	600	0,56	100	0,62
		100	F 03E 006 0X8	7498.8090.0100.01	600	0,53	100	0,59
		120	F 03E 006 0X9	7498.8090.0120.01	600	0,53	100	0,59
		150	F 03E 006 0XA	7498.8090.0150.01	600	0,53	100	0,59
		180	F 03E 006 0XB	7498.8090.0180.01	600	0,53	100	0,59
		220	F 03E 006 0XC	7498.8090.0220.01	600	0,53	100	0,59
		240	F 03E 006 0XD	7498.8090.0240.01	600	0,53	100	0,59
		280	F 03E 006 0XE	7498.8090.0280.01	600	0,53	100	0,59
		320	F 03E 006 0XF	7498.8090.0320.01	600	0,53	100	0,59
		400	F 03E 006 0XH	7498.8090.0400.01	600	0,53	100	0,59
		500	F 03E 006 0XJ	7498.8090.0500.01	600	0,53	100	0,59
		600	F 03E 006 0XK	7498.8090.0600.01	600	0,53	100	0,59
800	F 03E 006 0XL	7498.8090.0800.01	300	0,53	50	0,59		
<b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204, 210, 219-220 Technologie: siafast S. 75								
	<b>ø 150 mm</b> 49-Loch	40	F 03E 007 9TT	3791.1790.0040.01	500	0,77	50	0,85
		60	F 03E 007 9TU	3791.1790.0060.01	500	0,67	50	0,74
		80	F 03E 007 9TV	3791.1790.0080.01	600	0,64	100	0,71
		100	F 03E 007 9TW	3791.1790.0100.01	600	0,60	100	0,67
		120	F 03E 007 9TX	3791.1790.0120.01	600	0,60	100	0,67
		150	F 03E 007 9TY	3791.1790.0150.01	600	0,60	100	0,67
		180	F 03E 007 9TZ	3791.1790.0180.01	600	0,60	100	0,67
		220	F 03E 007 9U0	3791.1790.0220.01	600	0,60	100	0,67
		240	F 03E 007 9U1	3791.1790.0240.01	600	0,60	100	0,67
		280	F 03E 007 9U2	3791.1790.0280.01	600	0,60	100	0,67
		320	F 03E 007 9U3	3791.1790.0320.01	600	0,60	100	0,67
400	F 03E 007 9U5	3791.1790.0400.01	600	0,60	100	0,67		
<b>Information: S. 42</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool								

## siafast Scheiben

1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p><b>ø 150 mm</b> 57-Loch</p> <p><b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204, 210, 219-220 Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75</p>	40	F 03E 007 6UB	1520.4046.0040.01	500	0,76	50	0,84	
	60	F 03E 007 6UC	1520.4046.0060.01	500	0,68	50	0,75	
	80	F 03E 007 6UD	1520.4046.0080.01	600	0,64	100	0,71	
	100	F 03E 007 6UE	1520.4046.0100.01	600	0,60	100	0,67	
	120	F 03E 007 6UF	1520.4046.0120.01	600	0,60	100	0,67	
	150	F 03E 007 6UG	1520.4046.0150.01	600	0,60	100	0,67	
	180	F 03E 007 6UH	1520.4046.0180.01	600	0,60	100	0,67	
	220	F 03E 007 6UJ	1520.4046.0220.01	600	0,60	100	0,67	
	240	F 03E 007 6UK	1520.4046.0240.01	600	0,60	100	0,67	
	280	F 03E 007 6UL	1520.4046.0280.01	600	0,60	100	0,67	
	320	F 03E 007 6UM	1520.4046.0320.01	600	0,60	100	0,67	
	360	F 03E 007 6UN	1520.4046.0360.01	600	0,60	100	0,67	
	400	F 03E 007 6UP	1520.4046.0400.01	600	0,60	100	0,67	
	500	F 03E 007 6UR	1520.4046.0500.01	600	0,60	100	0,67	
600	F 03E 007 6US	1520.4046.0600.01	600	0,60	100	0,67		
								
 <p><b>ø 77 mm</b> 6-Loch</p> <p><b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209, 218</p>	80	F 03E 007 6PX	1270.8925.0080.01	500	0,30	50	0,33	
	120	F 03E 007 6PZ	1270.8925.0120.01	500	0,28	50	0,31	
	180	F 03E 007 6R1	1270.8925.0180.01	500	0,28	50	0,31	
	240	F 03E 007 6R3	1270.8925.0240.01	500	0,28	50	0,31	
	320	F 03E 007 6R5	1270.8925.0320.01	500	0,28	50	0,31	
	400	F 03E 007 6R7	1270.8925.0400.01	500	0,28	50	0,31	
	500	F 03E 007 6R8	1270.8925.0500.01	500	0,28	50	0,31	
	<p><b>ø 77 mm</b> 6-Loch Typ: Feinstkorn</p> <p><b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209, 218</p>	800	F 03E 007 6RA	1270.8925.0800.01	500	0,28	50	0,31
		1500	F 03E 007 6RD	1270.8925.1500.01	500	0,47	50	0,52



## siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 80 mm</b> ohne Loch	40	F 03E 001 CL4	5816.8425.0040.01	500	0,37	50	0,41
		60	F 03E 001 CL3	5816.8425.0060.01	500	0,33	50	0,37
		80	F 03E 001 CL2	5816.8425.0080.01	500	0,32	50	0,35
		120	F 03E 001 CL6	5816.8425.0120.01	500	0,31	50	0,34
		150	F 03E 001 CL7	5816.8425.0150.01	500	0,31	50	0,34
		180	F 03E 001 CL8	5816.8425.0180.01	500	0,31	50	0,34
		220	F 03E 001 CL9	5816.8425.0220.01	500	0,31	50	0,34
		240	F 03E 003 E5T	5816.8425.0240.01	500	0,31	50	0,34
		320	F 03E 003 E5V	5816.8425.0320.01	500	0,31	50	0,34
		400	F 03E 003 E5X	5816.8425.0400.01	500	0,31	50	0,34
		500	F 03E 003 E5Y	5816.8425.0500.01	500	0,31	50	0,34
600	F 03E 003 E5Z	5816.8425.0600.01	500	0,31	50	0,34		
	<b>ø 80 mm</b> ohne Loch Typ: Feinstkorn	800	F 03E 003 8ZN	5816.8425.0800.01	500	0,50	50	0,55
		1000	F 03E 003 8ZP	5816.8425.1000.01	500	0,50	50	0,55
		1200	F 03E 003 8ZR	5816.8425.1200.01	500	0,50	50	0,55
		1500	F 03E 003 8ZS	5816.8425.1500.01	500	0,50	50	0,55
	<b>ø 90 mm</b> 7-Loch	80	F 03E 003 CD8	1236.7347.0080.01	600	0,34	100	0,38
		120	F 03E 004 876	1236.7347.0120.01	600	0,32	100	0,36
	<b>ø 125 mm</b> ohne Loch	40	F 03E 003 E60	6783.7705.0040.01	500	0,59	50	0,66
		60	F 03E 003 E61	6783.7705.0060.01	500	0,53	50	0,59
		80	F 03E 003 E62	6783.7705.0080.01	600	0,50	100	0,55
		100	F 03E 003 E63	6783.7705.0100.01	600	0,48	100	0,53
		120	F 03E 003 E64	6783.7705.0120.01	600	0,48	100	0,53
		150	F 03E 003 E65	6783.7705.0150.01	600	0,48	100	0,53
		180	F 03E 003 E66	6783.7705.0180.01	600	0,48	100	0,53
		220	F 03E 003 E67	6783.7705.0220.01	600	0,48	100	0,53
		240	F 03E 003 E68	6783.7705.0240.01	600	0,48	100	0,53
		320	F 03E 001 DT1	6783.7705.0320.01	600	0,48	100	0,53
		400	F 03E 001 DT3	6783.7705.0400.01	600	0,48	100	0,53
		500	F 03E 001 DT4	6783.7705.0500.01	600	0,48	100	0,53
		600	F 03E 001 DT5	6783.7705.0600.01	600	0,48	100	0,53
		<b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209, 214 Technologie: siafast S. 75						





## siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>ø 125 mm</b> ohne Loch Typ: Feinstkorn  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75	800	F 03E 003 916	6783.7705.0800.01	300	0,78	50	0,87	
		1000	F 03E 003 917	6783.7705.1000.01	300	0,78	50	0,87	
		1200	F 03E 003 918	6783.7705.1200.01	300	0,78	50	0,87	
		1500	F 03E 003 919	6783.7705.1500.01	300	0,78	50	0,87	
	<b>ø 125 mm</b> 5-Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75	60	F 03E 003 M8A	0845.6297.0060.01	500	0,53	50	0,59	
		80	F 03E 003 M8B	0845.6297.0080.01	600	0,50	100	0,55	
		100	F 03E 001 FT0	0845.6297.0100.01	600	0,48	100	0,53	
		120	F 03E 001 FT1	0845.6297.0120.01	600	0,48	100	0,53	
		220	F 03E 001 FT4	0845.6297.0220.01	600	0,48	100	0,53	
	<b>ø 125 mm</b> 8-Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 003 E6D	8286.8318.0040.01	500	0,59	50	0,66	
		60	F 03E 003 E6E	8286.8318.0060.01	500	0,53	50	0,59	
		80	F 03E 003 E6F	8286.8318.0080.01	600	0,50	100	0,55	
		100	F 03E 003 E6G	8286.8318.0100.01	600	0,48	100	0,53	
		120	F 03E 003 E6H	8286.8318.0120.01	600	0,48	100	0,53	
		150	F 03E 003 E6J	8286.8318.0150.01	600	0,48	100	0,53	
		180	F 03E 001 FU0	8286.8318.0180.01	600	0,48	100	0,53	
		220	F 03E 001 FU1	8286.8318.0220.01	600	0,48	100	0,53	
		240	F 03E 001 FU2	8286.8318.0240.01	600	0,48	100	0,53	
		280	F 03E 001 FU3	8286.8318.0280.01	600	0,48	100	0,53	
		320	F 03E 001 FU4	8286.8318.0320.01	600	0,48	100	0,53	
		400	F 03E 001 FU6	8286.8318.0400.01	600	0,48	100	0,53	
		500	F 03E 001 FU7	8286.8318.0500.01	600	0,48	100	0,53	
		600	F 03E 001 FU8	8286.8318.0600.01	600	0,48	100	0,53	
	<b>ø 125 mm</b> 8-Loch Typ: Feinstkorn  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75	800	F 03E 003 91A	8286.8318.0800.01	300	0,78	50	0,87	
		1000	F 03E 003 91B	8286.8318.1000.01	300	0,78	50	0,87	
		1200	F 03E 003 91C	8286.8318.1200.01	300	0,78	50	0,87	






## siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 125 mm</b> 9-Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool	40	F 03E 004 1RX	3886.3796.0040.01	500	0,59	50	0,66	
		60	F 03E 004 1RY	3886.3796.0060.01	500	0,53	50	0,59	
		80	F 03E 004 1RZ	3886.3796.0080.01	600	0,50	100	0,55	
		100	F 03E 004 1S0	3886.3796.0100.01	600	0,48	100	0,53	
		120	F 03E 004 1S1	3886.3796.0120.01	600	0,48	100	0,53	
		150	F 03E 004 1S2	3886.3796.0150.01	600	0,48	100	0,53	
		180	F 03E 004 1S3	3886.3796.0180.01	600	0,48	100	0,53	
		220	F 03E 004 1S4	3886.3796.0220.01	600	0,48	100	0,53	
		240	F 03E 004 1S5	3886.3796.0240.01	600	0,48	100	0,53	
		320	F 03E 004 1S7	3886.3796.0320.01	600	0,48	100	0,53	
		400	F 03E 002 A3K	3886.3796.0400.02	600	0,48	100	0,53	
		500	F 03E 002 AT2	3886.3796.0500.01	600	0,48	100	0,53	
600	F 03E 002 AT3	3886.3796.0600.01	600	0,48	100	0,53			
	<b>ø 125 mm</b> 9-Loch Typ: spezielles Lochbild  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 004 6DJ	4690.7985.0040.01	500	0,59	50	0,66	
		120	F 03E 004 N7M	4690.7985.0120.01	600	0,48	100	0,53	
		320	F 03E 004 N7P	4690.7985.0320.01	600	0,48	100	0,53	
	<b>ø 125 mm</b> 41-Loch  <b>Information: S. 42</b> Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75 Maschine: Bosch, Festool, Rodcraft, Dynabrade	40	F 03E 007 70C	7159.2870.0040.01	500	0,68	50	0,76	
		60	F 03E 007 70D	7159.2870.0060.01	500	0,60	50	0,67	
		80	F 03E 007 70E	7159.2870.0080.01	600	0,58	100	0,64	
	<b>ø 125 mm</b> 65-Loch  <b>Information: S. 42</b> Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75 Maschine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool	100	F 03E 007 6MV	4089.0148.0100.01	600	0,55	100	0,61	
		120	F 03E 007 6MW	4089.0148.0120.01	600	0,55	100	0,61	
		150	F 03E 007 6MX	4089.0148.0150.01	600	0,55	100	0,61	
		180	F 03E 007 6MY	4089.0148.0180.01	600	0,55	100	0,61	
		220	F 03E 007 6MZ	4089.0148.0220.01	600	0,55	100	0,61	
		240	F 03E 007 6N0	4089.0148.0240.01	600	0,55	100	0,61	
		320	F 03E 007 6N2	4089.0148.0320.01	600	0,55	100	0,61	
		400	F 03E 007 6N4	4089.0148.0400.01	600	0,55	100	0,61	
		500	F 03E 007 6N5	4089.0148.0500.01	600	0,55	100	0,61	
600	F 03E 007 6N6	4089.0148.0600.01	600	0,55	100	0,61			




## siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch	40	F 03E 001 E11	7332.9183.0040.01	500	0,71	50	0,79
		60	F 03E 001 E12	7332.9183.0060.01	500	0,62	50	0,69
		80	F 03E 001 E13	7332.9183.0080.01	600	0,59	100	0,66
		100	F 03E 001 E14	7332.9183.0100.01	600	0,57	100	0,63
		120	F 03E 001 E15	7332.9183.0120.01	600	0,57	100	0,63
		150	F 03E 001 E16	7332.9183.0150.01	600	0,57	100	0,63
		180	F 03E 001 E17	7332.9183.0180.01	600	0,57	100	0,63
		220	F 03E 001 E18	7332.9183.0220.01	600	0,57	100	0,63
		240	F 03E 001 E19	7332.9183.0240.01	600	0,57	100	0,63
		280	F 03E 001 E1A	7332.9183.0280.01	600	0,57	100	0,63
		320	F 03E 001 E1B	7332.9183.0320.01	600	0,57	100	0,63
		400	F 03E 001 E1D	7332.9183.0400.01	600	0,57	100	0,63
		500	F 03E 001 E1E	7332.9183.0500.01	600	0,57	100	0,63
		600	F 03E 001 E1F	7332.9183.0600.01	600	0,57	100	0,63
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch Typ: Feinstkorn	800	F 03E 005 W0U	7332.9183.0800.02	300	0,94	50	1,04
		1000	F 03E 005 W0V	7332.9183.1000.02	300	0,94	50	1,04
		1200	F 03E 003 920	7332.9183.1200.01	300	0,94	50	1,04
		1500	F 03E 003 922	7332.9183.1500.01	300	0,94	50	1,04
	<b>ø 150 mm</b> 6-Loch	60	F 03E 004 6ZN	3121.8190.0060.01	600	0,62	100	0,69
		80	F 03E 004 6ZP	3121.8190.0080.01	600	0,58	100	0,64
		100	F 03E 004 6ZR	3121.8190.0100.01	600	0,57	100	0,63
		120	F 03E 004 6ZS	3121.8190.0120.01	600	0,57	100	0,63
		150	F 03E 004 6CF	3121.8190.0150.01	600	0,57	100	0,63
		180	F 03E 004 6CG	3121.8190.0180.01	600	0,57	100	0,63
		320	F 03E 004 6ZV	3121.8190.0320.01	600	0,57	100	0,63
<b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 205, 210 Technologie: siafast S. 75								






## siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 150 mm</b> 7-Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204-205, 210, 219 Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 003 E69	8438.1710.0040.01	500	0,71	50	0,79
		60	F 03E 003 E6A	8438.1710.0060.01	500	0,62	50	0,69
		80	F 03E 003 E6B	8438.1710.0080.01	600	0,59	100	0,66
		120	F 03E 003 DS1	8438.1710.0120.01	600	0,57	100	0,63
		150	F 03E 003 DS2	8438.1710.0150.01	600	0,57	100	0,63
		180	F 03E 003 DS3	8438.1710.0180.01	600	0,57	100	0,63
		220	F 03E 003 DS4	8438.1710.0220.01	600	0,57	100	0,63
		240	F 03E 003 DS5	8438.1710.0240.01	600	0,57	100	0,63
		320	F 03E 003 DS7	8438.1710.0320.01	600	0,57	100	0,63
		400	F 03E 003 DS9	8438.1710.0400.01	600	0,57	100	0,63
	<b>ø 150 mm</b> 9-Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204-205, 210, 219 Technologie: siafast S. 75	320	F 03E 004 N3E	2237.4737.0320.01	600	0,57	100	0,63
	<b>ø 150 mm</b> 15-Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204-205, 210, 219 Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 003 E6V	7546.2948.0040.01	500	0,71	50	0,79
		60	F 03E 003 E6W	7546.2948.0060.01	500	0,62	50	0,69
		80	F 03E 003 E6X	7546.2948.0080.01	600	0,59	100	0,66
		100	F 03E 003 E6Y	7546.2948.0100.01	600	0,57	100	0,63
		120	F 03E 003 E6Z	7546.2948.0120.01	600	0,57	100	0,63
		150	F 03E 003 E70	7546.2948.0150.01	600	0,57	100	0,63
		180	F 03E 003 E71	7546.2948.0180.01	600	0,57	100	0,63
		220	F 03E 003 DT0	7546.2948.0220.01	600	0,57	100	0,63
		240	F 03E 003 DT1	7546.2948.0240.01	600	0,57	100	0,63
		280	F 03E 003 DT2	7546.2948.0280.01	600	0,57	100	0,63
		320	F 03E 003 DT3	7546.2948.0320.01	600	0,57	100	0,63
		360	F 03E 003 DT4	7546.2948.0360.01	600	0,57	100	0,63
		400	F 03E 003 DT5	7546.2948.0400.01	600	0,57	100	0,63
		500	F 03E 003 DT6	7546.2948.0500.01	600	0,57	100	0,63
600	F 03E 003 DT7	7546.2948.0600.01	600	0,57	100	0,63		
	<b>ø 150 mm</b> 15-Loch Typ: Feinstkorn  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204-205, 210, 219-220 Technologie: siafast S. 75	800	F 03E 005 W0W	7546.2948.0800.03	300	0,94	50	1,04
		1000	F 03E 005 W0Y	7546.2948.1000.03	300	0,94	50	1,04
		1200	F 03E 005 W10	7546.2948.1200.02	300	0,94	50	1,04
		1500	F 03E 005 W11	7546.2948.1500.02	300	0,94	50	1,04



## siafast Scheiben




1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 <p><b>ø 150 mm</b> 49-Loch</p> <p><b>Information: S. 42</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	40	F 03E 007 9T7	3817.0427.0040.01	500	0,82	50	0,91		
	60	F 03E 007 9T8	3817.0427.0060.01	500	0,71	50	0,79		
	80	F 03E 007 9T9	3817.0427.0080.01	600	0,68	100	0,76		
	100	F 03E 007 9TA	3817.0427.0100.01	600	0,65	100	0,72		
	120	F 03E 007 9TB	3817.0427.0120.01	600	0,65	100	0,72		
	150	F 03E 007 9TC	3817.0427.0150.01	600	0,65	100	0,72		
	180	F 03E 007 9TD	3817.0427.0180.01	600	0,65	100	0,72		
	220	F 03E 007 9TE	3817.0427.0220.01	600	0,65	100	0,72		
	240	F 03E 007 9TF	3817.0427.0240.01	600	0,65	100	0,72		
	280	F 03E 007 9TG	3817.0427.0280.01	600	0,65	100	0,72		
	320	F 03E 007 9TH	3817.0427.0320.01	600	0,65	100	0,72		
	360	F 03E 007 9TJ	3817.0427.0360.01	600	0,65	100	0,72		
	400	F 03E 007 9TK	3817.0427.0400.01	600	0,65	100	0,72		
	500	F 03E 007 9TL	3817.0427.0500.01	600	0,65	100	0,72		
	600	F 03E 007 9TM	3817.0427.0600.01	600	0,65	100	0,72		
	<p><b>ø 150 mm</b> 49-Loch Typ: Feinstkorn</p> <p><b>Information: S. 42</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	800	F 03E 007 9TN	3817.0427.0800.01	300	1,07	50	1,19	
		1000	F 03E 007 9TP	3817.0427.1000.01	300	1,07	50	1,19	
		1500	F 03E 007 9TS	3817.0427.1500.01	300	1,07	50	1,19	
	 <p><b>ø 150 mm</b> 57-Loch</p> <p><b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204, 210, 219-220 Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75 Maschine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool</p>	40	F 03E 007 6WJ	1546.3150.0040.01	500	0,81	50	0,90	
		60	F 03E 007 6WK	1546.3150.0060.01	500	0,71	50	0,79	
80		F 03E 007 6WL	1546.3150.0080.01	600	0,68	100	0,76		

## siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 150 mm</b> 81-Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 204, 210, 219-220 Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	100	F 03E 007 6MG	8443.7842.0100.01	600	0,66	100	0,73	
		120	F 03E 007 6MH	8443.7842.0120.01	600	0,66	100	0,73	
		150	F 03E 007 6MJ	8443.7842.0150.01	600	0,66	100	0,73	
		180	F 03E 007 6MK	8443.7842.0180.01	600	0,66	100	0,73	
		220	F 03E 007 6ML	8443.7842.0220.01	600	0,66	100	0,73	
		240	F 03E 007 6MM	8443.7842.0240.01	600	0,66	100	0,73	
		280	F 03E 007 6MN	8443.7842.0280.01	600	0,66	100	0,73	
		320	F 03E 007 6MP	8443.7842.0320.01	600	0,66	100	0,73	
		360	F 03E 007 6MR	8443.7842.0360.01	600	0,66	100	0,73	
		400	F 03E 007 6MS	8443.7842.0400.01	600	0,66	100	0,73	
		500	F 03E 007 6MT	8443.7842.0500.01	600	0,66	100	0,73	
600	F 03E 007 6MU	8443.7842.0600.01	600	0,66	100	0,73			
	<b>ø 185 mm</b> 17-Loch  <b>Information: S. 42</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool	120	F 03E 003 E73	2515.6737.0120.01			100	0,75	
	<b>ø 185 mm</b> 57-Loch  <b>Information: S. 42</b> Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	60	F 03E 007 6XE	6142.3843.0060.01	500	0,86	50	0,95	
		80	F 03E 007 6XF	6142.3843.0080.01	600	0,82	100	0,91	
	<b>ø 185 mm</b> 81-Loch  <b>Information: S. 42</b> Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	120	F 03E 007 6N9	3072.0654.0120.01	600	0,77	100	0,86	
		150	F 03E 007 6NA	3072.0654.0150.01	600	0,77	100	0,86	
		180	F 03E 007 6NB	3072.0654.0180.01	600	0,77	100	0,86	
		240	F 03E 007 6ND	3072.0654.0240.01	600	0,77	100	0,86	
		320	F 03E 007 6NF	3072.0654.0320.01	600	0,77	100	0,86	
400	F 03E 007 6NH	3072.0654.0400.01	600	0,77	100	0,86			






## siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 203 mm</b> 9-Loch  <b>Information: S. 42</b> Zubehör: S. 211 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Dynabrade, Rupes	40	F 03E 003 E6K	5002.6471.0040.01	500	1,22	50	1,35
		60	F 03E 003 E6L	5002.6471.0060.01	500	1,06	50	1,18
		80	F 03E 003 E6M	5002.6471.0080.01	600	1,02	100	1,13
		100	F 03E 003 E6N	5002.6471.0100.01	600	0,96	100	1,07
		120	F 03E 003 E6P	5002.6471.0120.01	600	0,96	100	1,07
		150	F 03E 003 E6R	5002.6471.0150.01	600	0,96	100	1,07
		180	F 03E 003 E6S	5002.6471.0180.01	600	0,96	100	1,07
		220	F 03E 003 E6T	5002.6471.0220.01	600	0,96	100	1,07
		240	F 03E 003 E6U	5002.6471.0240.01	600	0,96	100	1,07
		280	F 03E 001 FV0	5002.6471.0280.01	600	0,96	100	1,07
		320	F 03E 001 FV1	5002.6471.0320.01	600	0,96	100	1,07
400	F 03E 001 FV3	5002.6471.0400.01	600	0,96	100	1,07		




1958 siapro	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 150 mm</b> 57-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75 Maschine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft	100	F 03E 007 7RA	1736.2582.0100.01	600	0,76	100	0,84
	<b>ø 150 mm</b> 81-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75 Maschine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft	200	F 03E 007 8EH	8633.7741.0200.01	600	0,76	100	0,84
		300	F 03E 007 8EJ	8633.7741.0300.01	600	0,76	100	0,84
		400	F 03E 007 8EK	8633.7741.0400.01	600	0,76	100	0,84
	<b>ø 150 mm</b> 15-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75	800	F 03E 007 8EU	7714.6626.0800.01	300	1,03	50	1,14
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 204, 210-211, 220 Technologie: siafast S. 75	1000	F 03E 007 8PT	5404.1437.1000.01	20	14,10	5	15,67






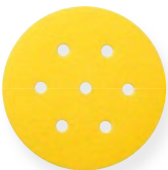
## siafast Scheiben

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 								
	<b>ø 90 mm</b> 7-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool	40	F 03E 003 6PC	1452.5883.0040.01	600	0,35	100	0,39
		60	F 03E 003 6PD	1452.5883.0060.01	600	0,31	100	0,34
		80	F 03E 003 6PF	1452.5883.0080.01	600	0,30	100	0,33
		100	F 03E 003 6PG	1452.5883.0100.01	600	0,28	100	0,31
		120	F 03E 003 6PH	1452.5883.0120.01	600	0,28	100	0,31
		150	F 03E 003 6PJ	1452.5883.0150.01	600	0,28	100	0,31
		180	F 03E 003 6PK	1452.5883.0180.01	600	0,28	100	0,31
	<b>ø 115 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 214-215 Technologie: siafast S. 75	40	F 03E 001 CT2	6779.8996.0040.09	500	0,45	50	0,50
		60	F 03E 001 CT3	6779.8996.0060.09	500	0,39	50	0,43
		80	F 03E 001 CT4	6779.8996.0080.09	600	0,37	100	0,41
		100	F 03E 001 CT5	6779.8996.0100.09	600	0,36	100	0,40
		120	F 03E 001 CT6	6779.8996.0120.09	600	0,36	100	0,40
	<b>ø 125 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 209, 214 Technologie: siafast S. 75 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	40	F 03E 001 CT7	6999.5774.0040.09	500	0,52	50	0,58
		60	F 03E 001 CT8	6999.5774.0060.09	500	0,45	50	0,50
		80	F 03E 001 CT9	6999.5774.0080.09	600	0,43	100	0,48
		100	F 03E 003 CH5	6999.5774.0100.09	600	0,41	100	0,46
		120	F 03E 003 CH8	6999.5774.0120.09	600	0,41	100	0,46
		150	F 03E 003 CK5	6999.5774.0150.09	600	0,41	100	0,46
		180	F 03E 003 CK8	6999.5774.0180.09	600	0,41	100	0,46
		220	F 03E 003 CN3	6999.5774.0220.09	600	0,41	100	0,46
	<b>ø 125 mm</b> 8-Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	40	F 03E 003 LW0	8502.6854.0040.09	500	0,52	50	0,58
		60	F 03E 003 LW1	8502.6854.0060.09	500	0,45	50	0,50
		80	F 03E 003 LW3	8502.6854.0080.09	600	0,43	100	0,48
		100	F 03E 003 LW4	8502.6854.0100.09	600	0,41	100	0,46
		120	F 03E 003 LW5	8502.6854.0120.09	600	0,41	100	0,46
		150	F 03E 004 N2U	8502.6854.0150.09	600	0,41	100	0,46
		180	F 03E 003 CK9	8502.6854.0180.09	600	0,41	100	0,46
		220	F 03E 003 LW7	8502.6854.0220.09	600	0,41	100	0,46
		240	F 03E 004 N2V	8502.6854.0240.09	600	0,41	100	0,46
		320	F 03E 001 FB2	8502.6854.0320.09	600	0,41	100	0,46
400	F 03E 001 FB5	8502.6854.0400.09	600	0,41	100	0,46		






## siafast Scheiben

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 125 mm</b> 9-Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool	40	F 03E 001 FH9	4102.2332.0040.01	500	0,52	50	0,58
		60	F 03E 003 CK3	4102.2332.0060.01	500	0,45	50	0,50
		80	F 03E 003 CH2	4102.2332.0080.01	600	0,43	100	0,48
		100	F 03E 003 CH3	4102.2332.0100.01	600	0,41	100	0,46
		120	F 03E 003 CH7	4102.2332.0120.01	600	0,41	100	0,46
		150	F 03E 003 CH9	4102.2332.0150.01	600	0,41	100	0,46
		180	F 03E 003 CK7	4102.2332.0180.01	600	0,41	100	0,46
		220	F 03E 003 CN1	4102.2332.0220.01	600	0,41	100	0,46
		240	F 03E 003 CN5	4102.2332.0240.01	600	0,41	100	0,46
		320	F 03E 003 CN8	4102.2332.0320.01	600	0,41	100	0,46
400	F 03E 003 CP9	4102.2332.0400.01	600	0,41	100	0,46		
	<b>ø 125 mm</b> 9-Loch Typ: spezielles Lochbild  <b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool	60	F 03E 003 CH0	3919.0489.0060.09	500	0,45	50	0,50
		80	F 03E 003 CH1	3919.0489.0080.09	600	0,43	100	0,48
		100	F 03E 003 CH4	3919.0489.0100.09	600	0,41	100	0,46
		120	F 03E 003 CH6	3919.0489.0120.09	600	0,41	100	0,46
		150	F 03E 003 CK4	3919.0489.0150.09	600	0,41	100	0,46
		180	F 03E 003 CK6	3919.0489.0180.09	600	0,41	100	0,46
		220	F 03E 003 CN2	3919.0489.0220.09	600	0,41	100	0,46
		240	F 03E 003 CN4	3919.0489.0240.09	600	0,41	100	0,46
320	F 03E 003 CN9	3919.0489.0320.09	600	0,41	100	0,46		
	<b>ø 125 mm</b> 41-Loch  <b>Information: S. 43</b> Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	40	F 03E 007 6ZW	7375.1406.0040.01	500	0,59	50	0,65
		60	F 03E 007 6ZX	7375.1406.0060.01	500	0,53	50	0,59
		80	F 03E 007 6ZY	7375.1406.0080.01	600	0,49	100	0,54
		100	F 03E 007 6ZZ	7375.1406.0100.01	600	0,47	100	0,52
		120	F 03E 007 700	7375.1406.0120.01	600	0,47	100	0,52
		150	F 03E 007 701	7375.1406.0150.01	600	0,47	100	0,52
		180	F 03E 007 702	7375.1406.0180.01	600	0,47	100	0,52
		220	F 03E 007 703	7375.1406.0220.01	600	0,47	100	0,52
		240	F 03E 007 706	7375.1406.0240.01	600	0,47	100	0,52
		280	F 03E 007 707	7375.1406.0280.01	600	0,47	100	0,52
		320	F 03E 007 708	7375.1406.0320.01	600	0,47	100	0,52
		400	F 03E 007 709	7375.1406.0400.01	600	0,47	100	0,52




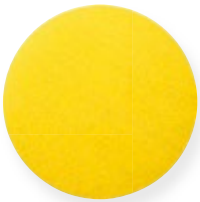
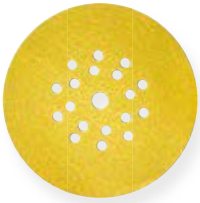

## siafast Scheiben

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 204-205, 210-211, 214, 216 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo	40	F 03E 001 DU4	7548.7719.0040.09	500	0,61	50	0,68
		60	F 03E 001 DU5	7548.7719.0060.09	500	0,54	50	0,60
		80	F 03E 001 DU6	7548.7719.0080.09	600	0,52	100	0,58
		100	F 03E 001 DU7	7548.7719.0100.09	600	0,49	100	0,54
		120	F 03E 001 DU8	7548.7719.0120.09	600	0,49	100	0,54
		150	F 03E 001 DU9	7548.7719.0150.09	600	0,49	100	0,54
		180	F 03E 003 CP3	7548.7719.0180.09	600	0,49	100	0,54
		220	F 03E 003 CJ0	7548.7719.0220.09	600	0,49	100	0,54
		240	F 03E 003 CJ3	7548.7719.0240.09	600	0,49	100	0,54
		320	F 03E 003 CJ7	7548.7719.0320.09	600	0,49	100	0,54
		400	F 03E 003 CJ9	7548.7719.0400.09	600	0,49	100	0,54
	<b>ø 150 mm</b> 6-Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 204-205, 210, 219 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo	40	F 03E 001 FW3	3337.6726.0040.09	500	0,61	50	0,68
		60	F 03E 001 FW4	3337.6726.0060.09	500	0,54	50	0,60
		80	F 03E 001 FW5	3337.6726.0080.09	600	0,52	100	0,58
		100	F 03E 001 FW6	3337.6726.0100.09	600	0,49	100	0,54
		120	F 03E 001 FW7	3337.6726.0120.09	600	0,49	100	0,54
		150	F 03E 001 FW8	3337.6726.0150.09	600	0,49	100	0,54
		180	F 03E 001 FW9	3337.6726.0180.09	600	0,49	100	0,54
		220	F 03E 003 CM0	3337.6726.0220.09	600	0,49	100	0,54
		240	F 03E 003 CJ1	3337.6726.0240.09	600	0,49	100	0,54
		280	F 03E 003 CJ4	3337.6726.0280.09	600	0,49	100	0,54
		320	F 03E 003 CJ6	3337.6726.0320.09	600	0,49	100	0,54
400	F 03E 003 CJ8	3337.6726.0400.09	600	0,49	100	0,54		
	<b>ø 150 mm</b> 7-Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 204-205, 210, 219 Technologie: siafast S. 75	80	F 03E 001 G2U	8654.0246.0080.01	600	0,52	100	0,58
		100	F 03E 001 G2V	8654.0246.0100.01	600	0,49	100	0,54
		120	F 03E 001 G2W	8654.0246.0120.01	600	0,49	100	0,54
		150	F 03E 001 G2X	8654.0246.0150.01	600	0,49	100	0,54
		180	F 03E 001 G2Y	8654.0246.0180.01	600	0,49	100	0,54

## siafast Scheiben

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 								
	<b>ø 150 mm</b> 9-Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 204-205, 210, 219-220 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool	40	F 03E 003 M9L	2453.2806.0040.09	500	0,61	50	0,68
		60	F 03E 003 M9N	2453.2806.0060.09	500	0,54	50	0,60
		80	F 03E 003 M9R	2453.2806.0080.09	600	0,52	100	0,58
		100	F 03E 003 M9S	2453.2806.0100.09	600	0,49	100	0,54
		120	F 03E 003 M9U	2453.2806.0120.09	600	0,49	100	0,54
		150	F 03E 003 M9V	2453.2806.0150.09	600	0,49	100	0,54
		180	F 03E 004 N2W	2453.2806.0180.09	600	0,49	100	0,54
		220	F 03E 004 N2X	2453.2806.0220.09	600	0,49	100	0,54
		240	F 03E 003 M9X	2453.2806.0240.09	600	0,49	100	0,54
		320	F 03E 003 M9Z	2453.2806.0320.09	600	0,49	100	0,54
400	F 03E 001 FX0	2453.2806.0400.09	600	0,49	100	0,54		
	<b>ø 150 mm</b> 15-Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 204-205, 210, 219-220 Technologie: siafast S. 75 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	40	F 03E 001 GB5	7762.1484.0040.01	500	0,61	50	0,68
		60	F 03E 001 GB6	7762.1484.0060.01	500	0,54	50	0,60
		80	F 03E 001 GB7	7762.1484.0080.01	600	0,52	100	0,58
		100	F 03E 001 GB8	7762.1484.0100.01	600	0,49	100	0,54
		120	F 03E 001 GB9	7762.1484.0120.01	600	0,49	100	0,54
		150	F 03E 003 E7S	7762.1484.0150.01	600	0,49	100	0,54
		180	F 03E 003 E7T	7762.1484.0180.01	600	0,49	100	0,54
		220	F 03E 003 E7U	7762.1484.0220.01	600	0,49	100	0,54
		240	F 03E 003 CJ2	7762.1484.0240.01	600	0,49	100	0,54
		280	F 03E 003 MJ3	7762.1484.0280.01	600	0,49	100	0,54
320	F 03E 003 E7V	7762.1484.0320.01	600	0,49	100	0,54		
	<b>ø 150 mm</b> 49-Loch  <b>Information: S. 43</b> Zubehör: S. 220 Maschine: Festool	40	F 03E 007 9UN	4032.8963.0040.01	500	0,70	50	0,78
		60	F 03E 007 9UP	4032.8963.0060.01	500	0,61	50	0,68
		80	F 03E 007 9UR	4032.8963.0080.01	600	0,59	100	0,65
		100	F 03E 007 9US	4032.8963.0100.01	600	0,57	100	0,63
		120	F 03E 007 9UT	4032.8963.0120.01	600	0,57	100	0,63
		150	F 03E 007 9UU	4032.8963.0150.01	600	0,57	100	0,63
		180	F 03E 007 9UV	4032.8963.0180.01	600	0,57	100	0,63
		220	F 03E 007 9UW	4032.8963.0220.01	600	0,57	100	0,63
		240	F 03E 007 9UX	4032.8963.0240.01	600	0,57	100	0,63
		280	F 03E 007 9UY	4032.8963.0280.01	600	0,57	100	0,63
320	F 03E 007 9UZ	4032.8963.0320.01	600	0,57	100	0,63		
400	F 03E 007 9V0	4032.8963.0400.01	600	0,57	100	0,63		







## siafast Scheiben

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 								
	<b>ø 150 mm</b> 57-Loch	40	F 03E 007 6VK	1762.1219.0040.01	500	0,70	50	0,78
		60	F 03E 007 6VL	1762.1219.0060.01	500	0,61	50	0,68
		80	F 03E 007 6VM	1762.1219.0080.01	600	0,59	100	0,65
		100	F 03E 007 6VN	1762.1219.0100.01	600	0,57	100	0,63
		120	F 03E 007 6VP	1762.1219.0120.01	600	0,57	100	0,63
		150	F 03E 007 6VR	1762.1219.0150.01	600	0,57	100	0,63
		180	F 03E 007 6VS	1762.1219.0180.01	600	0,57	100	0,63
		220	F 03E 007 6VT	1762.1219.0220.01	600	0,57	100	0,63
		240	F 03E 007 6VU	1762.1219.0240.01	600	0,57	100	0,63
		280	F 03E 007 6VV	1762.1219.0280.01	600	0,57	100	0,63
		320	F 03E 007 6VW	1762.1219.0320.01	600	0,57	100	0,63
400	F 03E 007 6VJ	1762.1219.0400.01	600	0,57	100	0,63		
	<b>ø 225 mm</b> ohne Loch	100	F 03E 004 N84	9174.7333.0100.01	100	0,93	25	1,03
		120	F 03E 003 6WW	9174.7333.0120.01	100	0,93	25	1,03
		150	F 03E 003 6WX	9174.7333.0150.01	100	0,93	25	1,03
		220	F 03E 004 N85	9174.7333.0220.01	100	0,93	25	1,03
	<b>ø 225 mm</b> 19-Loch	40	F 03E 004 UF1	2234.7823.0040.01	100	1,16	25	1,29
		60	F 03E 004 UF2	2234.7823.0060.01	100	1,03	25	1,14
		80	F 03E 004 UF3	2234.7823.0080.01	100	0,98	25	1,09
		100	F 03E 004 UF4	2234.7823.0100.01	100	0,93	25	1,03
		120	F 03E 004 UF5	2234.7823.0120.01	100	0,93	25	1,03
		150	F 03E 004 UF6	2234.7823.0150.01	100	0,93	25	1,03
		180	F 03E 004 UF7	2234.7823.0180.01	100	0,93	25	1,03
		220	F 03E 004 UF8	2234.7823.0220.01	100	0,93	25	1,03
		240	F 03E 007 L76	2234.7823.0240.02	100	0,93	25	1,03
	<b>ø 300 mm</b> ohne Loch	40	F 03E 003 CM4	0811.2845.0040.09			25	2,97
		60	F 03E 004 N1M	0811.2845.0060.09			25	2,61
		80	F 03E 004 N1N	0811.2845.0080.09			25	2,50
		100	F 03E 004 N1P	0811.2845.0100.09			25	2,38
		120	F 03E 004 N1R	0811.2845.0120.09			25	2,38
	<b>Information: S. 43</b> Technologie: S Performance S. 74, siafast S. 75 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft							
	<b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Flex Giraffe, Festool Planex							
	<b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75 Maschine: Flex Giraffe, Festool Planex							
	<b>Information: S. 43</b> Technologie: siafast S. 75							





## siafast Scheiben

2546 siabite jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 125 mm</b> ohne Loch Typ: Gewebeunterlage  <b>Information: S. 44</b> Technologie: siafast S. 75	80	F 03E 006 KU1	9715.0507.0080.01			100	1,29
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch Typ: Gewebeunterlage  <b>Information: S. 44</b> Zubehör: S. 214 Technologie: siafast S. 75	60	F 03E 006 KT3	0274.8350.0060.01	500	1,56	50	1,73
		80	F 03E 006 KT4	0274.8350.0080.01	500	1,39	50	1,54
		120	F 03E 006 KT5	0274.8350.0120.01	500	1,31	50	1,46
		180	F 03E 006 KT6	0274.8350.0180.01	500	1,31	50	1,46
		240	F 03E 006 KT7	0274.8350.0240.01	500	1,31	50	1,46
								
7240 siacarat	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 80 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 65</b> Zubehör: S. 200, 209, 218, 220 Technologie: siafast S. 75	500	F 03E 001 CK4	8451.8686.0500.01			100	10,55
		1000	F 03E 003 JG4	8451.8686.1000.02			100	10,55
		1000	F 03E 007 439	8451.8686.1000.03	40	9,50	10	10,55
		3000	F 03E 007 43B	8451.8686.3000.02	40	9,50	10	10,55
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 65</b> Zubehör: S. 200, 204-205, 210-211, 216, 220 Technologie: siafast S. 75	500	F 03E 007 430	9967.9911.0500.03	20	14,11	5	15,68
		1000	F 03E 007 431	9967.9911.1000.03	20	14,11	5	15,68
		2000	F 03E 007 432	9967.9911.2000.02	20	14,11	5	15,68
		3000	F 03E 007 433	9967.9911.3000.02	20	14,11	5	15,68
								
7241 siacarbon	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 65</b> Zubehör: S. 204-205, 210, 216, 219-220 Technologie: siafast S. 75	80	F 03E 005 30J	9980.9463.0080.01	40	6,36	10	7,07
		120	F 03E 005 30K	9980.9463.0120.01	40	6,08	10	6,75
		180	F 03E 005 30L	9980.9463.0180.01	40	5,46	10	6,07
		240	F 03E 002 S1B	9980.9463.0240.01	40	4,71	10	5,23
		320	F 03E 002 S1C	9980.9463.0320.01	40	4,22	10	4,69
		500	F 03E 002 S1D	9980.9463.0500.01	40	4,22	10	4,69

## siafast Scheiben



7500 sianet CER		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
	<b>ø 125 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	80	F 03E 006 897	7181.8265.0080.01	300	1,15	50	1,28	
		100	F 03E 006 898	7181.8265.0100.01	300	1,01	50	1,12	
		120	F 03E 006 899	7181.8265.0120.01	300	1,01	50	1,12	
		150	F 03E 006 89A	7181.8265.0150.01	300	1,01	50	1,12	
		180	F 03E 006 89B	7181.8265.0180.01	300	1,01	50	1,12	
		220	F 03E 006 89C	7181.8265.0220.01	300	1,01	50	1,12	
		240	F 03E 006 89D	7181.8265.0240.01	300	1,01	50	1,12	
		320	F 03E 006 89E	7181.8265.0320.01	300	1,01	50	1,12	
		400	F 03E 006 89F	7181.8265.0400.01	300	1,01	50	1,12	
	<b>ø 150 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Zubehör: S. 204-205, 210-211, 219-220 Technologie: sianet S. 78 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	80	F 03E 006 88Y	7709.3989.0080.01	300	1,33	50	1,48	
		100	F 03E 006 88Z	7709.3989.0100.01	300	1,15	50	1,28	
		120	F 03E 006 890	7709.3989.0120.01	300	1,15	50	1,28	
		150	F 03E 006 891	7709.3989.0150.01	300	1,15	50	1,28	
		180	F 03E 006 892	7709.3989.0180.01	300	1,15	50	1,28	
		220	F 03E 006 893	7709.3989.0220.01	300	1,15	50	1,28	
		240	F 03E 006 894	7709.3989.0240.01	300	1,15	50	1,28	
		320	F 03E 006 895	7709.3989.0320.01	300	1,15	50	1,28	
		400	F 03E 006 896	7709.3989.0400.01	300	1,15	50	1,28	
	<b>ø 203 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78	120	F 03E 006 JU9	8865.0424.0120.01	300	1,63	50	1,81	
		180	F 03E 006 JV1	8865.0424.0180.01	300	1,63	50	1,81	
		320	F 03E 006 JV4	8865.0424.0320.01	300	1,63	50	1,81	
	<b>ø 225 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78 Maschine: Festool, FLEX	80	F 03E 006 8EH	9335.3603.0080.01	100	2,64	25	2,93	
		100	F 03E 006 8EJ	9335.3603.0100.01	100	2,37	25	2,63	
		120	F 03E 006 8EK	9335.3603.0120.01	100	2,37	25	2,63	
		150	F 03E 006 8EL	9335.3603.0150.01	100	2,37	25	2,63	
		180	F 03E 006 8EM	9335.3603.0180.01	100	2,37	25	2,63	
		220	F 03E 006 8EN	9335.3603.0220.01	100	2,37	25	2,63	
7900 sianet		Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
	<b>ø 80 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78	320	F 03E 006 86R	4881.0209.0320.01			50	0,78	

## siafast Scheiben

7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 125 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Zubehör: S. 209 Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	80	F 03E 006 78H	5869.5710.0080.01	300	0,95	50	1,05	
		100	F 03E 006 78S	5869.5710.0100.01	300	0,84	50	0,93	
		120	F 03E 006 78T	5869.5710.0120.01	300	0,84	50	0,93	
		150	F 03E 006 78U	5869.5710.0150.01	300	0,84	50	0,93	
		180	F 03E 006 78V	5869.5710.0180.01	300	0,84	50	0,93	
		220	F 03E 006 78W	5869.5710.0220.01	300	0,84	50	0,93	
		240	F 03E 006 78X	5869.5710.0240.01	300	0,84	50	0,93	
		320	F 03E 006 78Y	5869.5710.0320.01	300	0,84	50	0,93	
		400	F 03E 006 78Z	5869.5710.0400.01	300	0,84	50	0,93	
	<b>ø 150 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Zubehör: S. 204-205, 210-211, 219-220 Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	80	F 03E 006 77U	6397.0967.0080.01	300	1,03	50	1,14	
		100	F 03E 006 781	6397.0967.0100.01	300	0,95	50	1,05	
		120	F 03E 006 782	6397.0967.0120.01	300	0,95	50	1,05	
		150	F 03E 006 783	6397.0967.0150.01	300	0,95	50	1,05	
		180	F 03E 006 784	6397.0967.0180.01	300	0,95	50	1,05	
		220	F 03E 006 785	6397.0967.0220.01	300	0,95	50	1,05	
		240	F 03E 006 786	6397.0967.0240.01	300	0,95	50	1,05	
		320	F 03E 006 787	6397.0967.0320.01	300	0,95	50	1,05	
		400	F 03E 006 788	6397.0967.0400.01	300	0,95	50	1,05	
	<b>ø 203 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Technologie: sianet S. 78	150	F 03E 006 FE0	7552.7402.0150.01			50	1,77	
		180	F 03E 006 FE1	7552.7402.0180.01	300	1,59	50	1,77	
	<b>ø 225 mm</b> Netzschleifmittel  <b>Information: S. 66</b> Technologie: siafast S. 75, sianet S. 78 Maschine: Flex Giraffe, Festool Planex	80	F 03E 006 862	8023.0581.0080.01	100	2,19	25	2,43	
		100	F 03E 006 863	8023.0581.0100.01	100	1,95	25	2,17	
		120	F 03E 006 864	8023.0581.0120.01	100	1,95	25	2,17	
		150	F 03E 006 865	8023.0581.0150.01	100	1,95	25	2,17	
		180	F 03E 006 866	8023.0581.0180.01	100	1,95	25	2,17	
		220	F 03E 006 867	8023.0581.0220.01	100	1,95	25	2,17	
		240	F 03E 006 FC3	8023.0581.0240.01	100	1,95	25	2,17	
									
	7940 siaair	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
		<b>ø 80 mm</b> ohne Loch Typ: wasserfest  <b>Information: S. 67</b> Zubehör: S. 200, 209, 218 Technologie: siafast S. 75	1000	F 03E 001 CH8	3647.2462.1000.01	60	1,56	10	1,73
			2000	F 03E 001 CH9	3647.2462.2000.01	60	1,56	10	1,73
			3000	F 03E 003 EF7	3647.2462.3000.01	60	1,56	10	1,73
4000			F 03E 003 EF8	3647.2462.4000.01	60	1,56	10	1,73	



## siafast Scheiben


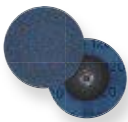
7940 siaair	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 125 mm</b> ohne Loch Typ: wasserfest	2000	F 03E 001 D9N	4635.7963.2000.01	60	2,66	10	2,95	
		3000	F 03E 001 D9P	4635.7963.3000.01	60	2,66	10	2,95	
	<b>Information: S. 67</b> Zubehör: S. 200 Technologie: siafast S. 75								
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch Typ: wasserfest	240	F 03E 003 EBO	5163.3687.0240.01	60	4,39	10	4,88	
		360	F 03E 004 N29	5163.3687.0360.01	60	4,39	10	4,88	
		500	F 03E 003 EB1	5163.3687.0500.01	60	4,39	10	4,88	
		600	F 03E 004 N2A	5163.3687.0600.01	60	2,93	10	3,26	
		800	F 03E 004 N2B	5163.3687.0800.01	60	2,93	10	3,26	
		1000	F 03E 004 N2C	5163.3687.1000.01	60	2,93	10	3,26	
		1500	F 03E 004 N2D	5163.3687.1500.01	60	2,93	10	3,26	
2000		F 03E 004 N2E	5163.3687.2000.01	60	2,93	10	3,26		
<b>Information: S. 67</b> Zubehör: S. 200 204-205, 210-211, 216, 220 Technologie: siafast S. 75									
3000	F 03E 004 N2F	5163.3687.3000.01	60	2,93	10	3,26			
4000	F 03E 003 EB2	5163.3687.4000.01	60	2,93	10	3,26			



## siafix Scheiben







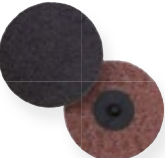




2511 siabite	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit			
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.		
										
	<b>ø 50 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	36	F 03E 006 E0L	8185.7250.0036.01	500	1,69	50	1,88		
		60	F 03E 006 E0P	8185.7250.0060.01	500	1,33	50	1,48		
		80	F 03E 006 E0R	8185.7250.0080.01	500	1,31	50	1,45		
		120	F 03E 006 E0S	8185.7250.0120.01	500	1,28	50	1,42		
	<b>ø 75 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	60	F 03E 006 E0W	8734.9195.0060.01	500	1,89	50	2,10		
		80	F 03E 006 E0X	8734.9195.0080.01	500	1,81	50	2,01		
		120	F 03E 006 E0Y	8734.9195.0120.01	500	1,75	50	1,94		
		<b>Information: S. 44</b> Zubehör: S. 215								
		<b>Information: S. 44</b> Zubehör: S. 215								
		<b>Information: S. 44</b> Zubehör: S. 215								




2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 50 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	36	F 03E 006 DP9	4917.8786.0036.01	500	0,98	50	1,09	
		60	F 03E 006 DR2	4917.8786.0060.01	500	0,93	50	1,03	
		80	F 03E 006 DR3	4917.8786.0080.01	500	0,92	50	1,02	
		120	F 03E 006 DR4	4917.8786.0120.01	500	0,91	50	1,01	
		180	F 03E 006 DR5	4917.8786.0180.01	500	0,91	50	1,01	
		240	F 03E 006 DR6	4917.8786.0240.01	500	0,91	50	1,01	
		<b>Information: S. 48</b> Zubehör: S. 215							

## siafix Scheiben













2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 75 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	36	F 03E 006 DR8	5445.4510.0036.01	500	1,30	50	1,44	
		60	F 03E 006 DS1	5445.4510.0060.01	500	1,22	50	1,36	
		80	F 03E 006 DS2	5445.4510.0080.01	500	1,19	50	1,32	
		120	F 03E 006 DS3	5445.4510.0120.01	500	1,16	50	1,29	
		320	F 03E 006 DS6	5445.4510.0320.01	500	1,16	50	1,29	
<b>Information: S. 48</b> Zubehör: S. 215									

2824 siaflap	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 50 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	40	F 03E 004 4JA	0020.4323.01			20	6,04	
		60	F 03E 004 4J9	0020.4324.01			20	6,04	
		80	F 03E 004 4J8	0020.4325.01			20	6,04	
		<b>Information: S. 48</b> Zubehör: S. 215							


6270 siamet SCM LS	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 50 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	coarse A		F 03E 014 L0R	6335.2710.2921.01	500	2,08	50	2,31
		medium A		F 03E 014 L0S	6335.2710.4921.01	500	2,08	50	2,31
		fine A		F 03E 014 L0T	6335.2710.5921.01	500	2,08	50	2,31
		veryfine A		F 03E 014 L0U	6335.2710.6921.01	500	2,08	50	2,31
		<b>Information: S. 63</b>							
	<b>ø 75 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	coarse A		F 03E 014 L0L	6884.4655.2921.01	250	3,47	25	3,86
		medium A		F 03E 014 L0M	6884.4655.4921.01	250	3,47	25	3,86
		fine A		F 03E 014 L0N	6884.4655.5921.01	250	3,47	25	3,86
		veryfine A		F 03E 014 L0P	6884.4655.6921.01	250	3,47	25	3,86
		<b>Information: S. 63</b>							

6300 siastrip	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 50 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)	extra coarse		F 03E 006 E72	1715.2309.1721.01	100	4,59	10	5,10
		<b>Information: S. 63</b>							






## siafix Scheiben

6300 siastrip	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit						
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.					
													
	<b>ø 75 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff- Aussengewinde)	extra coarse		F 03E 006 E73	2242.7566.1721.01			10	8,12				
		<b>Information:</b> <b>S. 63</b>											
													
6924 siamet hd	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit						
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.					
													
						<b>ø 50 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff- Aussengewinde)	extra coarse		F 03E 014 J3B	0546.3989.1923.01	500	2,34	50
coarse		F 03E 014 HC4	0546.3989.2923.01	500			2,34	50	2,60				
medium		F 03E 014 HC1	0546.3989.4923.01	500			2,34	50	2,60				
<b>Information:</b> <b>S. 64</b> Zubehör: S. 215													
	<b>ø 75 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff- Aussengewinde)	extra coarse		F 03E 014 J36	1073.9713.1923.01	250	4,03	25	4,48				
		medium		F 03E 014 HB5	1073.9713.4923.01	250	4,03	25	4,48				
		<b>Information:</b> <b>S. 64</b> Zubehör: S. 215											

## siastrip Scheiben

6300 siastrip	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
   									
	Scheibe mit Loch <b>ø 100 mm</b> Zentrumsloch: 12 mm	extra coarse		F 03E 014 K22	4450.4531.1721.40	80	9,57	10	10,63
		<b>Information:</b> <b>S. 63</b>							
	Scheibe mit Loch <b>ø 100 mm</b> Zentrumsloch: 6 mm	extra coarse		F 03E 013 VU9	4329.5929.1721.04			10	6,60
		<b>Information:</b> <b>S. 63</b>							
Scheibe mit Loch <b>ø 150 mm</b> Zentrumsloch: 12 mm	extra coarse		F 03E 014 K23	5527.2200.1721.33			10	8,82	
<b>Information:</b> <b>S. 63</b>									


## siastrip Scheiben

6300 siastrip	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 <b>X-LOCK</b>	sia X-Lock siastrip 115mm - 22mm Plastic backed disc <b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: X-LOCK  <b>Information:</b> <b>S. 63</b> Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch	extra coarse		F 03E 014 LN1	0423.4783.1721	80	12,09	10	13,43
 <b>X-LOCK</b>	sia X-lock siastrip 125mm - 22mm Plastic backed disc <b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: X-LOCK  <b>Information:</b> <b>S. 63</b> Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch	extra coarse		F 03E 014 LN2	0643.1561.1721	80	13,14	10	14,60


## siavlies Scheiben

6120 siafleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 <b>S. 61</b>	ø 125 mm ohne Loch  <b>Information:</b> <b>S. 61</b> Technologie: siafast S. 75	medium A		F 03E 014 KJ5	7338.6815.4921.02	160	2,09	20	2,32
		medium S		F 03E 014 KJ4	7338.6815.4721.02	160	2,27	20	2,52
		veryfine		F 03E 014 KH8	7338.6815.6921.03	160	1,74	20	1,93
		microfine speed		F 03E 014 KJ2	7338.6815.9913.01	160	1,74	20	1,93
 <b>S. 61</b>	ø 150 mm ohne Loch  <b>Information:</b> <b>S. 61</b> Zubehör: S. 220 Technologie: siafast S. 75	extra cut A		F 03E 014 K2T	7866.2539.2922.02	100	3,83	20	4,26
		medium S		F 03E 014 K2U	7866.2539.4721.02	100	2,77	20	3,08
		fine A		F 03E 014 K2V	7866.2539.5911.01	100	2,13	20	2,37
		veryfine A XS		F 03E 014 K2X	7866.2539.6932.06	100	2,13	20	2,37
		veryfine speed		F 03E 014 K2W	7866.2539.6921.02	100	2,13	20	2,37
		ultrafine speed		F 03E 014 K2Y	7866.2539.8715.02	100	2,13	20	2,37
		microfine speed		F 03E 014 K2Z	7866.2539.9913.01	100	2,13	20	2,37
ultrafine S XS		F 03E 014 KJ6	7866.2539.8712.01	100	2,13	20	2,37		
 <b>S. 61</b>	ø 203 mm ohne Loch  <b>Information:</b> <b>S. 61</b>	veryfine speed		F 03E 014 3LX	9021.8974.6921.01	80	3,73	20	4,14

## siavlies Scheiben

6150 siafleece fd	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 125 mm ohne Loch  Technologie: siafast S. 75	cleaning	F 03E 014 M34	7986.2423.0051.01	160	1,40	20	1,56
			F 03E 014 M57	8513.8147.0051.01			20	1,90
	ø 150 mm ohne Loch  Technologie: siafast S. 75	cleaning	F 03E 014 M57	8513.8147.0051.01			20	1,90



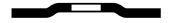

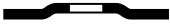


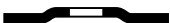

## selbstklebende Scheiben

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 300 mm ohne Loch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b>	60	F 03E 003 K3X	5449.4329.0060.01			100	7,30
		80	F 03E 001 D90	5449.4329.0080.01			100	6,98
		100	F 03E 001 D91	5449.4329.0100.01			100	6,64
	ø 400 mm ohne Loch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b>	60	F 03E 003 MU7	7602.9667.0060.01			25	10,99
	ø 600 mm ohne Loch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b>	60	F 03E 003 N55	1963.8216.0060.01			25	24,72
		80	F 03E 001 GU1	1963.8216.0080.01			25	23,60
		100	F 03E 001 GU9	1963.8216.0100.01			25	22,47
	ø 800 mm ohne Loch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b>	40	F 03E 001 GV9	6292.5113.0040.01			25	49,94





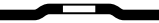

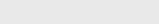
## selbstklebende Scheiben

2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 	<b>ø 370 mm</b> Zentrumsloch Typ: antistatisch  <b>Information: S. 50</b>	60	F 03E 004 39R	0625.2393.0060.01			25	14,71



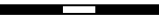


## Schruppscheiben

8933 siagrind	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
  	<b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl  <b>Information: S. 70</b>	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5U1	0020.8738.01	80	2,65	10	2,94
  	<b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: X-LOCK Stahl  <b>Information: S. 70</b> Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	A 30 T BF	6,0	F 03E 007 5U7	0020.8744.01			10	3,06
 	<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl  <b>Information: S. 70</b>	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5TY	0020.8735.01	80	2,88	10	3,20
	<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl  <b>Information: S. 70</b>	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5U2	0020.8739.01	80	2,40	10	2,67



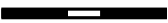

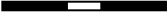



## Schruppscheiben

8933 siagrind	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
 	<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: X-LOCK Stahl	A 30 T BF	6,0	F 03E 007 5U8	0020.8745.01			10	3,29
	<b>Information:</b> <b>S. 70</b> Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner								
 	<b>ø 230 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5TZ	0020.8736.01			10	6,99
	<b>Information:</b> <b>S. 70</b>								
 	<b>ø 230 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5U4	0020.8741.01			10	5,54
	<b>Information:</b> <b>S. 70</b>								

## Trennscheiben








8913 siacut	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
 	<b>ø 76 mm</b> Bohrung: 10 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl T41	A 60 R-BF41	1,0	F 03E 007 5TC	0020.8716.01	100	1,73	5	1,92
	<b>Information:</b> <b>S. 70</b>								
 	<b>ø 100 mm</b> Bohrung: 16 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl T41	A 60 S-BF41	1,0	F 03E 007 5TE	0020.8718.01	450	1,35	25	1,50
	<b>Information:</b> <b>S. 70</b>								

## Trennscheiben

8913 siacut	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
										
 	<b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl T41  <b>Information:</b> <b>S. 70</b>	A 60 S-BF41	1,0	F 03E 007 5TG	0020.8720.01	200	1,11	25	1,23	
		AS 46T BF41	1,6	F 03E 007 5TH	0020.8721.01	200	1,39	25	1,54	
	<b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl T41  <b>Information:</b> <b>S. 70</b>	A 30 S-BF41	2,5	F 03E 007 5TJ	0020.8722.01	200	1,39	25	1,54	
  	<b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: X-LOCK INOX/Rostfreier Stahl Stahl Stahl  <b>Information:</b> <b>S. 70</b> Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	AS 60T INOX BF	1,0	F 03E 007 5U5	0020.8742.01			25	1,64	
 	<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: Aluminium T41  <b>Information:</b> <b>S. 70</b>	CS 60 BF41	1,0	F 03E 007 5TP	0020.8727.01	250	1,77	25	1,97	
	<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl T41  <b>Information:</b> <b>S. 70</b>	A 60 S-BF41	1,0	F 03E 007 5TL	0020.8724.01	200	1,22	25	1,35	
AS 46T BF41		1,6	F 03E 007 5TM	0020.8725.01	250	1,87	25	2,08		



## Trennscheiben

8913 siacut	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
 	<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl T41  <b>Information:</b> <b>S. 70</b>	A 30 S-BF41	2,5	F 03E 007 5TN	0020.8726.01	200	1,73	25	1,92
  <b>XLOCK</b>	<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: X-LOCK INOX/Rostfreier Stahl Stahl  <b>Information:</b> <b>S. 70</b> Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Suhner	AS 60T INOX BF	1,0	F 03E 007 5U6	0020.8743.01			25	1,84
 	<b>ø 230 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl T41  <b>Information:</b> <b>S. 70</b>	AS 46T BF41	1,8	F 03E 007 5TT	0020.8730.01			10	3,95
		AS 46T BF41	2,0	F 03E 007 5TU	0020.8731.01			25	4,17
	<b>ø 230 mm</b> Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl T41  <b>Information:</b> <b>S. 70</b>	A 30 S-BF41	2,5	F 03E 007 5TV	0020.8732.01			25	4,10
		A 30 S-BF41	3,0	F 03E 007 5TW	0020.8733.01			25	4,80

## Diverse Scheiben

1713 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 250 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 35</b>	320	F 03E 006 MK9	0949.2179.0320.01			100	1,14	
		600	F 03E 006 MLO	0949.2179.0600.01			100	1,14	
		1000	F 03E 006 RB3	0949.2179.1000.01	600	1,03	100	1,14	
		1200	F 03E 006 LB0	0949.2179.1200.01			100	1,14	
	<b>ø 300 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 35</b>	600	F 03E 006 ND1	2025.9848.0600.01			100	1,65	
		800	F 03E 006 N5S	2025.9848.0800.01			100	1,65	
		1000	F 03E 007 H7N	2025.9848.1000.02			100	1,65	
		1200	F 03E 007 1ES	2025.9848.1200.02			100	1,65	

1749 siaral f	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 178 mm</b> Sternloch  <b>Information: S. 37</b>	40	F 03E 008 3HW	5063.3164.0040.01	500	0,73	50	0,81	
		80	F 03E 008 3YF	5063.3164.0080.01	500	0,61	50	0,68	
		120	F 03E 008 3JH	5063.3164.0120.01	500	0,59	50	0,65	




  


1815 siatop	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 350 mm</b>  <b>Information: S. 37</b>	60	F 03E 006 CG8	4637.2732.0060.01			100	2,39	





  


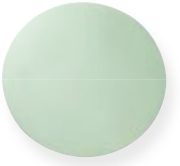

1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>ø 230 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 39</b>	800	F 03E 003 K7N	4848.4630.0800.01			100	0,99	
	<b>ø 240 mm</b> ohne Loch  <b>Information: S. 39</b>	2500	F 03E 003 KD1	5068.1408.2500.01			100	1,07	

## Diverse Scheiben


1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	ø 250 mm ohne Loch	80	F 03E 003 K1T	5266.1965.0080.01			100	1,23	
		320	F 03E 003 JV3	5266.1965.0320.01	600	1,05	100	1,17	
		500	F 03E 001 CR7	5266.1965.0500.01	600	1,05	100	1,17	
		600	F 03E 001 CN9	5266.1965.0600.01	600	1,05	100	1,17	
		800	F 03E 003 JW1	5266.1965.0800.01	600	1,05	100	1,17	
		1000	F 03E 003 JV6	5266.1965.1000.01	600	1,05	100	1,17	
		1200	F 03E 003 JR7	5266.1965.1200.01	600	1,05	100	1,17	
		1500	F 03E 003 K8R	5266.1965.1500.02	600	1,05	100	1,17	
		2000	F 03E 002 9ME	5266.1965.2000.02	600	1,05	100	1,17	
		2500	F 03E 003 9B0	5266.1965.2500.02	600	1,05	100	1,17	
<b>Information: S. 39</b>									
	ø 300 mm ohne Loch	320	F 03E 006 96N	6364.5855.0320.03			100	1,68	
		400	F 03E 003 JT8	6364.5855.0400.04			100	1,68	
<b>Information: S. 39</b>									


1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	ø 600 mm ohne Loch	40	F 03E 003 N3R	2999.8562.0040.01			25	6,52	
		<b>Information: S. 40</b>							

5230 microtec	Dimension	Farbe	Korn in µm	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
	ø 127 mm ohne Loch		5	F 03E 005 4YN	4572.1679.2700.01			50	23,22
				3	F 03E 005 4YP	4572.1679.3000.01			50
<b>Information: S. 59</b>									

5330 microtec	Dimension	Farbe	Korn in µm	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
	ø 127 mm ohne Loch		0,01	F 03E 005 4YT	6730.6572.0000.01			100	4,42
			<b>Information: S. 59</b>						



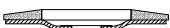
## Diverse Scheiben

9001 RC/Papier 220	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 240 mm		F 03E 003 K5L	8799.0646.0000.01			100	1,26
	ø 250 mm		F 03E 001 DC1	9018.7424.0000.01			100	1,31



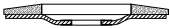


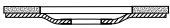
9011 Kimberly Papier 147	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 240 mm		F 03E 003 K5Y	9014.9182.0000.01			100	0,81
	ø 250 mm		F 03E 001 DC0	9234.5960.0000.01			100	0,87



Fiberglas-Teller

2824 siaflap	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 	<b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Eco	40	F 03E 004 516	0020.4901.01	60	3,12	10	3,47	
		60	F 03E 002 P8C	0020.5456.01	60	3,12	10	3,47	
		80	F 03E 002 UF2	0020.5771.01	60	3,12	10	3,47	
	<b>Information: S. 48</b>								
	<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Eco	40	F 03E 004 515	0020.4900.01	60	3,63	10	4,03	
		60	F 03E 002 P8D	0020.5457.01	60	3,63	10	4,03	
		80	F 03E 002 UF3	0020.5772.01	60	3,63	10	4,03	
	<b>Information: S. 48</b>								
	 	<b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard	40	F 03E 002 828	0020.4373.01	60	3,12	10	3,47
			60	F 03E 002 82A	0020.4375.01	60	3,12	10	3,47
			80	F 03E 002 82B	0020.4376.01	60	3,12	10	3,47
			120	F 03E 002 82C	0020.4377.01	60	3,12	10	3,47
<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard		40	F 03E 002 82E	0020.4399.01	60	3,63	10	4,03	
		60	F 03E 002 840	0020.4401.01	60	3,63	10	4,03	
		80	F 03E 002 841	0020.4402.01	60	3,63	10	4,03	
		120	F 03E 002 843	0020.4403.01	60	3,63	10	4,03	
<b>Information: S. 48</b>									
 		<b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Standard	40	F 03E 004 N6S	0020.2651.01	60	3,12	10	3,47
			60	F 03E 004 N6U	0020.2653.01	60	3,12	10	3,47
			80	F 03E 004 N6V	0020.2655.01	60	3,12	10	3,47
	120		F 03E 004 N6W	0020.2677.01	60	3,12	10	3,47	
	<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Standard	40	F 03E 002 84N	0020.2657.01	60	3,63	10	4,03	
		60	F 03E 002 84R	0020.2659.01	60	3,63	10	4,03	
		80	F 03E 002 84S	0020.2661.01	60	3,63	10	4,03	
		120	F 03E 002 84T	0020.2680.01	60	3,63	10	4,03	
	<b>ø 180 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Standard	40	F 03E 002 855	0020.3025.01	60	7,25	10	8,05	
		<b>Information: S. 48</b>							


## Kunststoff-Teller

2824 siaflap	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
  	<b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: X-LOCK T29 (gewinkelt) Standard  <b>Information: S. 48</b> Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, Makita, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	40	F 03E 007 7JE	0020.8912.01	60	3,44	10	3,82	
		60	F 03E 007 7JF	0020.8913.01	60	3,44	10	3,82	
		80	F 03E 007 7JG	0020.8914.01	60	3,44	10	3,82	
		120	F 03E 007 7JJ	0020.8915.01	60	3,44	10	3,82	
	<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: X-LOCK T29 (gewinkelt) Standard  <b>Information: S. 48</b> Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, DEWALT, Dynabrade, Einhell, Elu, Fein, Felisatti, Festool, FLEX, Hitachi, HolzHer, Kress, Makita, Metabo, Peugeot, Rodac, Rodcraft, Rupes, Ryobi, Skil, Suhner	40	F 03E 007 7JK	0020.8916.01	60	3,99	10	4,43	
		60	F 03E 007 7JL	0020.8917.01	60	3,99	10	4,43	
		80	F 03E 007 7JM	0020.8918.01	60	3,99	10	4,43	
		120	F 03E 007 7JN	0020.8919.01	60	3,99	10	4,43	
	 	<b>ø 115 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard  <b>Information: S. 48</b>	40	F 03E 002 810	0020.4361.01	60	3,12	10	3,47
			60	F 03E 002 812	0020.4363.01	60	3,12	10	3,47
			80	F 03E 002 813	0020.4364.01	60	3,12	10	3,47
			120	F 03E 002 815	0020.4365.01	60	3,12	10	3,47
<b>ø 125 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard  <b>Information: S. 48</b>		40	F 03E 002 81A	0020.4387.01	60	3,63	10	4,03	
		60	F 03E 002 81E	0020.4389.01	60	3,63	10	4,03	
		80	F 03E 002 81G	0020.4390.01	60	3,63	10	4,03	
		120	F 03E 002 81J	0020.4391.01	60	3,63	10	4,03	
<b>ø 180 mm</b> Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard  <b>Information: S. 48</b>		40	F 03E 002 81L	0020.4409.01	60	7,77	10	8,63	


### Lamellenschleifwalzen Gewebe


2988 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 105 x 100 mm Bohrung: 19 mm	80	F 03E 007 8KZ	0020.9043.01	6	31,36	1	34,84
		120	F 03E 007 8L0	0020.9044.01	6	31,36	1	34,84
		<b>Information: S. 54</b>						

### Lamellenschleifwalzen Gewebe und Vlies



6130 siafleece hd	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 105 x 100 mm Bohrung: 19 mm	coarse A	F 03E 007 8PY	0020.9046.01	6	26,91	1	29,90
		fine A	F 03E 007 8R0	0020.9048.01	6	26,91	6	29,90
		<b>Information: S. 62</b>						

### Lamellenschleifwalzen Vlies

6120 siafleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 150 x 450 mm Kerndurchmesser: 50 mm	medium S	F 03E 025 AA6	0011.4441			3	380,51
<b>Information: S. 61</b>								

6130 siafleece hd	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 105 x 100 mm Bohrung: 19 mm	coarse A	F 03E 007 8R2	0020.9050.01	6	23,04	1	25,34
		medium A	F 03E 007 8R3	0020.9051.01	6	23,02	1	25,60
		medium S	F 03E 007 8R6	0020.9054.01	6	23,04	1	25,60
		fine A	F 03E 007 8R4	0020.9052.01	6	23,04	1	25,60
	ø 105 x 100 mm Kerndurchmesser: 19 mm	veryfine A	F 03E 007 8R5	0020.9053.01	6	23,04	1	25,60
<b>Information: S. 62</b>								

## Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe

2923 sialoX	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 20 x 5 mm</b> Schaftdurchmesser: 3 mm  <b>Information: S. 51</b>	150	F 03E 025 8EV	0011.0456			10	3,18
	<b>ø 25 x 5 mm</b> Schaftdurchmesser: 3 mm  <b>Information: S. 51</b>	150	F 03E 025 8ET	0011.0453			10	3,21
	<b>ø 80 x 5 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm  <b>Information: S. 51</b>	120	F 03E 025 8E3	0011.0396			10	5,67
	<b>ø 20 x 10 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm  <b>Information: S. 51</b>	120	F 03E 007 1R1	0020.8277.01			10	2,41
	<b>ø 30 x 10 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm  <b>Information: S. 51</b>	60	F 03E 007 1RZ	0020.8295.01			10	2,76
		80	F 03E 007 1S0	0020.8296.01			10	2,76
		120	F 03E 007 1S1	0020.8297.01			10	2,76
		150	F 03E 007 1S2	0020.8298.01			10	2,69
	<b>ø 50 x 10 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm  <b>Information: S. 51</b>	40	F 03E 007 1S5	0020.8314.01			10	2,96
		60	F 03E 007 1ST	0020.8315.01			10	2,96
		80	F 03E 007 1SU	0020.8316.01			10	2,96
		120	F 03E 007 1SW	0020.8317.01			10	2,96
		150	F 03E 007 1SX	0020.8318.01			10	2,96
	<b>ø 25 x 15 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm  <b>Information: S. 51</b>	120	F 03E 007 1RR	0020.8287.01			10	2,78
	<b>ø 30 x 15 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm  <b>Information: S. 51</b>	60	F 03E 007 1S4	0020.8300.01			10	2,94
		80	F 03E 007 1S5	0020.8301.01			10	2,96



## Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe

2923 sialoX	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>ø 40 x 15 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1S9	0020.8305.01			10	3,10	
		120	F 03E 007 1SB	0020.8307.01			10	3,10	
<b>Information: S. 51</b>									
	<b>ø 80 x 15 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	240	F 03E 025 96X	0011.2814			10	5,06	
<b>Information: S. 51</b>									
	<b>ø 40 x 20 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	40	F 03E 007 1SE	0020.8309.01			10	3,15	
		60	F 03E 007 1SG	0020.8310.01			10	3,24	
		80	F 03E 007 1SK	0020.8311.01			10	3,24	
		120	F 03E 007 1SL	0020.8312.01			10	3,24	
	<b>Information: S. 51</b>								
	<b>ø 50 x 20 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1T0	0020.8320.01			10	3,68	
		80	F 03E 007 1T1	0020.8321.01			10	3,68	
		120	F 03E 007 1T2	0020.8322.01			10	3,68	
	<b>Information: S. 51</b>								
	<b>ø 60 x 20 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1VA	0020.8340.01			10	4,06	
		80	F 03E 007 1VB	0020.8341.01			10	4,06	
		120	F 03E 007 1VC	0020.8342.01			10	4,06	
	<b>Information: S. 51</b>								
	<b>ø 50 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	40	F 03E 007 1UZ	0020.8329.01			10	4,11	
		60	F 03E 007 1V0	0020.8330.01			10	4,11	
80		F 03E 007 1V1	0020.8331.01			10	4,11		
120		F 03E 007 1V2	0020.8332.01			10	4,11		
<b>Information: S. 51</b>									
<b>ø 60 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1VF	0020.8345.01			10	4,63		
	80	F 03E 007 1VG	0020.8346.01			10	4,63		
	120	F 03E 007 1VH	0020.8347.01			10	4,63		
<b>Information: S. 51</b>									
<b>ø 80 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1W0	0020.8360.01			10	7,37		
	80	F 03E 007 1W1	0020.8361.01			10	7,37		
	120	F 03E 007 1W2	0020.8362.01			10	7,37		
<b>Information: S. 51</b>									



## Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe


2923 sialoX	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 60 x 40 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm  <b>Information: S. 51</b>	40	F 03E 007 1VK	0020.8349.01			10	5,69
	<b>ø 80 x 50 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm  <b>Information: S. 51</b>	60	F 03E 007 1W5	0020.8365.01			10	9,67
		80	F 03E 007 1W6	0020.8366.01			10	9,67
		120	F 03E 007 1W8	0020.8367.01			10	9,67

## Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe und Vlies

6120 siafleece	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 60 x 50 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm  <b>Information: S. 61</b>	150	F 03E 025 9UK	0011.3870			10	8,26

	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 60 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	150	F 03E 004 N7F	0020.0040.01			10	17,63
		240	F 03E 004 N7E	0020.0847.01			10	17,63

## Lamellenschleifer mit Schaft Vlies

	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 60 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	medium	F 03E 002 L03	0020.0031.01			10	6,64
		fine	F 03E 002 L00	0020.0032.01			10	6,64
		veryfine	F 03E 003 E0R	0020.0033.01			10	6,64

## Breitbänder (Breite: ab 400 mm)

1719 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>1350 x 2620 mm</b>	240	F 03E 007 12M	7244.1304.0240.01			10	42,37
		320	F 03E 007 12P	7244.1304.0320.01			10	42,37
		400	F 03E 007 12R	7244.1304.0400.01			10	42,37
		500	F 03E 007 12S	7244.1304.0500.01			10	42,37
	<b>Information: S. 35</b>							
	<b>1400 x 2620 mm</b>	280	F 03E 007 6AB	3246.3819.0280.01			10	43,32
		320	F 03E 007 A0X	3246.3819.0320.01			10	43,32
<b>Information: S. 35</b>								

1730 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>1350 x 2620 mm</b>	220	F 03E 007 12W	5505.2194.0220.01			10	38,40
		280	F 03E 007 12Y	5505.2194.0280.01			10	38,40
		320	F 03E 007 12Z	5505.2194.0320.01			10	38,40
		400	F 03E 007 130	5505.2194.0400.01			10	38,40
	<b>Information: S. 36</b>							
	<b>1370 x 2150 mm</b>	280	F 03E 007 9XR	3722.0750.0280.01			10	34,24
		<b>Information: S. 36</b>						
<b>1370 x 2620 mm</b>	400	F 03E 007 3HF	3906.1200.0400.01			10	38,75	
	<b>Information: S. 36</b>							

1909 siawood	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>1330 x 2620 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 006 28T	1008.8936.0080.02			10	41,35


## Breitbänder (Breite: ab 400 mm)

1909 siawood	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>1350 x 2620 mm</b> Typ: antistatisch	150	F 03E 006 2C0	9377.5823.0150.02			10	34,56
		240	F 03E 006 2CG	9377.5823.0240.02			10	34,56
	<b>Information: S. 39</b> Technologie: TopTec S. 77							




1918 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>1350 x 2620 mm</b>	240	F 03E 007 136	1580.3190.0240.01			10	42,37	
		320	F 03E 007 138	1580.3190.0320.01			10	42,37	
	<b>Information: S. 40</b>								
	<b>1370 x 2150 mm</b>	320	F 03E 007 LZ9	9743.3406.0320.02			10	37,79	
		<b>Information: S. 40</b>							
	<b>1370 x 2620 mm</b>	320	F 03E 007 G21	9949.0077.0320.02			10	42,76	
<b>Information: S. 40</b>									

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>640 x 1525 mm</b> Typ: antistatisch	60	F 03E 005 4UU	2846.5531.0060.13			5	18,31	
		100	F 03E 005 4CV	2846.5531.0100.13			10	16,95	
		120	F 03E 005 3GE	2846.5531.0120.13			10	16,95	
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77								
	<b>650 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 005 474	0187.3535.0080.13			10	21,72	
		100	F 03E 005 3C2	0187.3535.0100.13			10	20,68	
		120	F 03E 005 49Y	0187.3535.0120.13			10	20,68	
		150	F 03E 005 436	0187.3535.0150.13			10	20,68	
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77								
	<b>670 x 2000 mm</b> Typ: antistatisch	150	F 03E 005 611	0763.4100.0150.02			10	19,23	
		<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77							



Breitbänder (Breite: ab 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeneinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>910 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 005 4J7	9302.4256.0060.14			5	25,41
		80	F 03E 005 470	9302.4256.0080.14			10	24,70
		100	F 03E 005 3YJ	9302.4256.0100.13			10	23,53
		120	F 03E 005 3JE	9302.4256.0120.13			10	23,53
		150	F 03E 005 3YW	9302.4256.0150.13			10	23,53
		180	F 03E 005 3Z0	9302.4256.0180.13			10	23,53
	<b>930 x 1525 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 005 49G	9562.9761.0060.13			5	21,75
		80	F 03E 005 3CN	9562.9761.0080.13			10	21,14
		100	F 03E 005 3HY	9562.9761.0100.13			10	20,14
		120	F 03E 005 3HZ	9562.9761.0120.13			10	20,14
		150	F 03E 005 3GN	9562.9761.0150.13			10	20,14
	<b>930 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 005 3EC	7703.3262.0060.13			5	25,83
		80	F 03E 005 3HE	7703.3262.0080.14			10	25,11
		100	F 03E 005 3XB	7703.3262.0100.14			10	23,92
		120	F 03E 005 3EU	7703.3262.0120.14			10	23,92
		150	F 03E 005 3HW	7703.3262.0150.13			10	23,92
		180	F 03E 005 3J9	7703.3262.0180.13			10	23,92
		220	F 03E 005 4A9	7703.3262.0220.13			10	23,92
	<b>970 x 1525 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	80	F 03E 005 58A	6364.7773.0080.02			10	21,87
		120	F 03E 005 58S	6364.7773.0120.02			10	20,83
	<b>970 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 005 59W	4505.1274.0060.02			5	26,67
		80	F 03E 005 5AW	4505.1274.0080.02			10	25,93
		100	F 03E 005 60F	4505.1274.0100.02			10	24,69
		120	F 03E 005 59B	4505.1274.0120.04			10	24,69
		150	F 03E 005 5JL	4505.1274.0150.02			10	24,69
	<b>1010 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	80	F 03E 005 44H	1306.9286.0080.13			10	26,72
	<b>1030 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 005 4JA	9675.6173.0060.13			5	32,07
		80	F 03E 005 4JP	9675.6173.0080.13			10	31,18
100		F 03E 005 3WY	9675.6173.0100.13			10	29,69	
120		F 03E 005 4JT	9675.6173.0120.13			10	29,69	

## Breitbänder (Breite: ab 400 mm)

1919 siawood +  	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>1100 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch	60	F 03E 005 44K	4057.1006.0060.13			5	29,26
		80	F 03E 005 3J2	4057.1006.0080.13			10	28,45
		100	F 03E 005 3UV	4057.1006.0100.13			10	27,09
		120	F 03E 005 3Y6	4057.1006.0120.14			10	27,09
		150	F 03E 005 3ZL	4057.1006.0150.13			10	27,09
		180	F 03E 005 44L	4057.1006.0180.13			10	27,09
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77							
	<b>1100 x 2620 mm</b> Typ: antistatisch	120	F 03E 005 F45	9668.2243.0120.02			10	33,77
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77							
	<b>1110 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 005 3J4	3257.5509.0080.13			10	32,93
		120	F 03E 005 3F1	3257.5509.0120.14			10	31,36
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77							
	<b>1120 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch	40	F 03E 005 J2U	2458.0012.0040.03			5	31,56
		60	F 03E 005 3C4	2458.0012.0060.13			5	29,64
		80	F 03E 005 3EB	2458.0012.0080.13			10	28,82
		100	F 03E 005 3C5	2458.0012.0100.13			10	27,45
		120	F 03E 005 3J5	2458.0012.0120.13			10	27,45
		150	F 03E 005 44M	2458.0012.0150.13			10	27,45
		180	F 03E 005 44J	2458.0012.0180.13			10	27,45
		220	F 03E 005 3HS	2458.0012.0220.13			10	27,45
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77							
	<b>1120 x 2000 mm</b> Typ: antistatisch	60	F 03E 005 4D6	4633.1571.0060.13			5	30,75
		80	F 03E 005 3HU	4633.1571.0080.13			5	29,89
		100	F 03E 005 3GK	4633.1571.0100.13			10	28,47
		120	F 03E 005 44T	4633.1571.0120.13			10	28,47
		150	F 03E 005 4DA	4633.1571.0150.13			10	28,47
		180	F 03E 005 4DB	4633.1571.0180.13			10	28,47
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77							
	<b>1120 x 2150 mm</b> Typ: antistatisch	60	F 03E 005 3ZH	7863.4578.0060.13			5	32,34
		80	F 03E 005 3UW	7863.4578.0080.13			5	31,44
		100	F 03E 005 3Z5	7863.4578.0100.13			10	29,94
		120	F 03E 005 3XW	7863.4578.0120.13			10	29,94
		150	F 03E 005 3ZK	7863.4578.0150.13			10	29,94
		180	F 03E 005 4H5	7863.4578.0180.13			10	29,94
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77							

Breitbänder (Breite: ab 400 mm)



1919 siawood + 	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>1120 x 2200 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	80	F 03E 005 8F2	8961.8468.0080.02			10	31,94
		100	F 03E 005 9SA	8961.8468.0100.02			10	30,42
		120	F 03E 005 8HB	8961.8468.0120.02			10	30,42
		150	F 03E 005 70D	8961.8468.0150.02			10	30,42
	<b>1120 x 2620 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 005 3HX	8069.1249.0060.13			5	36,89
		80	F 03E 005 49R	8069.1249.0080.13			5	35,87
		100	F 03E 005 4H6	8069.1249.0100.13			10	34,16
		120	F 03E 005 4HA	8069.1249.0120.13			10	34,16
		150	F 03E 005 3YG	8069.1249.0150.13			10	34,16
		180	F 03E 005 49M	8069.1249.0180.13			10	34,16
	<b>1130 x 2200 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 005 4HE	8140.6750.0060.13			5	38,01
		80	F 03E 005 3EE	8140.6750.0080.13			5	36,96
		100	F 03E 005 49B	8140.6750.0100.13			10	35,20
		120	F 03E 005 471	8140.6750.0120.13			10	35,20
		150	F 03E 005 3WU	8140.6750.0150.13			10	35,20
		180	F 03E 005 3WX	8140.6750.0180.13			10	35,20
<b>1300 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	150	F 03E 005 58U	8001.6828.0150.03			10	30,47	
<b>1310 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 005 4G5	7202.1331.0060.14			5	33,08	
	80	F 03E 005 455	7202.1331.0080.13			10	32,16	
	120	F 03E 005 46R	7202.1331.0120.13			10	30,63	
<b>1330 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 005 4DC	5603.0337.0060.13			5	38,44	
	80	F 03E 005 475	5603.0337.0080.13			10	37,37	
	120	F 03E 005 46Z	5603.0337.0120.13			10	35,59	
	150	F 03E 005 490	5603.0337.0150.13			10	35,59	
<b>1330 x 2200 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 005 4PW	2117.4224.0060.13			5	42,35	
	100	F 03E 005 4CU	2117.4224.0100.13			10	39,21	
	120	F 03E 005 4PY	2117.4224.0120.13			10	39,21	

## Breitbänder (Breite: ab 400 mm)









1919 siawood + 	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit			
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.		
	<b>1330 x 2620 mm</b> Typ: antistatisch	40	F 03E 005 H55	1224.7005.0040.13			4	50,32		
		60	F 03E 005 3CX	1224.7005.0060.14			5	47,26		
		80	F 03E 005 3EG	1224.7005.0080.14			5	45,95		
		100	F 03E 005 3EH	1224.7005.0100.13			10	43,76		
		120	F 03E 005 39W	1224.7005.0120.14			10	43,76		
		150	F 03E 005 3EM	1224.7005.0150.14			10	43,76		
		180	F 03E 005 39X	1224.7005.0180.13			10	43,76		
		220	F 03E 005 591	1224.7005.0220.14			10	43,76		
		<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77								
			<b>1330 x 3250 mm</b> Typ: antistatisch	100	F 03E 005 3YF	4880.3461.0100.14			5	49,87
120	F 03E 005 3J3			4880.3461.0120.14			10	49,87		
180	F 03E 005 3X9			4880.3461.0180.13			10	49,87		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77										
	<b>1350 x 2000 mm</b> Typ: antistatisch	60	F 03E 006 0L3	6157.4681.0060.03			5	34,94		
		80	F 03E 006 0L4	6157.4681.0080.03			10	33,97		
		100	F 03E 006 0XT	6157.4681.0100.03			10	32,35		
		120	F 03E 006 0L5	6157.4681.0120.03			10	32,35		
		150	F 03E 006 0L6	6157.4681.0150.04			10	32,35		
		180	F 03E 006 0L7	6157.4681.0180.04			10	32,35		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77										
	<b>1350 x 2150 mm</b> Typ: antistatisch	40	F 03E 006 15H	9409.3442.0040.02			4	39,01		
		80	F 03E 006 518	9409.3442.0080.03			10	35,62		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77										
	<b>1350 x 2620 mm</b> Typ: antistatisch	40	F 03E 006 0MG	9593.3892.0040.02			4	44,16		
		60	F 03E 006 0PJ	9593.3892.0060.03			5	41,47		
		80	F 03E 006 0PK	9593.3892.0080.04			10	40,32		
		100	F 03E 006 0TA	9593.3892.0100.03			10	38,40		
		120	F 03E 006 0TB	9593.3892.0120.04			10	38,40		
		150	F 03E 006 0K1	9593.3892.0150.04			10	38,40		
		180	F 03E 006 0WU	9593.3892.0180.05			10	38,40		
		220	F 03E 006 0L9	9593.3892.0220.03			10	38,40		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77										
	<b>1350 x 3250 mm</b> Typ: antistatisch	150	F 03E 006 1ND	3281.2467.0150.04			10	43,76		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77										



## Breitbänder (Breite: ab 400 mm)

1919 siawood + 	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>1370 x 1900 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 006 0L0	2404.8349.0060.03			5	34,10
		80	F 03E 006 0JX	2404.8349.0080.03			10	33,15
		100	F 03E 006 0HK	2404.8349.0100.03			10	31,57
		120	F 03E 006 24D	2404.8349.0120.03			10	31,57
		150	F 03E 006 0HL	2404.8349.0150.05			10	31,57
		180	F 03E 006 0G1	2404.8349.0180.04			10	31,57
	<b>1370 x 2150 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 006 1V1	7810.2448.0060.04			5	36,98
		80	F 03E 006 12T	7810.2448.0080.03			10	35,96
		120	F 03E 006 104	7810.2448.0120.04			10	34,24
		150	F 03E 006 0G5	7810.2448.0150.05			10	34,24
	<b>1370 x 2200 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	80	F 03E 006 8UK	8887.0117.0080.02			10	36,49
	<b>1370 x 2620 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	40	F 03E 006 15Z	7994.2898.0040.01			4	44,56
		60	F 03E 006 0JY	7994.2898.0060.04			5	41,85
		80	F 03E 006 0G2	7994.2898.0080.04			10	40,68
		100	F 03E 006 0G3	7994.2898.0100.04			10	38,75
		120	F 03E 006 0G4	7994.2898.0120.04			10	38,75
		150	F 03E 006 0HH	7994.2898.0150.05			10	38,75
180		F 03E 006 0JZ	7994.2898.0180.04			10	38,75	
<b>1380 x 2150 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 006 0KN	7010.6951.0060.03			5	42,73	
	80	F 03E 006 0K0	7010.6951.0080.04			10	41,54	
	100	F 03E 006 0NL	7010.6951.0100.05			10	39,56	
	120	F 03E 006 0K2	7010.6951.0120.05			10	39,56	
	150	F 03E 006 0HR	7010.6951.0150.04			10	39,56	
<b>1380 x 2620 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	80	F 03E 006 0G8	7194.7401.0080.04			10	46,99	
	100	F 03E 006 0FV	7194.7401.0100.04			10	44,76	
	120	F 03E 006 0VZ	7194.7401.0120.03			10	44,76	
	150	F 03E 006 0JC	7194.7401.0150.04			10	44,76	
	180	F 03E 006 0W0	7194.7401.0180.04			10	44,76	
<b>1400 x 2150 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 007 C90	5411.5957.0060.05			5	37,50	
	80	F 03E 006 16N	5411.5957.0080.05			10	36,46	
	150	F 03E 006 2L7	5411.5957.0150.04			10	34,72	

## Breitbänder (Breite: ab 400 mm)


1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 	<b>1400 x 2620 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	40	F 03E 006 3A3	5595.6407.0040.01			4	45,15
		60	F 03E 006 281	5595.6407.0060.04			5	42,40
		80	F 03E 006 18X	5595.6407.0080.05			10	41,22
		120	F 03E 006 1FD	5595.6407.0120.05			10	39,26
		150	F 03E 006 011	5595.6407.0150.06			10	39,26
		180	F 03E 006 2S2	5595.6407.0180.04			10	39,26
1920 siawood	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
 	<b>1330 x 2620 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 41</b> Technologie: TopTec S. 77	150	F 03E 005 5AT	1259.2778.0150.05			10	43,76
2718 siapan	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
 	<b>2000 x 2800 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 45</b> Technologie: TopTec S. 77	36	F 03E 002 T7U	8670.1295.0036.01			4	250,56
2728 siapan	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
 	<b>1400 x 2620 mm</b>  <b>Information: S. 46</b> Technologie: TopTec S. 77	40	F 03E 008 7M9	3152.4060.0040.01			4	167,81
		60	F 03E 008 7MA	3152.4060.0060.01			4	158,74
	<b>2000 x 3200 mm</b>  <b>Information: S. 46</b> Technologie: TopTec S. 77	40	F 03E 008 6B6	7575.5277.0040.01			4	292,80
	<b>2050 x 2620 mm</b>  <b>Information: S. 46</b> Technologie: TopTec S. 77	40	F 03E 008 7KS	0998.9472.0040.01			4	245,72
		60	F 03E 008 7KT	0998.9472.0060.01			4	232,47

**Breitbänder** (Breite: ab 400 mm)





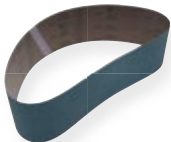


2918 siapan	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>1700 x 2800 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77	80	F 03E 002 M27	7091.8569.0080.01			4	190,67
	<b>3250 x 4000 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77	80	F 03E 004 TZ2	8703.2819.0080.01			2	520,74

**Handbänder und Hülsen** (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)



1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>120 x 250 mm</b>  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	80	F 03E 003 E2P	6922.3029.0080.12			10	1,14
		100	F 03E 003 E2R	6922.3029.0100.12			10	1,09
		120	F 03E 003 E2S	6922.3029.0120.12			10	1,09
	<b>120 x 450 mm</b>  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 003 E2T	1283.2045.0060.12	60	1,85	10	2,06
		80	F 03E 003 E2U	1283.2045.0080.12	60	1,80	10	2,00
		100	F 03E 003 E2V	1283.2045.0100.12	60	1,72	10	1,91
		120	F 03E 003 E2M	1283.2045.0120.12	60	1,72	10	1,91
		150	F 03E 003 E2N	1283.2045.0150.12	60	1,72	10	1,91

2800 siaron	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>200 x 750 mm</b>  <b>Information: S. 46</b>	36	F 03E 008 4VG	0484.1633.0036.04	60	9,90	10	11,00
		60	F 03E 001 X93	0484.1633.0060.04			10	8,50
		80	F 03E 001 X9K	0484.1633.0080.04			10	7,96
		100	F 03E 001 X9J	0484.1633.0100.04			10	7,59



## Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)

2812 siaral x	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	 <b>200 x 750 mm</b>  <b>Information: S. 47</b>	36	F 03E 001 XD4	0725.8806.0036.05			10	10,87
	 <b>40 x 620 mm</b>  <b>Information: S. 48</b>	36	F 03E 025 D0P	0928.3104.0036.01	100	3,23	25	3,59
 <b>100 x 915 mm</b>  <b>Information: S. 48</b>	<b>40 x 675 mm</b>  <b>Information: S. 48</b>	80	F 03E 001 UU0	1855.9309.0080.05	100	2,46	25	2,74
		100	F 03E 001 UU1	2114.9162.0100.05	100	2,34	25	2,61
		120	F 03E 001 UU2	2114.9162.0120.01	100	2,34	25	2,61
		180	F 03E 001 UU3	2114.9162.0180.01	100	2,34	25	2,61
		400	F 03E 003 Y9R	6426.8925.0400.01			25	2,32
	<b>75 x 533 mm</b>  <b>Information: S. 48</b>	80	F 03E 001 W0F	1237.1790.0080.03			10	3,35
	<b>2920 siawood x</b>  <b>65 x 410 mm</b>  <b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77	40	F 03E 008 3EM	1545.0741.0040.01	60	3,51	10	3,89
		60	F 03E 008 3DJ	1545.0741.0060.03	60	3,09	10	3,42
		80	F 03E 008 3EP	1545.0741.0080.02	60	2,94	10	3,27
		120	F 03E 008 3ES	1545.0741.0120.01	60	2,80	10	3,11


## Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)

2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit			
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.		
										
	<b>75 x 457 mm</b>	40	F 03E 008 3DG	1743.4147.0040.02	60	3,99	10	4,43		
		60	F 03E 008 3DF	1743.4147.0060.03	60	3,51	10	3,90		
		80	F 03E 008 3DE	1743.4147.0080.03	60	3,35	10	3,72		
		100	F 03E 008 3DX	1743.4147.0100.03	60	3,20	10	3,54		
		120	F 03E 008 3DD	1743.4147.0120.03	60	3,20	10	3,54		
		150	F 03E 001 VN1	0059.0396.0150.11	60	3,99	10	4,43		
	<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77									
	<b>75 x 480 mm</b>	40	F 03E 008 3EU	2240.0248.0040.01	60	4,07	10	4,53		
		60	F 03E 008 3EV	2240.0248.0060.01	60	3,58	10	3,98		
		80	F 03E 008 3EW	2240.0248.0080.02	60	3,42	10	3,80		
		100	F 03E 008 4ZT	2240.0248.0100.02	60	3,26	10	3,62		
		120	F 03E 008 3EX	2240.0248.0120.01	60	3,26	10	3,62		
	<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77									
	<b>75 x 533 mm</b>	40	F 03E 008 4ZV	3395.6683.0040.03	60	4,24	10	4,71		
		60	F 03E 008 4ZW	3395.6683.0060.03	60	3,73	10	4,15		
80		F 03E 008 4ZX	3395.6683.0080.03	60	3,57	10	3,96			
100		F 03E 008 4ZY	3395.6683.0100.03	60	3,38	10	3,77			
120		F 03E 008 4ZZ	3395.6683.0120.03	60	3,38	10	3,77			
150		F 03E 001 VN3	1711.2932.0150.11	60	4,24	10	4,71			
<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77										
<b>75 x 610 mm</b>	40	F 03E 008 3F8	5052.5920.0040.04	60	4,43	10	4,92			
	60	F 03E 008 32E	5052.5920.0060.02	60	3,90	10	4,33			
	80	F 03E 008 32D	5052.5920.0080.02	60	3,72	10	4,13			
	100	F 03E 008 32C	5052.5920.0100.02	60	3,55	10	3,93			
	120	F 03E 008 3FA	5052.5920.0120.02	60	3,55	10	3,93			
<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77										
<b>100 x 533 mm</b>	60	F 03E 008 327	6380.6881.0060.02	60	4,03	10	4,48			
	80	F 03E 008 326	6380.6881.0080.02	60	3,84	10	4,27			
	100	F 03E 008 325	6380.6881.0100.02	60	3,66	10	4,07			
	150	F 03E 008 324	6380.6881.0150.02	60	3,66	10	4,07			
<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77										
<b>100 x 560 mm</b>	40	F 03E 008 3FM	6960.8449.0040.01	60	4,62	10	5,13			
	60	F 03E 008 3FN	6960.8449.0060.02	60	4,06	10	4,51			
	80	F 03E 008 3FP	6960.8449.0080.02	60	3,88	10	4,31			
	100	F 03E 008 3FR	6960.8449.0100.01	60	3,69	10	4,10			
	120	F 03E 008 3FS	6960.8449.0120.02	60	3,69	10	4,10			
	150	F 03E 001 VN9	5276.4698.0150.11	60	4,62	10	5,13			
<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77										


## Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)

2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>100 x 610 mm</b>	40	F 03E 008 3EB	8037.6118.0040.03	60	4,67	10	5,19	
		60	F 03E 008 3DK	8037.6118.0060.03	60	4,11	10	4,57	
		80	F 03E 008 3EC	8037.6118.0080.04	60	3,92	10	4,36	
		100	F 03E 008 3ED	8037.6118.0100.04	60	3,74	10	4,15	
		120	F 03E 008 503	8037.6118.0120.04	60	3,74	10	4,15	
		150	F 03E 003 Z1G	6353.2367.0150.01	60	4,67	10	5,19	
	<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77		150	F 03E 008 3DP	8037.6118.0150.03	60	3,74	10	4,15
	<b>100 x 620 mm</b>	36	F 03E 008 3EE	8257.2896.0036.02	60	4,86	10	5,41	
		40	F 03E 008 3FX	8257.2896.0040.01	60	4,68	10	5,20	
		60	F 03E 008 312	8257.2896.0060.02	60	4,11	10	4,57	
		80	F 03E 008 3EF	8257.2896.0080.02	60	3,93	10	4,37	
		100	F 03E 008 311	8257.2896.0100.02	60	3,74	10	4,16	
		120	F 03E 008 3FY	8257.2896.0120.01	60	3,74	10	4,16	
		150	F 03E 003 YP0	6572.9145.0150.11	60	4,68	10	5,20	
		180	F 03E 008 3EH	8257.2896.0180.03	60	3,74	10	4,16	
220		F 03E 008 3EJ	8257.2896.0220.02	60	3,74	10	4,16		
<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>100 x 860 mm</b>	40	F 03E 008 3F0	3475.2336.0040.01	60	4,96	10	5,52		
	60	F 03E 008 3F1	3475.2336.0060.01	60	4,36	10	4,85		
	80	F 03E 008 354	3475.2336.0080.02	60	4,17	10	4,63		
	100	F 03E 008 2X8	3475.2336.0100.01	60	3,98	10	4,41		
	120	F 03E 008 3F2	3475.2336.0120.01	60	3,98	10	4,41		
<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>100 x 900 mm</b>	40	F 03E 008 3E4	4353.9448.0040.03	60	5,07	10	5,64		
	60	F 03E 008 32G	4353.9448.0060.02	60	4,46	10	4,96		
	80	F 03E 008 3F4	4353.9448.0080.01	60	4,27	10	4,73		
	100	F 03E 008 3F5	4353.9448.0100.01	60	4,06	10	4,51		
	120	F 03E 008 3F6	4353.9448.0120.01	60	4,06	10	4,51		
<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>110 x 620 mm</b>	40	F 03E 008 3FT	7457.7399.0040.01	60	4,73	10	5,25		
	60	F 03E 008 3E8	7457.7399.0060.02	60	4,16	10	4,62		
	80	F 03E 008 3FU	7457.7399.0080.01	60	3,98	10	4,41		
	100	F 03E 008 3FV	7457.7399.0100.01	60	3,78	10	4,20		
	120	F 03E 008 3FW	7457.7399.0120.01	60	3,78	10	4,20		
<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>200 x 750 mm</b>	24	F 03E 001 X9Y	3074.3131.0024.01				10	10,13	
	<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77								



### Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)

2933 siatur jo	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>40 x 305 mm</b>	60	F 03E 001 RS2	2756.1179.0060.02			10	2,70
		80	F 03E 001 RS8	2756.1179.0080.02			10	2,58
		120	F 03E 001 RS1	2756.1179.0120.02			10	2,45
	<b>Information: S. 51</b> Technologie: TopTec S. 77 Maschine: Bosch							

### Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)



1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>120 x 6800 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P63	8991.2542.0080.13			10	15,67	
		<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77							
	<b>120 x 6900 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P35	1198.6220.0080.13			10	15,82	
		120	F 03E 005 P38	1198.6220.0120.13			10	15,07	
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77								
	<b>120 x 7200 mm</b> Typ: antistatisch	100	F 03E 005 P5E	7680.7988.0100.13			10	15,50	
		<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77							
	<b>120 x 7800 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P2N	0709.6229.0080.13			10	17,28	
		100	F 03E 005 P2P	0709.6229.0100.13			10	16,46	
		120	F 03E 005 P2R	0709.6229.0120.13			10	16,46	
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77								
	<b>150 x 2170 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 004 N4P	6160.1671.0080.12			10	10,52	
		100	F 03E 004 N4R	6160.1671.0100.12			10	10,02	
		120	F 03E 004 N4S	6160.1671.0120.12			10	10,02	
		150	F 03E 004 N4T	6160.1671.0150.12			10	10,02	
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77								
	<b>150 x 2250 mm</b> Typ: antistatisch	60	F 03E 001 XU8	7895.9674.0060.01			10	9,65	
		80	F 03E 004 N4U	7895.9674.0080.12			10	9,38	
100		F 03E 004 N4V	7895.9674.0100.12			10	8,93		
120		F 03E 004 N4W	7895.9674.0120.12			10	8,93		
150		F 03E 004 N4X	7895.9674.0150.02			10	8,93		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									

## Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)



1919 siawood + 	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>150 x 2260 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 007 K0R	8115.6452.0080.07			10	10,82	
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77								
	<b>150 x 2280 mm</b> Typ: antistatisch	60	F 03E 003 DL2	8533.3787.0060.12			10	9,73	
		80	F 03E 004 N4Y	8533.3787.0080.12			10	9,46	
		100	F 03E 004 N4Z	8533.3787.0100.12			10	9,01	
		120	F 03E 004 N50	8533.3787.0120.12			10	9,01	
		150	F 03E 003 DL3	8533.3787.0150.12			10	9,01	
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77								
		<b>150 x 2600 mm</b> Typ: antistatisch	60	F 03E 004 N51	5487.1230.0060.12			10	10,59
			80	F 03E 004 N52	5487.1230.0080.12			10	10,30
100			F 03E 004 N53	5487.1230.0100.12			10	9,81	
120			F 03E 004 N54	5487.1230.0120.12			10	9,81	
150	F 03E 004 N55		5487.1230.0150.12			10	9,81		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									
	<b>150 x 2620 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 003 DL5	5926.4786.0080.12			10	10,35	
		100	F 03E 003 DL6	5926.4786.0100.12			10	9,86	
		120	F 03E 003 DL7	5926.4786.0120.12			10	9,86	
		150	F 03E 003 DL8	5926.4786.0150.12			10	9,86	
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>150 x 2640 mm</b> Typ: antistatisch	100	F 03E 001 Y2P	6365.8342.0100.01			10	11,39		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>150 x 3000 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 001 XV4	4176.6676.0080.12			10	11,23		
	100	F 03E 001 XV5	4176.6676.0100.12			10	10,70		
	120	F 03E 001 XV6	4176.6676.0120.12			10	10,70		
	150	F 03E 007 C7T	4176.6676.0150.03			10	10,70		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>150 x 3020 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 003 6A0	4616.0232.0080.01			10	12,97		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>150 x 3200 mm</b> Typ: antistatisch	120	F 03E 004 0EN	8505.3573.0120.02			10	11,11		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									



Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)


1919 siawood + 	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>150 x 4800 mm</b> Typ: antistatisch	120	F 03E 005 Z6D	3220.2915.0120.04			5	13,86	
		150	F 03E 005 V4N	3220.2915.0150.05			5	13,86	
		180	F 03E 005 Z0P	3220.2915.0180.04			5	13,86	
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77								
	<b>150 x 6700 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P40	4439.0713.0080.13			10	18,38	
		120	F 03E 005 P42	4439.0713.0120.13			10	17,50	
		150	F 03E 005 P43	4439.0713.0150.13			10	17,50	
	<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77								
	<b>150 x 6800 mm</b> Typ: antistatisch	60	F 03E 005 P4L	6592.6051.0060.13			10	19,17	
		80	F 03E 005 P4M	6592.6051.0080.13			10	18,64	
		100	F 03E 005 P4N	6592.6051.0100.13			10	17,75	
		120	F 03E 005 P4R	6592.6051.0120.13			10	17,75	
150		F 03E 005 P4S	6592.6051.0150.13			10	17,75		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>150 x 6900 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P5Y	8746.1389.0080.13			10	18,91		
	120	F 03E 005 P60	8746.1389.0120.13			10	18,01		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>150 x 7000 mm</b> Typ: antistatisch	60	F 03E 005 P2T	0953.5067.0060.13			10	19,73		
	80	F 03E 005 P2U	0953.5067.0080.13			10	19,18		
	100	F 03E 005 P2V	0953.5067.0100.13			10	18,27		
	120	F 03E 005 P2W	0953.5067.0120.13			10	18,27		
	150	F 03E 005 P2X	0953.5067.0150.13			10	18,27		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>150 x 7100 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P3R	3106.9938.0080.14			10	19,46		
	100	F 03E 005 P3S	3106.9938.0100.13			10	18,53		
	120	F 03E 005 P3T	3106.9938.0120.13			10	18,53		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>150 x 7200 mm</b> Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P45	5282.1497.0080.13			10	19,73		
	120	F 03E 005 P47	5282.1497.0120.13			10	18,79		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									
<b>150 x 7300 mm</b> Typ: antistatisch	150	F 03E 005 P9F	7435.6835.0150.13			10	21,91		
<b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77									

## Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)


1919 siawood + 	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>150 x 7800 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	80	F 03E 005 P5H	8278.7619.0080.13			10	21,38
		80	F 03E 006 7ZC	8278.7619.0080.14			5	21,38
		100	F 03E 005 P5J	8278.7619.0100.13			10	20,36
		120	F 03E 005 P5K	8278.7619.0120.13			10	20,36
		150	F 03E 005 P5L	8278.7619.0150.13			10	20,36
	<b>150 x 8000 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	80	F 03E 005 P3J	2639.6168.0080.13			10	21,92
		120	F 03E 005 P3L	2639.6168.0120.13			10	20,88
	<b>200 x 1800 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	150	F 03E 004 70V	4131.9074.0150.03			10	9,32
	<b>200 x 2000 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	80	F 03E 004 N56	8460.5504.0080.12			10	10,46
		100	F 03E 004 N59	8460.5504.0100.12			10	9,96
		120	F 03E 004 N5J	8460.5504.0120.12			10	9,96
		150	F 03E 007 KP8	8460.5504.0150.02			10	9,96
		180	F 03E 004 0M8	8460.5504.0180.01			10	9,96
	<b>200 x 2600 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	120	F 03E 007 D10	1489.3745.0120.02			10	11,62
<b>200 x 3000 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	60	F 03E 001 XW9	0178.9191.0060.12			10	13,56	
	80	F 03E 003 E2X	0178.9191.0080.12			10	13,18	
	100	F 03E 003 E2Y	0178.9191.0100.12			10	12,55	
	120	F 03E 003 E2Z	0178.9191.0120.12			10	12,55	
	150	F 03E 003 E30	0178.9191.0150.12			10	12,55	
	180	F 03E 001 Y2W	0178.9191.0180.02			10	12,55	
<b>200 x 3200 mm</b> Typ: antistatisch  <b>Information: S. 40</b> Technologie: TopTec S. 77	100	F 03E 004 0FA	4507.6088.0100.12			10	13,00	
	120	F 03E 004 0FB	4507.6088.0120.12			10	13,00	


Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)

2511 siabite	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>150 x 2500 mm</b>	100	F 03E 006 5TE	6169.9445.0100.01			10	21,52
	<b>Information: S. 44</b>							

2546 siabite jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>40 x 4000 mm</b>	120	F 03E 002 7B5	9667.7763.0120.01			10	11,24
	<b>Information: S. 44</b>							
	<b>50 x 2000 mm</b>	240	F 03E 003 W2Z	4110.0159.0240.01			10	5,62
	<b>Information: S. 44</b>							
	<b>50 x 4000 mm</b>	80	F 03E 002 5SP	7482.3295.0080.03			10	14,75
	<b>Information: S. 44</b>							
	<b>100 x 1000 mm</b>	320	F 03E 007 M96	2594.3362.0320.03			10	7,02
	<b>Information: S. 44</b>							
<b>100 x 3500 mm</b>	80	F 03E 002 078	2641.5026.0080.01			10	20,65	
	120	F 03E 003 DV2	2641.5026.0120.02			10	19,67	
<b>Information: S. 44</b>								
<b>130 x 3500 mm</b>	150	F 03E 003 71V	0242.8535.0150.01			10	38,35	
<b>Information: S. 44</b>								


## Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)

2582 siaramic	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>50 x 1800 mm</b> <b>Neu</b>  <b>Information: S. 45</b> Technologie: siaramic S. 80	36	F 03E 008 7J2	0571.3911.0036.01			5	15,02
	<b>50 x 2000 mm</b> <b>Neu</b>  <b>Information: S. 45</b> Technologie: siaramic S. 80	36	F 03E 008 4GF	4878.4120.0036.01			5	16,33
	<b>75 x 2000 mm</b> <b>Neu</b>  <b>Information: S. 45</b> Technologie: siaramic S. 80	36	F 03E 008 4G1	7863.4318.0036.01			5	24,50
		60	F 03E 008 63W	7863.4318.0060.01			5	21,67
		120	F 03E 008 5DY	7863.4318.0120.01			5	18,84



2800 siaron	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>40 x 1480 mm</b>  <b>Information: S. 46</b>	24	F 03E 001 RZ7	9118.3498.0024.04			10	6,71
	<b>40 x 1650 mm</b>  <b>Information: S. 46</b>	24	F 03E 003 VF7	2841.7934.0024.04			10	6,88
		80	F 03E 003 VG7	2841.7934.0080.03			10	4,38
	<b>75 x 2000 mm</b>  <b>Information: S. 46</b>	24	F 03E 001 YH4	2618.4191.0024.01			10	12,52
		36	F 03E 001 YH5	2618.4191.0036.01			10	11,00
		40	F 03E 003 E8R	2618.4191.0040.01			10	9,86
		50	F 03E 003 E8S	2618.4191.0050.04			10	9,10
		60	F 03E 001 Y0U	2618.4191.0060.03			10	8,50
		80	F 03E 001 Y0T	2618.4191.0080.04			10	7,96
		120	F 03E 001 Y0V	2618.4191.0120.04			10	7,59
	180	F 03E 001 YA3	2618.4191.0180.03			10	7,59	

Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)

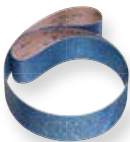
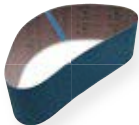
2800 siaron	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>75 x 2500 mm</b>	36	F 03E 001 YH7	3461.4975.0036.01			10	13,75	
		60	F 03E 001 Y4Z	3461.4975.0060.03			10	10,62	
	<b>Information: S. 46</b>								
	<b>75 x 3500 mm</b>	36	F 03E 002 14N	5147.6543.0036.01			5	24,06	
		<b>Information: S. 46</b>							
	<b>100 x 3500 mm</b>	40	F 03E 001 YN1	8132.6741.0040.01			10	23,01	
		<b>Information: S. 46</b>							
	<b>150 x 2000 mm</b>	36	F 03E 003 E8T	1605.6904.0036.01			10	22,00	
		40	F 03E 003 E8U	1605.6904.0040.01			10	19,72	
		60	F 03E 001 Y10	1605.6904.0060.03			10	16,99	
		80	F 03E 001 Y0N	1605.6904.0080.04			10	15,93	
	<b>Information: S. 46</b>								
	<b>150 x 2500 mm</b>	60	F 03E 001 Y2N	2448.7688.0060.03			10	21,24	
		<b>Information: S. 46</b>							

2803 siaron y	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>50 x 1600 mm</b>	60	F 03E 003 VY8	1025.9178.0060.01			10	5,47	
		<b>Information: S. 47</b>							
	<b>50 x 2000 mm</b>	40	F 03E 001 S8D	9661.6284.0040.01			10	7,30	
		<b>Information: S. 47</b>							
<b>50 x 3000 mm</b>	60	F 03E 001 SE3	1379.9971.0060.01			10	9,44		
	<b>Information: S. 47</b>								


## Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)

2803 siaron y	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
<b>Information: S. 47</b>	<b>75 x 2000 mm</b>	36	F 03E 004 N5M	2678.8601.0036.01			10	12,22
		40	F 03E 004 N5R	2678.8601.0040.01			10	10,96
		60	F 03E 004 N58	2678.8601.0060.02			10	9,44
		80	F 03E 004 N5A	2678.8601.0080.03			10	8,85
		120	F 03E 004 4V5	2678.8601.0120.01			10	8,43
								
<b>Information: S. 48</b>	<b>50 x 1000 mm</b>	40	F 03E 001 S8L	8346.7378.0040.05			10	4,50
		60	F 03E 001 S0P	8346.7378.0060.05			10	3,87
		80	F 03E 001 S0R	8346.7378.0080.05			10	3,63
		120	F 03E 001 S0T	8346.7378.0120.01			10	3,46
		400	F 03E 001 S0X	8346.7378.0400.04			10	3,46
	<b>50 x 1250 mm</b>	60	F 03E 003 VR4	3784.4063.0060.01			10	4,10
	<b>50 x 1500 mm</b>	60	F 03E 001 S0Y	9189.8162.0060.05			10	4,28
		80	F 03E 001 S0Z	9189.8162.0080.05			10	4,02
	<b>50 x 2000 mm</b>	36	F 03E 001 S6U	0065.1065.0036.02			10	6,52
		40	F 03E 001 S8H	0065.1065.0040.05			10	5,84
		60	F 03E 001 S13	0065.1065.0060.05			10	5,03
		80	F 03E 001 S14	0065.1065.0080.05			10	4,72
		120	F 03E 001 S16	0065.1065.0120.01			10	4,50
	<b>75 x 2000 mm</b>	36	F 03E 004 N5N	3050.1263.0036.02			10	9,78
		40	F 03E 004 N5T	3050.1263.0040.05			10	8,77
		60	F 03E 004 N5C	3050.1263.0060.05			10	7,55
		80	F 03E 004 N5D	3050.1263.0080.05			10	7,08
		100	F 03E 004 N5E	3050.1263.0100.05			10	6,74
		120	F 03E 004 N5F	3050.1263.0120.01			10	6,74
	<b>75 x 2500 mm</b>	36	F 03E 004 ONG	3893.2047.0036.02			10	12,22
		40	F 03E 004 OSJ	3893.2047.0040.05			10	10,96
60		F 03E 001 Y5S	3893.2047.0060.05			10	9,44	
80		F 03E 001 Y5T	3893.2047.0080.05			10	8,85	

Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)

2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>75 x 3500 mm</b>	40	F 03E 005 S3J	5579.3615.0040.03			5	15,34
		<b>Information: S. 48</b>						
	<b>100 x 1000 mm</b>	40	F 03E 004 0SC	4348.9893.0040.05			10	5,84
		60	F 03E 001 Y7L	4348.9893.0060.05			10	5,03
		80	F 03E 001 Y7M	4348.9893.0080.05			10	4,72
		100	F 03E 001 Y51	4348.9893.0100.05			10	4,50
		120	F 03E 001 Y4F	4348.9893.0120.01			10	4,50
		150	F 03E 001 Y4G	4348.9893.0150.03			10	4,50
		180	F 03E 001 Y4H	4348.9893.0180.01			10	4,50
		240	F 03E 001 Y4K	4348.9893.0240.01			10	4,50
	<b>Information: S. 48</b>							
	<b>100 x 1100 mm</b>	40	F 03E 004 0SD	6502.5231.0040.05			10	6,43
		100	F 03E 001 YF4	6502.5231.0100.05			10	4,94
		120	F 03E 001 Y4A	6502.5231.0120.01			10	4,94
	<b>Information: S. 48</b>							
<b>100 x 1220 mm</b>	80	F 03E 001 Z8J	9095.4125.0080.01			10	5,76	
	<b>Information: S. 48</b>							
<b>100 x 2000 mm</b>	40	F 03E 004 0SF	6035.1461.0040.05			10	11,69	
	60	F 03E 001 YF5	6035.1461.0060.05			10	10,07	
<b>Information: S. 48</b>								
<b>150 x 1220 mm</b>	80	F 03E 001 Z96	5097.6640.0080.01			10	8,64	
	<b>Information: S. 48</b>							
	<b>150 x 1500 mm</b>	60	F 03E 001 Y5X	1194.3192.0060.05			10	11,33
		<b>Information: S. 48</b>						

## Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)


2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>150 x 2000 mm</b>	36	F 03E 004 0N1	2037.3976.0036.02			10	19,55
		40	F 03E 004 0SH	2037.3976.0040.05			10	17,53
		60	F 03E 004 0ME	2037.3976.0060.05			10	15,10
		80	F 03E 001 Y61	2037.3976.0080.05			10	14,16
		120	F 03E 001 Y62	2037.3976.0120.02			10	13,49
	<b>Information: S. 48</b>							
	<b>150 x 2500 mm</b>	60	F 03E 001 Y63	2880.4760.0060.01			10	18,88
		80	F 03E 001 Y65	2880.4760.0080.05			10	17,70
	<b>Information: S. 48</b>							
	<b>200 x 2000 mm</b>	80	F 03E 001 YF8	8007.4372.0080.05			10	18,88
	<b>Information: S. 48</b>							

2829 siaron y	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>40 x 1650 mm</b> Typ: Gewebeunterlage	24	F 03E 004 X84	3454.7769.0024.06	20	7,31	5	8,12
	<b>Information: S. 49</b>							
	<b>75 x 2000 mm</b>	40	F 03E 004 0SK	3253.0247.0040.01			10	9,31
		60	F 03E 001 Y81	3253.0247.0060.02			10	8,02
<b>Information: S. 49</b>								

2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>150 x 2000 mm</b>	80	F 03E 003 DW5	4195.8869.0080.11			10	12,78
		100	F 03E 003 DW6	4195.8869.0100.11			10	12,17
	<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77							
	<b>300 x 2000 mm</b>	80	F 03E 003 DW8	2170.3828.0080.11			10	20,09
<b>Information: S. 50</b> Technologie: TopTec S. 77								



Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)

2946 siatur jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>50 x 1000 mm</b>	320	F 03E 001 S43	5279.8292.0320.02			10	3,51
		<b>Information: S. 53</b>						
	<b>60 x 3500 mm</b>	120	F 03E 008 3BN	4527.4459.0120.01			10	7,67
		180	F 03E 005 48U	4527.4459.0180.01			10	7,67
	<b>Information: S. 53</b>							
	<b>75 x 3500 mm</b>	180	F 03E 003 DX4	8312.0154.0180.02			10	9,59
		320	F 03E 003 DX5	8312.0154.0320.01			10	9,59
	<b>Information: S. 53</b>							
	<b>100 x 1000 mm</b> Typ: spezielle Bandverbindung	180	F 03E 004 OJA	1282.0807.0180.03			50	4,57
		220	F 03E 004 OJJ	1282.0807.0220.01			50	4,57
		240	F 03E 004 OJG	1282.0807.0240.02			50	4,57
		280	F 03E 004 OJM	1282.0807.0280.01			50	4,57
		320	F 03E 004 OJH	1282.0807.0320.01			50	4,57
		400	F 03E 004 OJD	1282.0807.0400.01			50	4,57
		500	F 03E 004 OJK	1282.0807.0500.02			50	4,57
	<b>Information: S. 53</b>							
	<b>100 x 3500 mm</b>	120	F 03E 001 YD3	1329.2471.0120.01			10	12,78
		240	F 03E 001 YD4	1329.2471.0240.01			10	12,78
		400	F 03E 004 OK7	1329.2471.0400.01			10	12,78
	<b>Information: S. 53</b>							


2948 siatur jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>50 x 2000 mm</b>	400	F 03E 003 W57	2823.6241.0400.01			10	4,66
		<b>Information: S. 53</b>						
<b>75 x 3500 mm</b>		100	F 03E 004 31M	8337.8791.0100.01			10	12,24
<b>Information: S. 53</b>								

## Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)


5962 microtec	Dimension	Farbe	Korn in $\mu\text{m}$	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>100 x 1000 mm</b>		30	F 03E 007 76Y	2250.2572.0500.01			30	14,03
						<b>Information: S. 61</b>			

## Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)


2582 siaramic	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>25 x 760 mm</b> <b>Neu</b>	80	F 03E 008 82F	4989.2914.0080.01			25	6,05
					<b>Information: S. 45</b> Technologie: siaramic S. 80			

2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>9 x 533 mm</b>	120	F 03E 003 Y04	4520.6494.0120.01	50	1,27	10	1,41
	<b>10 x 330 mm</b>	40	F 03E 004 7ML	7032.2486.0040.01	50	1,36	5	1,51
			F 03E 004 7KH	7032.2486.0060.01	50	1,18	10	1,30
			F 03E 001 RT1	7032.2486.0080.01	50	1,11	10	1,22
			F 03E 003 V6S	7032.2486.0120.01	200	1,05	50	1,16
	<b>12 x 330 mm</b>	60	F 03E 003 E8W	0632.6338.0060.05	200	1,40	50	1,57
			<b>Information: S. 48</b>					
	<b>13 x 455 mm</b>	120	F 03E 001 U7Z	0524.1027.0120.03	200	1,29	50	1,43
			<b>Information: S. 48</b>					
<b>13 x 533 mm</b>	60	F 03E 003 X8L	2207.2719.0060.01	50	1,22	10	1,35	
		<b>Information: S. 48</b>						


**Zungenschleifbänder** (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)

2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>20 x 520 mm</b>	60	F 03E 004 7KJ	0373.8760.0060.01	50	1,29	10	1,43	
		120	F 03E 001 U82	0373.8760.0120.03	200	1,15	50	1,28	
	<b>Information: S. 48</b>								
	<b>29 x 533 mm</b>	40	F 03E 003 E8Y	2662.5647.0040.05	100	2,48	25	2,75	
		60	F 03E 003 E8Z	2662.5647.0060.05	100	2,13	25	2,37	
		80	F 03E 003 E90	2662.5647.0080.05	100	2,00	25	2,22	
		100	F 03E 001 UV7	2921.5500.0100.05	100	1,92	25	2,12	
	<b>Information: S. 48</b> Maschine: Makita								
	120	F 03E 001 UV6	2921.5500.0120.01	100	1,92	25	2,12		

2829 siaron y	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>6 x 610 mm</b>	40	F 03E 003 BE1	5623.5576.0040.01			5	1,61	
		<b>Information: S. 49</b>							
	<b>10 x 330 mm</b>	60	F 03E 004 W1U	7213.5249.0060.04	200	1,24	50	1,38	
		120	F 03E 003 VE3	7213.5249.0120.01	50	1,11	10	1,23	
	<b>Information: S. 49</b>								
	<b>12 x 610 mm</b>	40	F 03E 004 7YB	7137.3854.0040.01			5	2,00	
		<b>Information: S. 49</b>							
	<b>13 x 533 mm</b>	40	F 03E 007 N6P	2410.2170.0040.01			50	1,66	
		<b>Information: S. 49</b>							


## Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)

2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>29 x 533 mm</b>	40	F 03E 008 329	5080.0393.0040.02			25	3,09	
		60	F 03E 008 500	5080.0393.0060.02			25	2,72	
		80	F 03E 008 501	5080.0393.0080.02			25	2,60	
		100	F 03E 008 3FB	5080.0393.0100.02			25	2,47	
		120	F 03E 008 502	5080.0393.0120.02			25	2,47	
<b>Information: S. 50</b>									
Technologie: TopTec S. 77									





## Tellerbürsten

	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 130 x 50 mm</b> Teller: M14 Nylonbürste mit eingebettetem Schleifkorn Einsatz: Strukturieren und Reinigen von Flächen und Profilen Sehr hohe Standzeit Sicherheitshinweise: Max. 2500 rpm	46	F 03E 002 KY7	0020.0495.01			2	47,23
		60	F 03E 002 KY6	0020.0358.01			2	47,23
		80	F 03E 002 KY3	0020.0359.01			2	47,23
		120	F 03E 002 KY1	0020.0360.01			2	47,23



## Zirkularbürsten

	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 140 x 30 mm</b>	60	F 03E 002 KY5	0020.0361.02			2	49,71
		80	F 03E 002 KY4	0020.0362.02			2	49,71
		120	F 03E 002 KY2	0020.0363.02			2	49,71



## Poliermittel

siachrome	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>siachrome CUT 1Kg</b> Hochwirksamer Kratzentferner  <b>Information: S. 72</b>	F 03E 004 ZT9	0020.6663.01	6	41,56	1	46,18	
	<b>siachrome FINISH 1Kg</b> Mikrofeine Finishpaste  <b>Information: S. 72</b>	F 03E 004 ZU0	0020.6664.01	6	52,76	1	58,62	
	<b>siachrome MAGIC 0.5Liter</b> Leistungsstarker Power-Cleaner  <b>Information: S. 72</b>	F 03E 004 ZU3	0020.6666.01	12	19,19	1	21,32	
	<b>siachrome PEARL 1Liter</b> Lackversiegelung  <b>Information: S. 72</b>	F 03E 004 ZU4	0020.6667.01	6	46,08	1	51,20	
	<b>siachrome PLATINUM 0.2Liter</b> Premium-Lackversiegelung  <b>Information: S. 72</b>	F 03E 004 ZU2	0020.6665.01	32	244,77	1	271,97	



## Stützteller zum Polieren

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>ø 75 mm</b> Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für Polier und Lammfellscheiben	F 03E 006 7L1	0020.4899.02	10	12,21	1	13,57	
	<b>ø 125 mm</b> Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für Polier und Lammfellscheiben	F 03E 006 7L3	0020.6669.02	10	16,66	1	18,51	











## Stützteller zum Polieren








	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
								
	<b>ø 150 mm</b> Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für Polier und Lammfellscheiben	F 03E 006 7KK	0020.1907.02	10	35,52	1	39,47	

## Polierzubehör

siachrome	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
								
	<b>Polierscheibe gelb</b> ø 85 mm Typ: hart siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken  <b>Information: S. 72</b> Technologie: siafast S. 75	F 03E 006 57G	0020.6672.02	32	7,92	4	8,80	
	<b>Polierscheibe gelb</b> ø 145 mm Typ: hart siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken  <b>Information: S. 72</b> Technologie: siafast S. 75	F 03E 006 57F	0020.6671.02	20	19,35	2	21,50	
	<b>Polierscheibe schwarz</b> ø 85 mm Typ: weich siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Entfernen von Hologrammen oder zur Versiegelung  <b>Information: S. 72</b> Technologie: siafast S. 75	F 03E 006 57J	0020.6675.02	32	8,57	4	9,52	
	<b>Polierscheibe schwarz</b> ø 145 mm Typ: weich siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Entfernen von Hologrammen oder zur Versiegelung  <b>Information: S. 72</b> Technologie: siafast S. 75	F 03E 006 57K	0020.6676.02	20	20,00	2	22,22	
	<b>Lammfellpad</b> ø 85 mm Typ: siachrome Poliersystem Lammfellscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken  <b>Information: S. 72</b> Technologie: siafast S. 75	F 03E 006 57H	0020.6673.02	32	6,11	4	6,79	


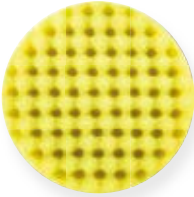




## Polierzubehör

siachrome	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>Lammfellpad</b> ø 135 mm Typ: siachrome Poliersystem Lammfellscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken  <b>Information: S. 72</b> Technologie: siafast S. 75	F 03E 004 ZV2	0020.6674.01	20	21,61	2	24,01	
	<b>Applikationspuck</b> ø 130 mm Typ: siachrome Poliersystem Der ergonomisch geformte Applikationspuck liegt beim Polieren gut in der Hand  <b>Information: S. 72</b>	F 03E 004 ZU5	0020.6668.01	12	14,27	2	15,86	
	<b>Microfasertuch</b> Typ: siachrome Poliersystem Microfasertuch zum Reinigen von Oberflächen  <b>Information: S. 72</b>	F 03E 002 F21	0020.3185.01	9	10,24	3	11,38	
	<b>Premium - Tuch</b> Typ: siachrome Poliersystem Premiumtuch zur besonders schonenden Reinigung von Lackoberflächen  <b>Information: S. 72</b>	F 03E 005 556	0020.6670.02	15	14,09	1	15,66	
	<b>Polierscheibe</b> ø 170 mm Typ: weich Polierscheibe zum Entfernen von Hologrammen oder zur Versiegelung  <b>Information: S. 72</b> Technologie: siafast S. 75	F 03E 002 L5D	0020.0264.01	6	19,04	1	21,15	
	<b>Polierscheibe</b> ø 170 mm Typ: extraweich Polierscheibe zum Entfernen von Hologrammen oder zur Versiegelung  <b>Information: S. 72</b> Technologie: siafast S. 75	F 03E 002 L5G	0020.0262.01	6	19,19	1	21,32	
	<b>Lammfellpad</b> ø 170 mm Lammfellscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken  <b>Information: S. 72</b> Technologie: siafast S. 75	F 03E 002 L5K	0020.0265.01	6	19,81	1	22,01	



Polierzubehör







	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
								
	<p><b>Polierscheibe gelb</b> ø 203 mm</p> <p>Technologie: siafast S. 75</p>	F 03E 005 N2V	0020.7384.01	8	34,46	2	38,29	
	<p><b>Polierscheibe braun</b> ø 85 mm</p> <p>Typ: siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Polieren von harten Lacken und Aufpolieren von harten Altlacken</p> <p>Technologie: siafast S. 75</p>	F 03E 007 G1H	0020.9404.01	32	7,51	4	8,34	
	<p><b>Polierscheibe braun</b> ø 145 mm</p> <p>Typ: siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Polieren von harten Lacken und Aufpolieren von harten Altlacken</p> <p>Technologie: siafast S. 75</p>	F 03E 007 G1J	0020.9405.01	20	20,00	2	22,22	



## Cabrons



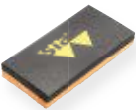
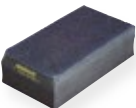
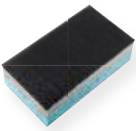


1600 sianor b	Dimension	Korn	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	<b>Cabron Viereck 290/230</b> 8 x 4 mm	150	F 03E 002 KL7	0020.4435.01			100	9,40	
		240	F 03E 004 4H7	0020.4437.01			100	10,74	
	<b>Information: S. 34</b>								
	<b>Cabron Viereck 290/230</b> 20 x 6 mm	150	F 03E 002 KL8	0020.4442.01			100	5,97	
240		F 03E 004 4H3	0020.4444.01			100	5,97		
500		F 03E 002 KK9	0020.4445.01			100	5,97		
1200		F 03E 004 4GJ	0020.4446.01			100	5,97		
<b>Information: S. 34</b>									

## Handschleifblöcke







	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
								
	<b>Handblock flexibel</b> 70 x 198 mm Höhe: 32 mm ohne Loch Typ: siafast-Klettsystem <b>Neu</b>	F 03E 008 FY7	0021.0060.01	10	69,01	1	76,67	
	<b>Handblock flexibel</b> 115 x 230 mm Höhe: 38 mm ohne Loch Typ: siafast-Klettsystem <b>Neu</b>	F 03E 008 FY6	0021.0059.01	10	75,00	1	83,33	
	<b>Handblock für 150-mm-Scheiben, weich</b> 90 x 150 mm Höhe: 49 mm ohne Loch Typ: siafast-Klettsystem <b>Neu</b>	F 03E 008 B2V	0020.9987.01	10	25,00	1	27,78	
	<b>Finiblock für siafast</b> ø 30 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) siafast-Klettsystem	F 03E 006 7KU	0020.3285.02	10	18,17	1	20,19	
	<b>Finiblock für skf</b> ø 30 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) selbstklebend	F 03E 006 7KV	0020.3286.02	10	19,31	1	21,45	



## Handschleifblöcke










	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	<b>Handpad rund</b> ø 150 mm Typ: weich siafast-Klettsystem	F 03E 006 7KC	0020.0364.03	10	19,41	1	21,57
	<b>Handpad soft/extra soft</b> 60 x 128 mm Höhe: 16 mm Typ: zweiseitig (extraweich-orange/weich-schwarz) Nassschliff	F 03E 006 7KX	0020.3713.02	10	9,73	1	10,81
	<b>Handblock siafast zweiseitig</b> 67 x 122 mm Höhe: 35 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) siafast-Klettsystem Nassschliff	F 03E 006 7KA	0020.0343.02	10	21,16	1	23,51
	<b>Handblock weich/hart, siafast</b> 70 x 125 mm Höhe: 38 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) siafast-Klettsystem Trockenschliff	F 03E 002 887	0020.0342.01	10	11,03	1	12,26
	<b>Handschleifklotz schwarz/hart</b> 70 x 125 mm Höhe: 32 mm Typ: hart	F 03E 002 889	0020.0389.01	10	7,53	1	8,37
	<b>siafast Korkhandschleifblock</b> 70 x 125 mm Höhe: 40 mm Typ: hart siafast-Klettsystem Trockenschliff	F 03E 004 N6X	0020.0095.01	10	9,38	1	10,42

## Handschleifgeräte

Handschleifgeräte Flexibel	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
   							
	<b>Handblock flexibel 41 Loch</b> 70 x 198 mm Höhe: 60 mm Typ: siafast-Klettsystem Die Lösung für den Formschliff  <b>Information: S. 71</b>	F 03E 005 1N5	0020.6695.01			1	97,36
	<b>Handblock flexibel 68 Loch</b> 70 x 400 mm Höhe: 122 mm Typ: siafast-Klettsystem Die Lösung für den Formschliff  <b>Information: S. 71</b>	F 03E 005 66Z	0020.7045.01			1	187,46




## Handschleifgeräte


Handschleifgeräte Flexibel		Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>Handblock flexibel 49 Loch</b> 115 x 230 mm Höhe: 64 mm Typ: siafast-Klettsystem Die Lösung für den Formschliff  <b>Information: S. 71</b>	F 03E 004 K0S	0020.6518.01			1	102,49	
Handschleifgeräte Standard		Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	<b>Handblock 29 Loch</b> 70 x 125 mm Höhe: 64 mm Typ: siafast-Klettsystem  <b>Information: S. 71</b>	F 03E 004 K0H	0020.6514.01			1	108,21	
	<b>Handblock 41 Loch</b> 70 x 198 mm Höhe: 64 mm Typ: siafast-Klettsystem  <b>Information: S. 71</b>	F 03E 004 K0N	0020.6515.01			1	88,67	
	<b>Handblock 68 Loch</b> 70 x 400 mm Höhe: 138 mm Typ: siafast-Klettsystem  <b>Information: S. 71</b>	F 03E 004 K0P	0020.6516.01			1	138,97	
	<b>Handblock 49 Loch</b> 115 x 230 mm Höhe: 69 mm Typ: siafast-Klettsystem  <b>Information: S. 71</b>	F 03E 004 K0R	0020.6517.01			1	117,64	
		Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>Handfeile siafast (30x195)</b> 30 x 302 mm Dicke: 0 mm Typ: sia-Klettsystem Handfeile aus Kunststoff mit beidseitigem Velcro Belag für Schleifmittelstreifen  <b>Neu</b>	F 03E 011 EE9	0002.0060			5	22,42	
	<b>Absaugschlauch</b> 4000 mm ø 25 mm Durchmesser klein: 21 mm Absaugschlauch zur optimalen Staubabsaugung für Handschleifgeräte	F 03E 004 F2Y	0020.3925.01			1	57,31	



## Handschleifgeräte




	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>Zwischenpad Multiloch</b> 70 x 198 mm Dicke: 10 mm Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff- Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben	F 03E 004 L8U	0020.6524.01			2	9,94

## Profilschleif-Set

2943 siatur h	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>Bogen</b> 650 x 1000 mm ohne Loch  <b>Information: S. 52</b> Technologie: siafast S. 75	F 03E 003 E9L	0779.9568.0080.01			2	64,21
		F 03E 003 E9M	0779.9568.0100.01			2	61,15
		F 03E 001 AU0	0779.9568.0120.01			2	61,15
		F 03E 001 AU1	0779.9568.0150.01			2	61,15
		F 03E 003 E9N	0779.9568.0180.02			2	61,15






9089 siaklett	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>Bogen</b> 700 x 500 mm ohne Loch	F 03E 003 DZ0	5797.3499.0000.01			5	33,46

## Spiralbandträger

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 10 x 20 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0H	0020.3308.01			10	10,60
	<b>ø 22 x 20 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0N	0020.3314.01			10	8,78
	<b>ø 30 x 20 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 004 F27	0020.3317.01			10	15,49



## Spiralbandträger

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 13 x 25 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0J	0020.3309.01			10	10,60
	<b>ø 19 x 25 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0K	0020.3311.01			10	11,10
	<b>ø 25 x 25 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0G	0020.3304.01			10	11,88
	<b>ø 38 x 25 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0L	0020.3312.01			10	12,22
	<b>ø 51 x 25 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0P	0020.3315.01			10	14,55
	<b>ø 15 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 004 F2B	0020.3310.01			10	10,60
	<b>ø 30 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 004 F28	0020.3305.01			10	10,60
	<b>ø 45 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 004 F2A	0020.3306.01			10	11,88
	<b>ø 60 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 004 F29	0020.3307.01			10	15,67

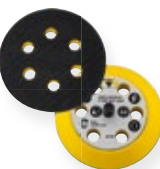
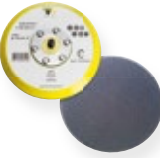


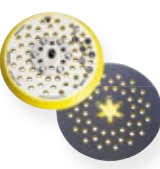
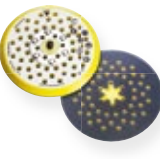




## Spiralbandträger







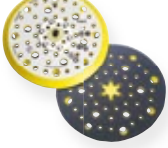
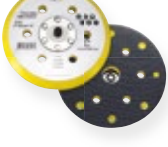
	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 75 x 30 mm</b> Schaftdurchmesser: 8 mm	F 03E 004 F2C	0020.3313.01			10	17,40

## Stützteller für Exzenterschleifer

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 76 mm</b> 6-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 007 C8Y	0020.9299.01	10	18,17	1	20,19
	<b>ø 125 mm</b> ohne Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 311	0020.6730.01	10	15,35	1	17,06
	<b>ø 125 mm</b> 8-Loch Typ: extraweich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7KH	0020.0540.03	10	27,14	1	30,16
	<b>ø 125 mm</b> 8-Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7KG	0020.0539.03	10	26,96	1	29,96
	<b>ø 125 mm</b> 54-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 30Z	0020.6728.01	10	15,35	1	17,06
	<b>ø 125 mm</b> 54-Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Trockenschliff Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 310	0020.6729.01	10	15,35	1	17,06






## Stützteller für Exzentrerschleifer







	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeneinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 150 mm</b> 103-Loch Typ: extraweich siafast-Klettsystem Teller: 5/16; M8 Stützteller für Multi-Loch und netzähnliche siafast Schleifscheiben	F 03E 003 E0F	0020.5742.01	10	77,01	1	85,57
	<b>ø 150 mm</b> 103-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16; M8 Stützteller für Multi-Loch und netzähnliche siafast Schleifscheiben	F 03E 004 G5R	0020.5740.01	10	62,22	1	69,13
	<b>ø 150 mm</b> 103-Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16; M8 Stützteller für Multi-Loch und netzähnliche siafast Schleifscheiben	F 03E 003 E0E	0020.5741.01	10	60,50	1	67,22
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 003 E0C	0020.0346.02	10	36,15	1	40,17
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 003 E09	0020.0345.02	10	40,55	1	45,06
	<b>ø 150 mm</b> 54-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 315	0020.6734.01	10	20,79	1	23,10
	<b>ø 150 mm</b> 54-Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 316	0020.6735.01	10	20,79	1	23,10
	<b>ø 150 mm</b> 15-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 002 LB5	0020.4740.01	10	20,77	1	23,08













## Stützteller für Exzentrerschleifer

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 317	0020.6736.01	10	20,79	1	23,10
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 318	0020.6737.01	10	20,79	1	23,10
	<b>ø 200 mm</b> 9-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 002 LA1	0020.4647.01			1	76,66

## Stützteller für Rotationsschleifer








	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	Adapter M14 zu Abcon Pad	F 03E 006 E56	0020.8081.01	5	21,47	1	23,85
	<b>ø 115 mm</b> Typ: hart Teller: M14 Stützteller für Fiberscheiben	F 03E 004 F16	0020.0348.02	10	7,92	2	8,80
	<b>ø 125 mm</b> Typ: hart Teller: M14 Stützteller für Fiberscheiben	F 03E 004 F15	0020.0350.01	10	9,68	1	10,75
	<b>ø 180 mm</b> Typ: hart Teller: M14 Stützteller für Fiberscheiben	F 03E 004 F14	0020.0352.01	10	13,61	1	15,12
 	<b>ø 115 mm</b> Typ: X-LOCK weich Stützteller Standard für Fiberscheiben, Korn 80, 120  Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7F	0020.9560.01	10	13,52	1	15,02

## Stützteller für Rotationsschleifer

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 <b>Ø 125 mm</b> Typ: X-LOCK weich Stützteller Standard für Fiberscheiben, Korn 80, 120   Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, Makita		F 03E 007 P7G	0020.9561.01	10	14,29	1	15,88
 <b>Ø 115 mm</b> Typ: hart Teller: M14 Turbo-Stützteller I für Fiberscheiben bis Korn P50		F 03E 003 DH1	0020.3716.01	10	11,78	2	13,09
 <b>Ø 125 mm</b> Typ: hart Teller: M14 Turbo-Stützteller I für Fiberscheiben bis Korn P50		F 03E 003 DH2	0020.3717.01	10	14,27	1	15,85
 <b>Ø 180 mm</b> Typ: hart Teller: M14 Turbo-Stützteller I für Fiberscheiben bis Korn P50		F 03E 003 DH3	0020.3719.01	10	20,24	1	22,49
 <b>Ø 115 mm</b> Typ: X-LOCK mittel Stützteller Turbo I für Fiberscheiben, Korn 60, 80   Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, Makita		F 03E 007 P7H	0020.9562.01	10	14,09	1	15,66
 <b>Ø 125 mm</b> Typ: X-LOCK mittel Stützteller Turbo I für Fiberscheiben, Korn 60, 80  Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, Makita		F 03E 007 P7J	0020.9563.01	10	16,20	1	18,00
 <b>Ø 125 mm</b> Typ: hart Teller: 5/8 Turbo-Stützteller für Fiberscheiben bis Korn P50		F 03E 002 LB1	0020.3718.01	10	17,40	1	19,33
 <b>Ø 115 mm</b> Typ: extrahart Teller: M14 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben  Maschine: Bosch		F 03E 007 2UD	0020.8414.01	10	18,47	1	20,52








## Stützteller für Rotationsschleifer

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 125 mm</b> Typ: extrahart Teller: M14 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben  Maschine: Bosch	F 03E 007 2UE	0020.8415.01	10	21,46	1	23,84
	<b>ø 180 mm</b> Typ: extrahart Teller: M14 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben  Maschine: Bosch	F 03E 007 2UG	0020.8417.01	10	31,57	1	35,08
 	<b>ø 115 mm</b> Typ: X-LOCK hart Stützteller Turbo II für Fiberscheiben, Korn 36, 60  Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7K	0020.9564.01	10	20,32	1	22,58
 	<b>ø 125 mm</b> Typ: X-LOCK hart Stützteller Turbo II für Fiberscheiben, Korn 36, 60  Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7L	0020.9565.01	10	23,59	1	26,21
	<b>ø 115 mm</b> Teller: 5/8 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben	F 03E 007 2UH	0020.8418.01	10	18,47	1	20,52
	<b>ø 125 mm</b> Teller: 5/8 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben	F 03E 007 2UJ	0020.8419.01	10	21,46	1	23,84
	<b>ø 180 mm</b> Teller: 5/8 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben	F 03E 007 2UK	0020.8420.01	10	31,57	1	35,08
	<b>ø 115 mm</b> Dorn: 22 mm Teller: M14 Stützteller für scm Scheiben mit Zapfen	F 03E 006 7L5	0020.7617.02	10	23,59	1	26,21







## Stützteller für Rotationsschleifer



	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 125 mm</b> Dorn: 22 mm Teller: M14 Stützteller für scm Scheiben mit Zapfen	F 03E 006 7L6	0020.7618.02	10	25,51	1	28,34
	<b>ø 115 mm</b> Typ: hart Teller: M14 Stützteller für scm Scheiben	F 03E 006 7KD	0020.0396.03	10	23,27	1	25,86
 <b>XLOCK</b>	<b>ø 115 mm</b> Typ: X-LOCK Stützteller für scm Scheiben  Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7M	0020.9566.01	10	28,57	1	31,74
	<b>ø 125 mm</b> Typ: X-LOCK Stützteller für scm Scheiben  Technologie: X-LOCK S. 79 Maschine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7N	0020.9567.01	10	34,27	1	38,08
	<b>ø 115 mm</b> Typ: siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7K0	0020.0172.02	10	14,27	1	15,85
	<b>ø 125 mm</b> Typ: siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7K2	0020.0174.02	10	20,73	1	23,03
	<b>ø 150 mm</b> Typ: siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7K3	0020.0175.02	10	26,19	1	29,10
	<b>ø 180 mm</b> Typ: siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7K4	0020.0176.02	10	34,43	1	38,26
	<b>ø 200 mm</b> Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 002 88W	0020.0354.01	10	45,14	1	50,15



## Stützteller für Rotationschleifer

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	<b>ø 115 mm</b> Typ: siafast-Klettsystem Teller: 5/8 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7K5	0020.0180.02	10	12,96	10	14,40
	<b>ø 200 mm</b> Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/8 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 002 88X	0020.0357.01	10	49,74	10	55,27
	<b>ø 25 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) mittel	F 03E 006 E4N	0020.8064.01	5	14,69	1	16,32
	<b>ø 50 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) mittel siafix-Schnellwechselsystem	F 03E 006 E4R	0020.8066.01	5	20,84	1	23,15
	<b>ø 75 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) mittel siafix-Schnellwechselsystem	F 03E 006 E4U	0020.8069.01	5	26,11	1	29,01
	<b>ø 50 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) hart	F 03E 006 E4T	0020.8068.01	5	20,84	1	23,15
	<b>ø 75 mm</b> Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) hart	F 03E 006 E4W	0020.8071.01	5	26,64	1	29,60

## Umrüst-Sets

9089 siaklett	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	<b>ø 125 mm</b> ohne Loch Typ: selbstklebend	F 03E 003 JU2	9142.8492.0000.02			50	2,85

## Umrüst-Sets

9089 siaklett	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>ø 150 mm</b> ohne Loch Typ: selbstklebend	F 03E 001 E10	9692.0437.0000.01	10	3,60	2	4,00	
	<b>ø 178 mm</b> ohne Loch Typ: selbstklebend	F 03E 003 JZ4	0330.7046.0000.02	10	5,05	2	5,61	
	<b>70 x 500 mm</b> ohne Loch Typ: selbstklebend	F 03E 001 AS0	0502.6039.0000.01	20	7,00	5	7,78	
	<b>115 x 280 mm</b> ohne Loch Typ: selbstklebend	F 03E 003 HX4	7088.2671.0000.01	20	6,44	2	7,16	


## Verkaufsstände

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>Werkstattwagen</b> 720 x 1280 mm Höhe: 1700 mm Die ideale Unterstützung für die tägliche Arbeit. Der Werkstattwagen wird ohne Schleifmittel, Staubsauger, Elektrowerkzeug und Zubehör geliefert.	F 03E 008 B0P	0020.9984.01			1	1866,67	
	<b>Rollenhalter</b> 235 x 605 mm Höhe: 365 mm Rollenhalter für Rollen von 95 und 115 mm	F 03E 002 L8J	0020.0397.01			1	371,91	







## Verkaufsständer






	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	<b>Sparrollen-Halter</b> 240 x 300 mm Höhe: 325 mm Rollenhalter mit 3 Einteilungsfächer	F 03E 004 F1G	0020.0103.01			1	198,90

## Diverse Komponenten




	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	<b>Abdeckband</b> Breite: 0,015 m x Länge: 50 m Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Farbe und Lackverdünner	F 03E 004 F1S	0020.0390.02			60	1,91
	<b>Abdeckband</b> Breite: 0,019 m x Länge: 50 m Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Farbe und Lackverdünner	F 03E 004 F1R	0020.0391.02			48	2,02
	<b>Abdeckband</b> Breite: 0,025 m x Länge: 50 m Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Farbe und Lackverdünner	F 03E 004 F1P	0020.0392.02			36	3,81
	<b>Abdeckband</b> Breite: 0,03 m x Länge: 50 m Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Farbe und Lackverdünner	F 03E 004 F1N	0020.0393.04			40	3,81
	<b>Abdeckband</b> Breite: 0,038 m x Länge: 50 m Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Farbe und Lackverdünner	F 03E 004 F1M	0020.0513.03			24	5,01
	<b>Abdeckband</b> Breite: 0,05 m x Länge: 50 m Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Farbe und Lackverdünner	F 03E 002 FS8	0020.0514.02			24	5,60



## Diverse Komponenten





	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	<b>Folienscheibler</b> ø 88 mm Höhe: 15 mm Lieferumfang: 3 Folienscheibler 5/16 Inches + 1 Adapter mit 6 mm Schaft Der Folienscheibler eignet sich hervorragend für die Entfernung aufgeklebter Folien, Profilstreifen, Leimspuren, Aufklebern und doppelseitigem Klebeband	F 03E 004 F2X	0020.3983.01	20	47,30	1	52,55
	<b>Kontrollschwarzpulver Set</b> Lieferumfang: Handkontrollblock inklusive Schaumstoffschwamm, 2 Kartuschen à 30 g Durch das Abschleifen des Kontrollschwarzpulvers wird sicher gestellt, dass die Oberfläche gleichmässig geschliffen wird	F 03E 002 L8H	0020.2302.01	6	51,85	1	57,61
	<b>Kontrollschwarzpulver</b> Lieferumfang: 6 Kartuschen à 30 g Patronen zum Nachfüllen für Kontrollschwarzpulver-Set	F 03E 002 L8G	0020.2301.01	36	17,06	1	18,95
	<b>Spanndorn Anschlusschaft 6 mm</b> Länge: 0,052 m ø 19 mm Spanndorn für Trennscheiben mit ø 75 mm	F 03E 002 L5Y	0020.0113.01	5	15,71	1	17,45

## Zwischenpad

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	<b>Zwischenscheibe 6 Loch</b> ø 76 mm Dicke: 5 mm 6-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe Technologie: siafast S. 75	F 03E 007 164	0020.8259.01	30	4,36	2	4,84
	<b>Zwischenscheibe</b> ø 76 mm Dicke: 12 mm ohne Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe	F 03E 006 7K9	0020.0269.02	10	4,36	2	4,84

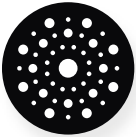


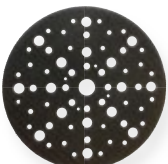
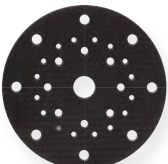
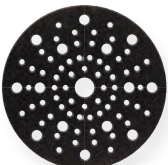


## Zwischenpad

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	<b>Zwischenscheibe 54 Loch</b> ø 125 mm Dicke: 5 mm 54-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff- Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben	F 03E 005 UG5	0020.7429.01	30	6,95	2	7,72
	<b>Zwischenscheibe 54 Loch</b> ø 125 mm Dicke: 10 mm 54-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff- Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben	F 03E 005 DA8	0020.7234.01	30	6,95	2	7,72
	<b>Zwischenscheibe 103 Loch</b> ø 150 mm Dicke: 5 mm 103-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff- Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben	F 03E 005 UG6	0020.7430.01	30	8,33	2	9,26
	<b>Zwischenscheibe 103 Loch</b> ø 150 mm Dicke: 10 mm 103-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff- Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben	F 03E 003 5S5	0020.5886.01	30	8,33	2	9,26
	<b>Zwischenscheibe 15 Loch</b> ø 150 mm Dicke: 12 mm 15-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff- Zwischenscheibe	F 03E 006 7KY	0020.4546.02	10	8,33	2	9,26


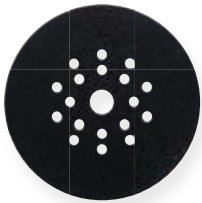


## Schutzscheiben




	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	<b>Zwischenscheibe 45 Loch</b> ø 125 mm Dicke: 2 mm 45-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben. Zum Schutz und zur Verlängerung der Lebensdauer des Stütztellers.  Technologie: siafast S. 75	F 03E 006 L8F	0020.8124.01	30	5,55	2	6,17	
	<b>Schutzscheibe</b> ø 150 mm Dicke: 2 mm ohne Loch Typ: siafast-Klettsystem Zum Schutz der Maschine vor Feuchtigkeit Schutzscheibe verwenden.	F 03E 006 7KW	0020.3453.02	10	7,69	2	8,54	
	<b>Zwischenscheibe 103 Loch</b> ø 150 mm Dicke: 2 mm 103-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben. Zum Schutz und zur Verlängerung der Lebensdauer des Stütztellers.	F 03E 006 5K9	0020.7858.01	30	5,55	2	6,17	
	<b>Zwischenscheibe 69 Loch</b> ø 150 mm Dicke: 2 mm 69-Loch Typ: siafast-Klettsystem  Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool	F 03E 007 B1Y	0020.9147.01	30	5,55	2	6,17	
	<b>Zwischenscheibe 33 Loch</b> ø 150 mm Dicke: 2 mm 33-Loch Typ: siafast-Klettsystem  Technologie: siafast S. 75 Maschine: Festool	F 03E 005 UG4	0020.7428.01	30	5,55	2	6,17	
	<b>Zwischenscheibe 80 Loch</b> ø 150 mm Dicke: 2 mm 80-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben. Zum Schutz und zur Verlängerung der Lebensdauer des Stütztellers.  Technologie: siafast S. 75	F 03E 006 L8G	0020.8125.01	30	5,55	2	6,17	



## Schutzscheiben

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
								
	<b>Zwischenscheibe 19 Loch</b> ø 225 mm Dicke: 2 mm 19-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben. Zum Schutz und zur Verlängerung der Lebensdauer des Stütztellers.	F 03E 006 L8M	0020.8128.01	30	16,98	2	18,87	
								Technologie: siafast S. 75

## Staubbindetücher

	Dimension	Bestellnummer	sia Artikelnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
								
	<b>Staubbindetuch</b> 320 x 400 mm Fusselfreies, nicht-gewebtes Staubbindetuch mit sauberen Kanten und kleinen Löchern. Empfohlen für wasserbasierte Lacksysteme.	F 03E 002 KY0	0020.0016.01	240	1,28	10	1,42	
	<b>Staubbindetuch</b> 650 x 750 mm Fusselfreies, gewebtes Staubbindetuch aus Baumwolle mit grosser Staubaufnahme. Empfohlen für lösungsmittelbasierte Lacksysteme.	F 03E 004 F1H	0020.0088.01	300	1,23	50	1,37	





**Kundenangaben**

**Anschrift**

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Kundeninformation**

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Referenz: \_\_\_\_\_

**Lieferangaben**

**Abweichende Lieferadresse**

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Kontaktinformation**

Ansprechperson: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Menge	Seriennummer	Dimension	Bestellnummer	Korn / Feinheitsgrad	Farbe	Preis in Euro

**Bemerkung:**

**Datum / Unterschrift / Stempel:**

**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
 Vertriebsbereich sia Abrasives, 70538 Stuttgart  
 Telefon: +49 (212) 258 19 0, sia.de@sia-abrasives.com

**Allgemeine Geschäftsbedingungen**  
<https://www.siaabrasives.com> > Know-how > Download-Center > Länder > Deutschland  
<https://www.siaabrasives.com/de-de/know-how/download-center/>



## Einsatz-Piktogramme

 Band-Finisher	 Freibandschliff	 Kissen-Breitbandschliff	 Scheibenschliff stationär
 Band-Profilschliff	 Geradeschleifer	 Kontaktbandschliff	 Schwingschleifer
 Breitbandschliff Kontakt/ Kissen kombiniert	 Handbandschleifer	 Kontakt-Breitbandschliff	 Tellerschliff- und Läppmaschine
 Bürstenschliff	 Handschliff	 Langbandschliff	 Walzenschliff pneumatisch
 Centerlesschliff	 Handschliff für Kanten	 Mini-Winkelschleifer	 Winkelschleifer
 Delta-Schleifer	 Handschliff für Profile	 Planbandschliff	 Zungenschleifer
 Doppelschleifmaschine	 Handschliff mit Schleifklotz	 Querbandschliff	 Zylinderschliff
 Exzentrerschleifer; Rotationsschleifer	 Hülsenschliff	 Rad-Profilschliff	
 Faseroptik-Poliermaschine	 Kantenbandschliff	 Rollen	



## Anwender-Piktogramme



## Sicherheitsvorkehrungen nach FEPA

 Sicherheitsempfehlungen beachten	 Nur zulässig in Verbindung mit einem Stützteller
 Augenschutz benutzen	 Nicht zulässig für Freihandschleifen
 Gehörschutz benutzen	 Nicht zulässig für Nassschleifen
 Handschuhe benutzen	 Nicht zulässig für Seitenschleifen
 Staubmaske anlegen	 Nicht benutzen, falls beschädigt

## Weitere Sicherheitsvorkehrungen

 Gesichtsschutz benutzen
 Sicherheitsschürze benutzen



Serie	Information	Preisliste
1600 sianor b	34	204
1707 siapar	34	104, 127
1713 siawat	35	89, 99, 162
1719 sialac	35	171
1730 sialac	36	171
1748 sialac	36	89, 98-99, 104, 113, 127-128
1749 siaral f	37	128, 162
1815 siatop	37	129-130, 162
1902 siacraft	38	99
1904 siafit	38	93
1909 siawood	39	171-172
1913 siawat	39	100, 104, 126, 130, 162-163
1918 sialac	40	172
1919 siawood +	40	89, 119, 130-132, 157, 163, 172-179, 183-186
1920 siawood	41	178
1944 siaone	41	132-133
1948 siaflex	42	90, 101, 105, 115, 133-136
1950 siaspeed	42	90, 92, 94, 105-108, 113, 136-144
1958 siapro	43	108, 144
1960 siarexx	43	91-92, 101, 108-110, 115, 119, 145-149
2511 siabite	44	153, 187, 196
2546 siabite jj	44	150, 187
2582 siaramic	45	188, 194
2718 siapan	45	178
2728 siapan	46	178
2800 siaron	46	179, 188-189
2803 siaron y	47	189-190
2812 siaral x	47	180
2820 siamet	48	153-154, 180, 190-192, 194-198
2824 siaflap	48	154, 165-166
2829 siaron y	49	192, 195
2915 siarol	49	96-97, 102
2918 siapan	50	179
2920 siawood x	50	111, 158, 180-182, 192, 196
2923 sialoX	51	168-170
2933 siatur jo	51	183
2936 siatur jj	52	88
2943 siatur h	52	207
2946 siatur jj	53	193
2948 siatur jj	53	193

Serie	Information	Preisliste
2951 siatur h	54	88, 94, 114
2988 siamet	54	167
4560 siabite	55	121
4570 siabite X	55	122
4581 siaramic	56	122-123
4582 siaramic	56	123
4700 siaral 8	57	123-124
4815 siacut	57	124
4819 siaron 8	58	124-125
4961 sialoX	58	125
5230 microtec	59	102, 163
5330 microtec	59	163
5930 microtec	60	102
5960 microtec	60	102
5962 microtec	61	103, 194
6120 siafleece	61	88, 94-95, 114, 156, 167, 170
6130 siafleece hd	62	167
6150 siafleece fd		157
6240 siamet SCM	62	126
6270 siamet SCM LS	63	126, 154
6300 siastrip	63	154-156
6711 siafleece flex	64	114
6924 siamet hd	64	127, 155
7240 siacarat	65	150
7241 siacarbon	65	150
7500 sianet CER	66	92, 111, 151
7900 sianet	66	93, 111-112, 120, 151-152
7940 siaair	67	113, 152-153
7979 siasponge flat	67	116, 118
7983 siasponge flex	68	116, 118
7988 siastrong	68	98
7990 siasponge block hart	69	117
7991 siasponge block soft	69	118
8913 siacut	70	159-161
8933 siagrind	70	158-159
9001 RC/Papier 220		164
9011 Kimberly Papier 147		164
9089 siaklett		207, 215-216
9215 EVA (Ethyl Vinyl Acetat)		116
Handschleifgeräte Flexibel	71	205-206
Handschleifgeräte Standard	71	206
siachrome	72	200-202



© Robert Bosch Power Tools GmbH – Alle Rechte vorbehalten.



**Ihre Lösung für perfekte Oberflächen**  
**Your Key to a Perfect Surface**

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

