



Produktkatalog

Preisliste 2024

Schleifmittel und Empfehlungen



► Seite 76 - 77

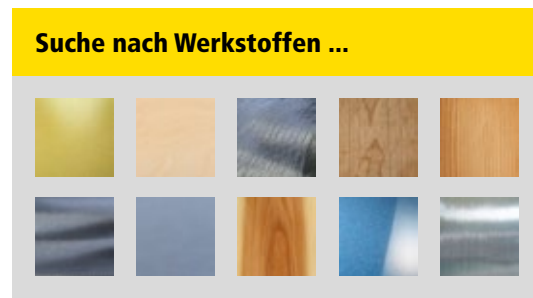


► Seite 202

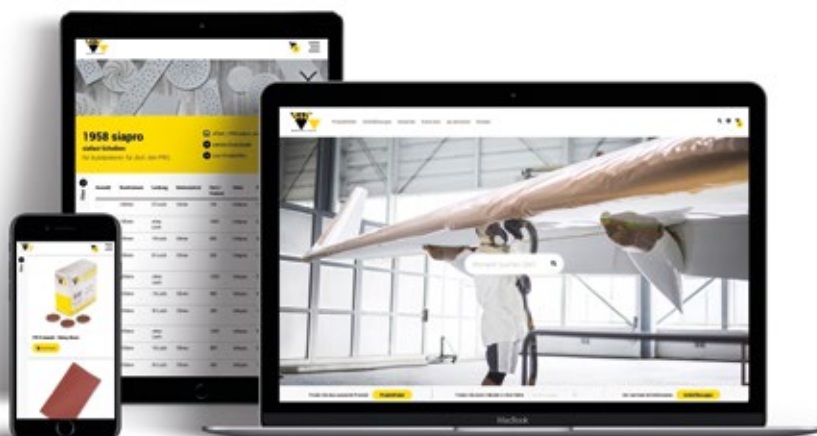
Die perfekte Schleiflösung



- **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



Suche

Seite 14



Information

Seite 28



Produkte

Seite 74



Gerne sind wir für Sie da!

Robert Bosch AG
Vertriebsbereich sia Abrasives
Göllnergasse 15-17
A-1030 Wien
Telefon: +43 (1) 79722-3007
sia.at@sia-abrasives.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

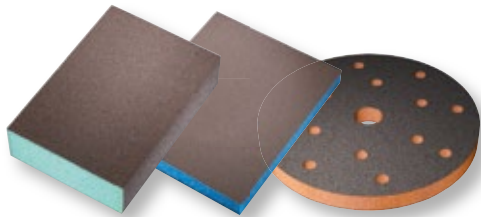


Innovation

Schaumstoff-Schleifmittel

Unterschiedlichste Formen garantieren höchste Anpassungsfähigkeit

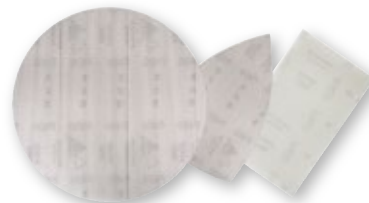
Jede Schaumstofffarbe steht für eine eigene Körnung – Einfach und klar verständlich für maximale Prozesssicherheit



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 | |

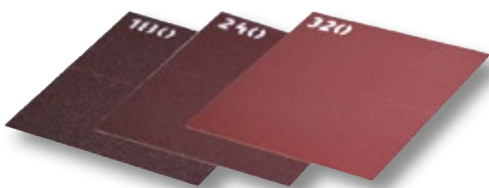
Einfach und effizient



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 dein 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



CO₂-neutral

Der gesamte Standort von sia Abrasives in Frauenfeld ist seit 2020 CO₂ 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

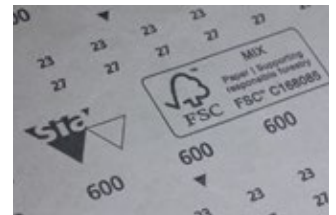
Kunststoff-Ersatz von PVC und Einführung von mindestens 30 % recyceltem PP/PE/PET



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.

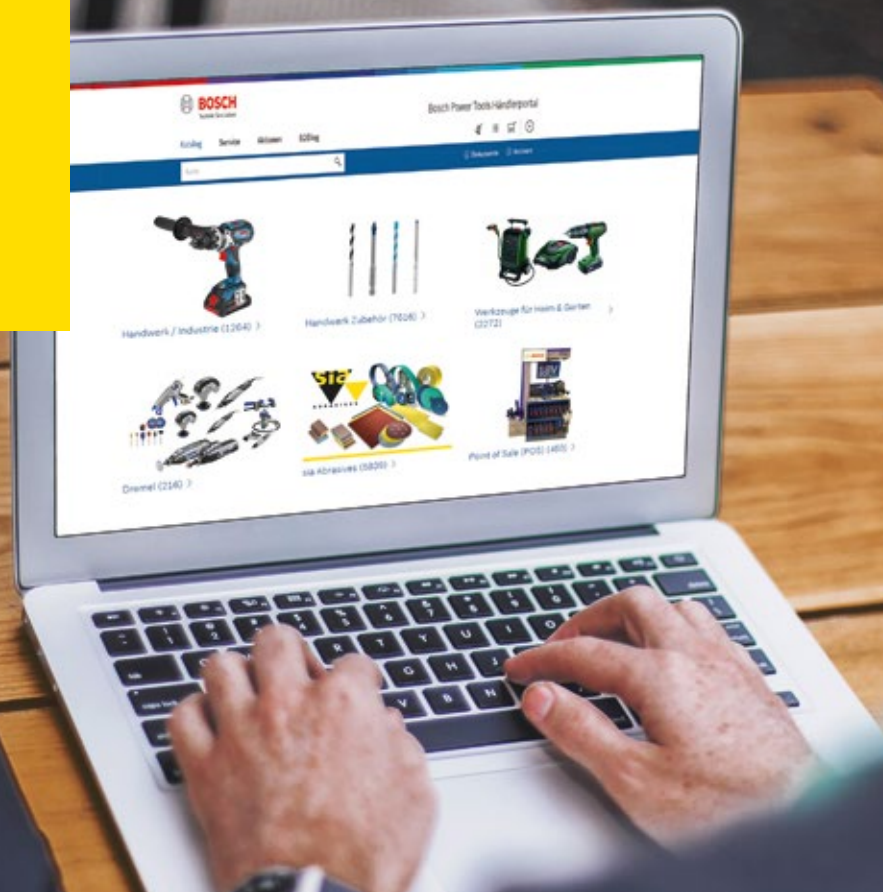
Als Papierunterlage verwenden wir ausschliesslich Produkte aus FSC™-zertifizierten und kontrollierten Quellen.

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

- ▼ sia Abrasives
- ▼ Scheiben
- > Fiberscheiben
- > Schweißblüten
- > acm 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:

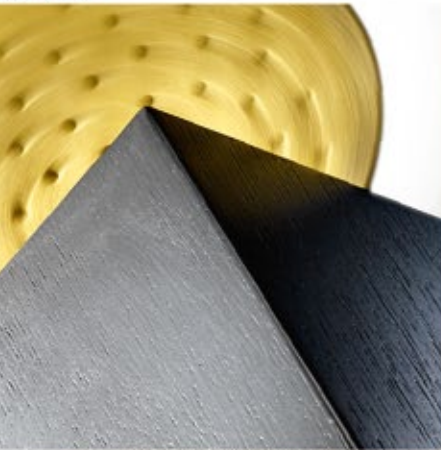
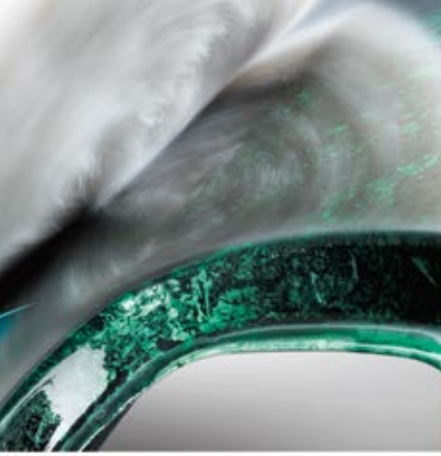
Für alle weiteren Fragen bezüglich sia Abrasives-Produkte wenden Sie sich bitte an unser sia Abrasives Customer Service Team:

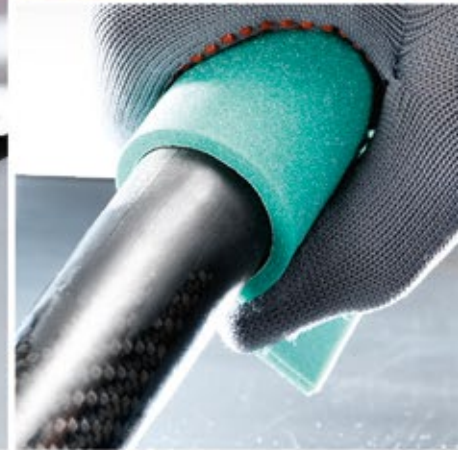
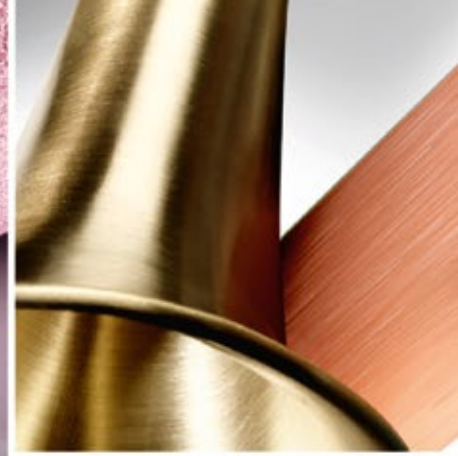
E-Mail:
sia.at@sia-abrasives.com

Phone +43 (1) 79722-3007

Robert Bosch AG
Vertriebsbereich sia Abrasives
Göllnergasse 15-17
A-1030 Wien
Telefon: +43 (1) 79722-3007
sia.at@sia-abrasives.com







Suche

Metallbau	S. 16
Innenausbau	S. 18
Möbelproduktion	S. 20
Automotive	S. 22
Aerospace	S. 24
Produktsuche nach Stichworten	S. 26

Metallbau

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

1815 siatop	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2511 siabite		▼		▼	▼	▼		▼	▼	▼
2515 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	▼		▼	▼	▼			▼	▼	▼
2988 siamet	▼	▼	▼							▼
4560 siabite	▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼	
4570 siabite X	▼	▼	▼		▼		▼		▼	▼
4581 siaramic	▼	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼
4582 siaramic	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼
4700 siaral 8	▼		▼	▼	▼			▼		▼
4815 siacut		▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	
4819 siaron 8	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼	
4961 sialoX	▼		▼	▼	▼	▼		▼	▼	
5930 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

Rollen
Bogen
Streifen
Scheiben
Fächerschleifscheiben
Lamellenschleifer
Bänder

Einsatz

Handmaschinenschliff
Handschliff
Stationärer Bandschliff
Stationärer Maschinenschliff

Unterlagen

Fiber
Folie
Gewebe flexibel
Gewebe steif

Nassschliff
Nassschliff (nur Bänder)
Trockenschliff
siafast



Erhältlich in den Körnungen:

Seite:

24; 36-180	33
36; 50-80; 120	39
60	39
60-80; 120; 180; 240	40
36; 60; 120	40
24; 36-120; 180	41
36-40; 60; 120	41
36-240; 320; 400	42
40; 60-80; 120	42
80	43
40; 60-320; 400	43
60-80; 120	44
180; 240; 400	46
80; 120	47
36-120	48
36; 60-80; 120	48
36; 60-80	49
36; 60-80; 120	49
24; 36; 60-80; 120	50
36; 60-80; 120-150	50
24; 36-40; 60-80; 120	51
24; 36; 60-80; 120	51
30	52
coarse – cleaning	52
medium A	53
coarse A; medium A; veryfine A	53
coarse A; medium A; fine A; veryfine A	54
extra coarse	54
extra coarse; coarse; medium	55
	60
	61

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	▼	▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼
2920 siawood x													
2936 siatur jj					▼		▼	▼		▼			▼
2951 siatur h					▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼
6120 siafleece								▼		▼			
7240 siacarat										▼			
7241 siacarbon					▼		▼						
7500 sianet CER		▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
7900 sianet		▼			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
7940 siaair				▼						▼			
7983 siasponge flex	▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼	▼		▼	
7988 siastrong	▼	▼		▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼
7990 siasponge block 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	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2920 siawood x	▼	▼		▼		▼		▼	▼		▼		▼		
2936 siatur jj															
2951 siatur h															
6120 siafleece	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		
7240 siacarat															
7241 siacarbon															
7500 sianet CER	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7900 sianet	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7940 siaair															
7983 siasponge flex	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
7988 siastrong	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7990 siasponge block hart	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
7991 siasponge block soft	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼

▼ Hauptanwendung / Im Katalog enthalten
 ▼ Nebenanwendung / Auf Anfrage

Möbelproduktion

Werkstoffe					Anwendungsschritte					
Beschichtungen	Holzwerkstoffe	Kunststoffe	Massivholz	Minerale	Kalibrieren	Abschleifen	Feinschleifen	Poliervorbereitung	Lack Zwischenschliff	Profilschleifen

1707 siapar	▼		▼	▼	▼					
1719 sialac	▼					▼	▼		▼	
1730 sialac	▼							▼	▼	
1749 siaral f	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	
1913 siawat	▼		▼					▼	▼	
1918 sialac	▼		▼	▼		▼	▼		▼	
1919 siawood +	▼		▼	▼		▼	▼			
1920 siawood	▼		▼	▼		▼	▼		▼	
1960 siarexx	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	
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; 36	30
								▼										220-320; 400-600	31
								▼					▼					180-320; 400-600	31
	▼						▼	▼	▼									40-150; 220; 320-400	32
		▼	▼				▼	▼	▼	▼			▼					60-2500	34
									▼				▼					240-320; 400-600	35
	▼		▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼			▼					36-220	35
									▼									120	36
	▼	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼									40; 60-320; 400	38
	▼		▼				▼		▼		▼							36-40; 60-150	44
	▼								▼	▼								120	45
								▼	▼	▼								60-240; 320	45
	▼								▼									80-180	46
		▼						▼	▼	▼								80-240	47
				▼			▼						▼					80; 120; 180; 240; 320; 500	56

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
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	Bogen	Streifen	Schaumstoff-Schleifmittel	Delta und Polygone	Scheiben	Handmaschinenschliff	Handschliff	Stationärer Bandschliff	Stationärer Maschinenschliff	Folie	Schaumstoff



Erhältlich in den Körnungen:

Seite:

▼	▼				▼	▼	▼					▼		80-2500	30
▼							▼							120-240; 320; 400-800	34
		▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼					60-2500	34
					▼	▼								40; 60-240; 320; 400-500	36
	▼	▼	▼		▼	▼	▼							40; 60-800	37
	▼		▼		▼	▼	▼			▼				40; 60-1500	37
			▼		▼	▼				▼				200-400	38
					▼	▼								500; 1000; 2000; 3000	55
					▼	▼								80; 120; 180; 240; 320; 500	56
	▼		▼		▼	▼								80-240; 320; 400	56
	▼		▼		▼	▼								80-240; 320; 400	57
			▼		▼	▼								240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	57
				▼	▼	▼				▼				medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	58
			▼		▼	▼				▼				medium; fine; superfine; ultrafine; microfine	58

Aerospace

Werkstoffe

Anwendungsschritte

Werkstoffe	Anwendungsschritte				
Acrylglas	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



Erhältlich in den Körnungen:

Seite:

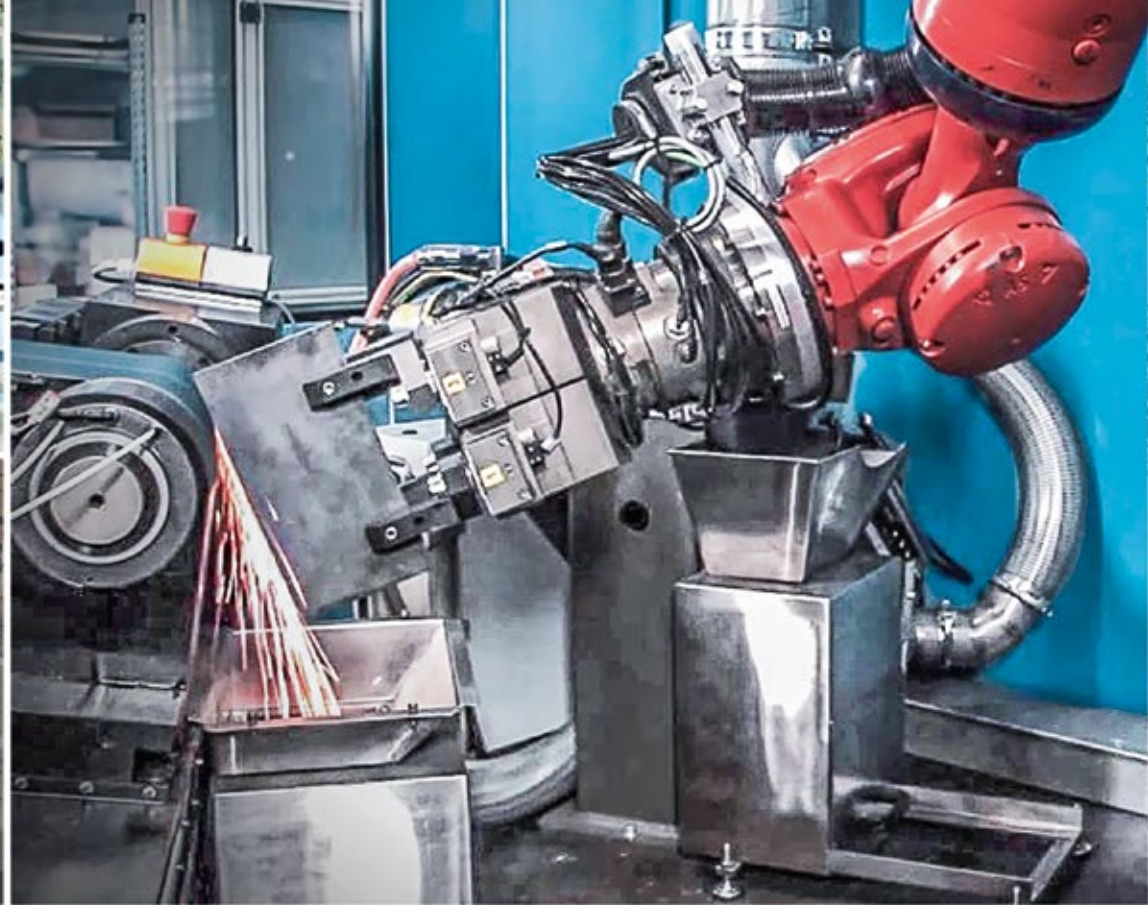
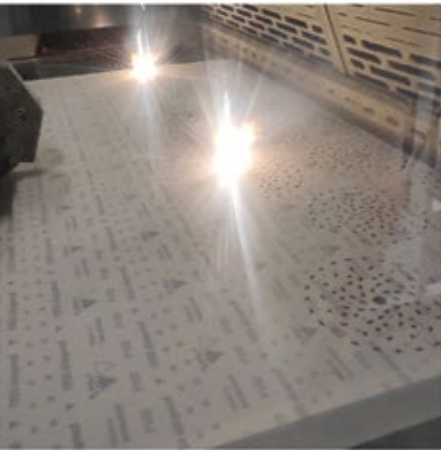
24; 36-180	33
60-2500	34
40; 60-240; 320; 400-500	36
40; 60-800	37
40; 60-1500	37
500; 1000; 2000; 3000	55
80; 120; 180; 240; 320; 500	56
80-240; 320; 400	56
80-240; 320; 400	57
240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000	57

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

Produktsuche nach Stichworten		Seite
B	Bänder	155
	Blocks	106
	Bogen	88
	Breitbänder (Breite: ab 400 mm)	155
	Bürsten	180
D	Delta und Polygone	109
	Diverse Komponenten	197
	Diverse Scheiben	148
	Diverse Streifen	103
F	Fächerschleifscheiben	149
	Fiberglas-Teller	149
	Fiberscheiben	111
G	Geweberollen	78
H	Halbbogen	88
	Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)	165
	Handschleifblöcke	185
	Handschleifgeräte	186
K	Kunststoff-Teller	150
L	Lamellenschleifer	152
	Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe	152
	Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe und Vlies	153
	Lamellenschleifer mit Schaft Vlies	153
	Lamellenschleifwalzen Gewebe	152
	Lamellenschleifwalzen Vlies	152
P	Pads	105
	Papierrollen	78
	Poliermittel	181
	Poliersystem	181
	Polierzubehör	182
	Profilschleif-Set	187

Produktsuche nach Stichworten		Seite
R	Rollen	78
S	S Performance	64
	Schaumstoff-Schleifmittel	105
	Scheiben	107
	Schleifblüten	116
	Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)	169
	Schruppscheiben	144
	Schutzscheiben	199
	scm Scheiben	116
	selbstklebende Scheiben	144
	siafast	65
	siafast Rollen	81
	siafast Scheiben	117
	siafast Streifen	93
	siafix Scheiben	140
	sianet	68
	siaramic	70
	siasoft	66
	siasoft Rollen	82
	siasoft Streifen	101
	siastrip Scheiben	142
siastrong	71	
siavlies Rollen	83	
siavlies Scheiben	143	
siavlies Streifen	102	
Sparrollen	84	
Spiralbandträger	188	
Standardbogen	88	
Staubbindetücher	200	
Streifen	93	
Stützteller für Exzenterschleifer	189	
Stützteller für Rotationsschleifer	191	
Stützteller zum Polieren	181	
Systemkomponenten	185	
T	Tellerbürsten	180
	TopTec	67
	Trennscheiben	146
U	Umrüst-Sets	195
V	Verkaufsstände	196
X	X-LOCK	69
Z	Zirkularbürsten	180
	Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)	176
	Zwischenpad	198







Information

S Performance	S. 64	X-LOCK	S. 69
siafast Befestigungssystem	S. 65	siamic	S. 70
siasoft Schleifmittel	S. 66	siastrong	S. 71
TopTec-Qualität	S. 67	Schleiftechnik	S. 72
Netz-Schleifmittel	S. 68	Standardgrößen Schleifbänder	S. 73

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



Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid	
Kornbereich:	16; 24; 36	
Unterlage:	Y-Gewebe, Baumwolle	P016 – P036
Streuart:	mechanisch geschlossen	P016 – P036
Bindung:	Vollkunstharz	

Wenn es darum geht, Holz von Gips, Stein, Beton, Altlack 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-Kletthafsystem
- Sehr hohe Leistung und Standzeit im harten Einsatz

Werkstoffe

Weichholz; Hartholz; Altlack; Altfarbe; Beton; Kunststoff

Anwendungen

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

Einsatz



Preisliste

► Scheiben S. 118

Technologie

► siafast S. 65

1713 siawat – Nassschliff-Performance auf höchstem Niveau



Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid	P080 – P2500
Kornbereich:	80-2500	
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. 79
► Bogen S. 89
► Scheiben S. 116, 148

Technologie

► Plain
► siafast S. 65

1719 sialac – Beste Oberflächengüte auf weichen Lacken



Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich:	220-320; 400-600
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. 155

Technologie

► Stearat
► TopTec S. 67

1730 sialac – Für hohe Standzeit im industriellen Lackschliff



Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich:	180-320; 400-600
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. 156-157

Technologie

► TopTec S. 67

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

Einsatz



Werkstoffe

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

Preisliste

- ▶ Rollen S. 79
- ▶ Bogen S. 88-89
- ▶ Streifen S. 101
- ▶ Scheiben S. 118

Technologie

- ▶ Offene Streuung
- ▶ siasoft S. 65
- ▶ siasoft S. 66

1749 sial 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 sial f nicht nur eine hohe Standzeit, sondern auch hochwertige Oberflächenergebnisse.

Vorteile

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

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

Werkstoffe

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

Einsatz



Preisliste

- ▶ Rollen S. 79
- ▶ Scheiben S. 118-119, 148

Technologie

- ▶ siasoft S. 65
- ▶ TopTec S. 67

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. 119-120

Technologie

► Plain
► siafast S. 65

1902 siacraft – Für vielseitige Handschliff-Anwendungen auf Holz



Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	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 Holzschliff
- 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. 90

1904 siafit – Rundungen und Formen flexibel bearbeiten dank Schaumstoffunterlage



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	120-240; 320; 400-800
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. 82

Technologie

► siasoft S. 66

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; Altack; 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. 90
► Streifen S. 93
► Scheiben S. 116, 121, 148

Technologie

► siafast S. 65

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



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	240-320; 400-600
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. 157

Technologie

► Stearat
► TopTec S. 67

1919 siawood + – Der Masstab für Holz- und Lackschliff



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	36-220
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

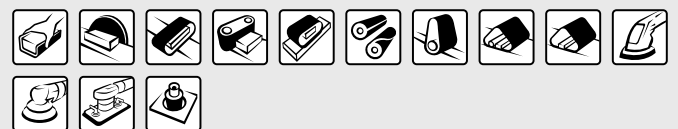
Werkstoffe

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. 79-80
► Delta und Polygone S. 109
► Scheiben S. 121-123, 144
► Bänder S. 158-165, 169-172

Technologie

► Offene Streuung
► siafast S. 65
► TopTec S. 67

1920 siawood – Der Experte für perfekte Hartholz-Oberflächen



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	120
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. 165

Technologie

► TopTec S. 67

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 Schleifkörner
- Prozessstabilität durch abgestimmte Rauhtiefen über den gesamten Kornbereich
- Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

Werkstoffe

Farbe; Füller; Spachtel; Lack; Altlack; 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. 123

Technologie

► siafast S. 65

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. 80
- ▶ Bogen S. 91

- ▶ Streifen S. 93
- ▶ Scheiben S. 123-126

Technologie

- ▶ Offene Streuung
- ▶ Plain
- ▶ S Performance S. 64

- ▶ siafast S. 65
- ▶ siasoft S. 66

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	P800 – P1500
	elektrostatisch	40 – P180
	elektrostatisch offen	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. 80, 83
- ▶ Streifen S. 93-96, 102
- ▶ Scheiben S. 126-131

Technologie

- ▶ Offene Streuung
- ▶ Plain
- ▶ S Performance S. 64

- ▶ siafast S. 65
- ▶ siasoft S. 66

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:	200-400	
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

► Scheiben S. 131

Technologie

► S Performance S. 64
► siafast S. 65

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. 81
► Bogen S. 91
► Streifen S. 97-99, 103-104
► Delta und Polygone S. 109
► Scheiben S. 132-137

Technologie

► Offene Streuung
► Plain
► S Performance S. 64
► siafast S. 65
► siasoft S. 66

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; 50-80; 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



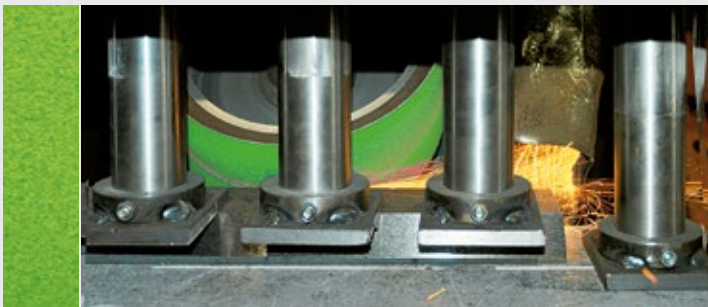
Preisliste

► Scheiben S. 140-141

Technologie

► microtec
► siafast S. 65

2515 siabite – Der Profi für den automatisierten Bandschliff



Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	60
Unterlage:	Y-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

Als Spezialist für eine hohe Abtragsleistung und eine lange Standzeit und damit für niedrige Kosten beim Bearbeiten von schwer zerspanbaren Metallen sorgt 2515 siabite beim Entgraten, Abtragen, Glätten und Fehler ausgleichen bei hochlegierten Stählen und sonstigen schwer zerspanbaren Metallen für erstklassige Leistungen.

Vorteile

- Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn
- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- Kostenreduktion dank hoher Standzeit

Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Abtragen
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen

Einsatz



Preisliste

► Bänder S. 172

Technologie

► siafast S. 65
► sianet S. 68

2546 siabite jj – Für Höchstleistung speziell bei hochlegiertem Stahl



Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	60-80; 120; 180; 240
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. 137

Technologie

► microtec
► siafast S. 65

2582 siamic – Das keramische Schleifband für Höchstleistungen auf Inox und Stahl



Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund	
Kornbereich:	36; 60; 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 siamic 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. 173

Technologie

► Geformtes Korn
► microtec
► siamic S. 70

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. 166, 173

Technologie

► microtec

2803 siaron y – Der Leistungsträger für die Metallindustrie



Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich:	36-40; 60; 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. 173

2820 siamet – Der Allrounder für unlegierten Stahl und Nichteisenmetalle



Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich:	36-240; 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. 141
- ▶ Bänder S. 166, 174-177

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 Zirkonschleifkorn
- 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. 141
- ▶ Fächerschleifscheiben S. 149-151

Technologie

- ▶ X-LOCK S. 69

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



Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich:	80
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. 177

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 Farbfentfernung 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. 85-87
► Bogen S. 92

2920 siawood x – Für optimale Leistung auf Massivholz



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid	
Kornbereich:	36-40; 60-150	
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 Massivholzanwendungen 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; Altlack; Altfarbe; Spachtel; Füller; Sperrholzplatte; MDF-Platte; Spanplatte

Anwendungen

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

Einsatz



Preisliste

- ▶ Streifen S. 99
- ▶ Bänder S. 166-169, 175-176, 178

Technologie

- ▶ siafast S. 65
- ▶ Stearat
- ▶ TopTec S. 67

2923 sialoX – Die zuverlässige Serie für unlegierte und Nichteisenmetalle



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	60-80; 120
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. 152-153

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



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich:	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
- Staubbefrei 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. 169

Technologie

- Offene Streuung
- siafast S. 65
- TopTec S. 67

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. 78

Technologie

► TopTec S. 67

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. 187

Technologie

► siafast S. 65

2946 siatur jj – Der Masstab bei Profilen und Konturen



Produktprofil

Korntyp:	Korund
Kornbereich:	180; 240; 400
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

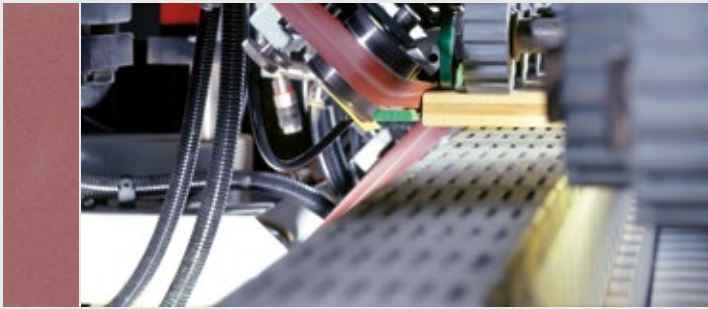
Einsatz



Preisliste

► Bänder S. 176

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. 78, 83
- ▶ Streifen S. 102

Technologie

- ▶ siasoft S. 66
- ▶ TopTec S. 67

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. 152

4560 siabite – Die optimale keramische Fiberscheibe 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. 111

Technologie

► X-LOCK S. 69

4570 siabite X – Die Fiberscheibe 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 Fiberscheibe 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. 112

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. 112-113

Technologie

- Geformtes Korn
- X-LOCK S. 69

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. 113

Technologie

- Geformtes Korn
- X-LOCK S. 69

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. 114

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. 114

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. 115

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

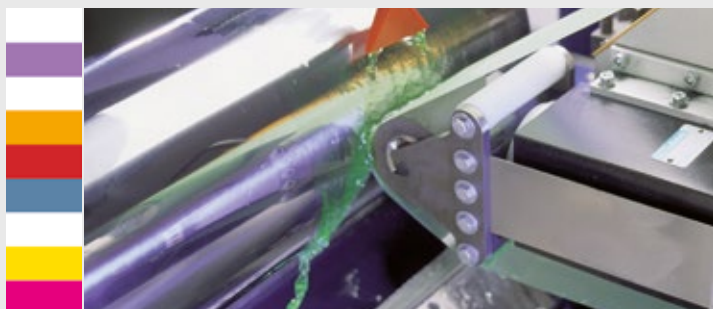
Einsatz



Preisliste

► Scheiben S. 115

5930 microtec – Mit exakt kalibriertem Korn zum perfekten Finish



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich in µm:	30
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. 92

Technologie

► microtec

6120 siafleece – Für gleichmässige Oberflächen im Hand- und Handmaschinenschliff



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid Siliziumkarbid
Feinheitsgrad:	coarse; extra cut A; extra cut S; general purpose; general purpose XS; 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. 83-84
► Streifen S. 103
► Scheiben S. 143

Technologie

► siafast S. 65

6130 siafleece hd – Die Basis für höchste Oberflächengüte



Produktprofil

Korntyp:	Aluminiumoxid Siliziumkarbid
Feinheitsgrad:	medium 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

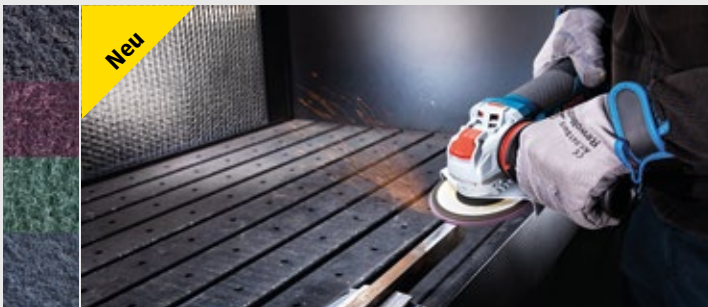
Einsatz



Preisliste

► Lamellenschleifer S. 152

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. 116

Technologie

► SCM
► X-LOCK S. 69

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 Gewebeerstärkung 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. 117, 141-142

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 Füllerschiff

Einsatz



Preisliste

► Scheiben S. 142-143

Technologie

► X-LOCK S. 69

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. 117, 142

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

Werkstoffe

Kratzbeständiger Lack; Verbundwerkstoff; Acrylglas; Kunststoff

Anwendungen

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

Einsatz



Preisliste

► Scheiben S. 137-138

Technologie

► siafast S. 65

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

Werkstoffe

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

Anwendungen

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

Einsatz



Preisliste

► Scheiben S. 138

Technologie

► siafast S. 65

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. 82
► Scheiben S. 138-139

Technologie

► siafast S. 65
► sianet S. 68

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. 82
- ▶ Streifen S. 100-101
- ▶ Delta und Polygone S. 110
- ▶ Scheiben S. 139-140

Technologie

- ▶ siafast S. 65
- ▶ sianet S. 68

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. 101
- ▶ Scheiben S. 140

Technologie

- ▶ siafast S. 65

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

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:	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 schwer zugängliche 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. 105, 107

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. 105, 108

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. 88

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. 106-107

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

Orange	Medium	180
Yellow	Fine	240
Green	Superfine	320
Blue	Ultrafine	400



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. 107

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. 146-148

Technologie

► X-LOCK S. 69

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. 144-145

Technologie

► X-LOCK S. 69

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. 186

Handschleifgeräte Standard



Produktprofil

Ein kompatibles, geschlossenes System bestehend aus Feilen, Blöcken mit Absaugschlauch 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. 186-187

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; Altack;
Kratzbeständiger Lack; Mineralwerkstoff

Anwendungen

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

Einsatz



Preisliste

► Poliersystem S. 181-184

Technologie

► siafast S. 65



S Performance

Die neue Multiloch Generation – Optimale Lochanordnung für maximale Effizienz

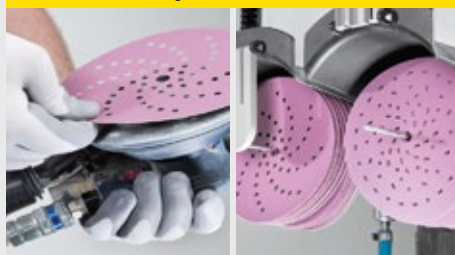
Hoher Abtrag für schnelles Arbeiten: die hohe Abtragleistung wird dadurch erzielt, dass der Staub direkt dort abgesaugt wird, wo er entsteht. Durch minimiertes Verstopfen der Schleifscheibe verlängert sich die Lebensdauer. Keine verschmutzten Maschinen und Werkstücke: wenig Staubrückstände vereinfachen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

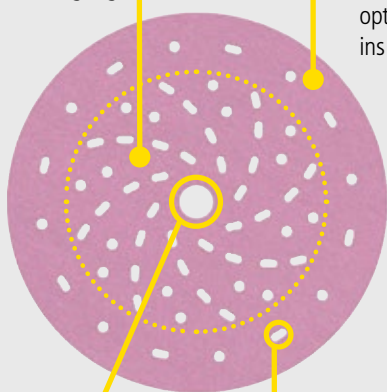
Weniger Löcher ausserhalb der Kernzone für einen optimalen Luftstrom ins Zentrum

Zentrumsloch

Für die praktische, unkomplizierte Aufhängung

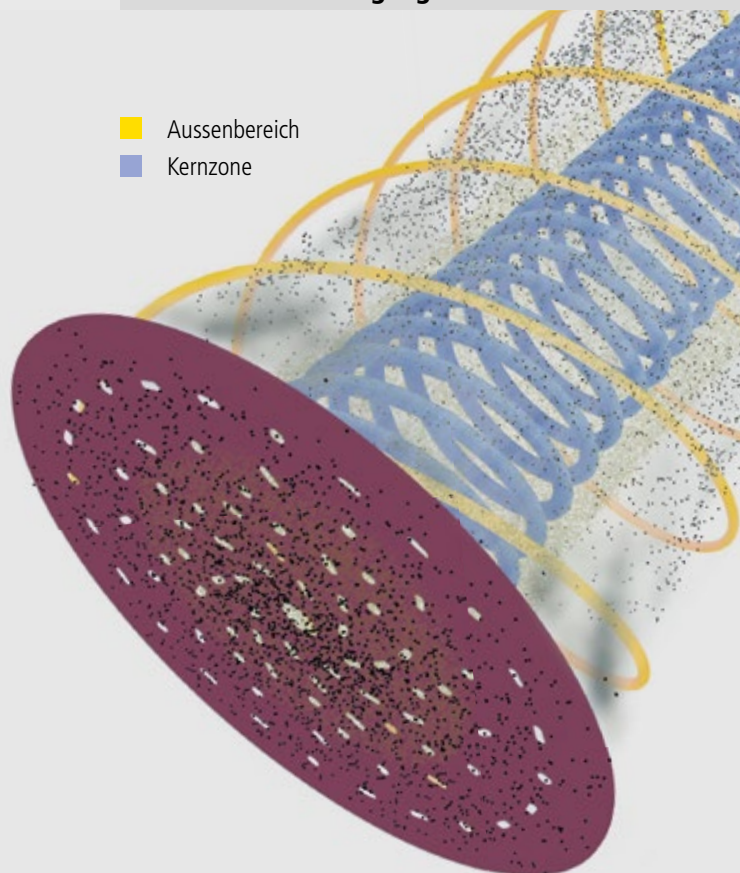
Langlöcher

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.

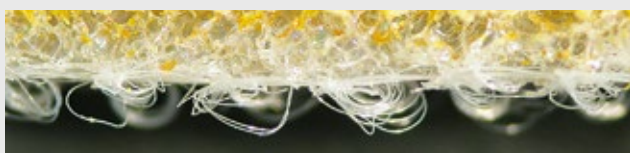
Durch eine optimale Abstimmung zwischen der Schlaufenlänge beim Flausch und des Hakens oder Pilzes beim Klett kann für alle Anwendungen und Kundenbedürfnisse genau die richtige Festigkeit garantiert werden.

Beste Oberflächenresultate

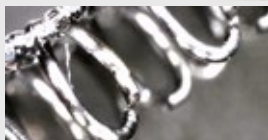


- Kühler Schliff
- Weniger Zusetzen dank speziellem Unterlüftungseffekt
- Grössere Sicherheit im Endschliff bei Flächen und Konturen durch die dämpfende Federwirkung zwischen Pilz und Flausch
- Wenig Staub, Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen

Flauschschlaufen



Kletttyp



J-Haken



Pilzkopf



Doppelhaken



Hexagonal Pilz (Micro-Klett)



Palmenhaken



Druckknopf Pilz

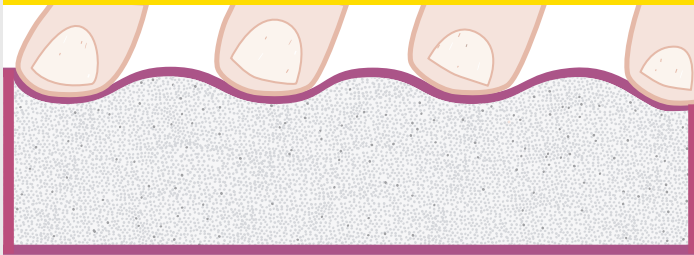


siasoft

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

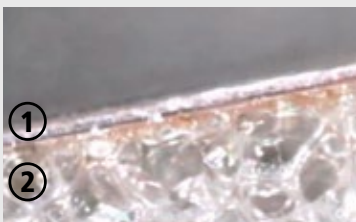


- Dank der auf die Anwendung abgestimmten Schaumstoffhärte ergibt siasoft eine optimale Druckverteilung für ein gleichmässiges Schleifbild.
- Kein Lackdurchschliff. Das weiche Trägermaterial verhindert durch Finger verursachte, punktuelle Druckstellen. siasoft eignet sich daher besonders für den Fein-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

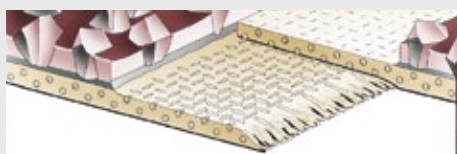


- Staubfreie Werkstücke
- Saubere Maschinen
- Effiziente Staubabsaugung
- Saubere Umgebungsluft
- Höhere Bandlebensdauer
- Geringes Zusetzen

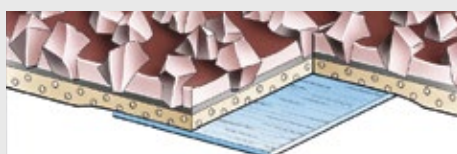
Verbindungstypen



Typ 1: Überlappende Verbindung ohne Kornabschliff



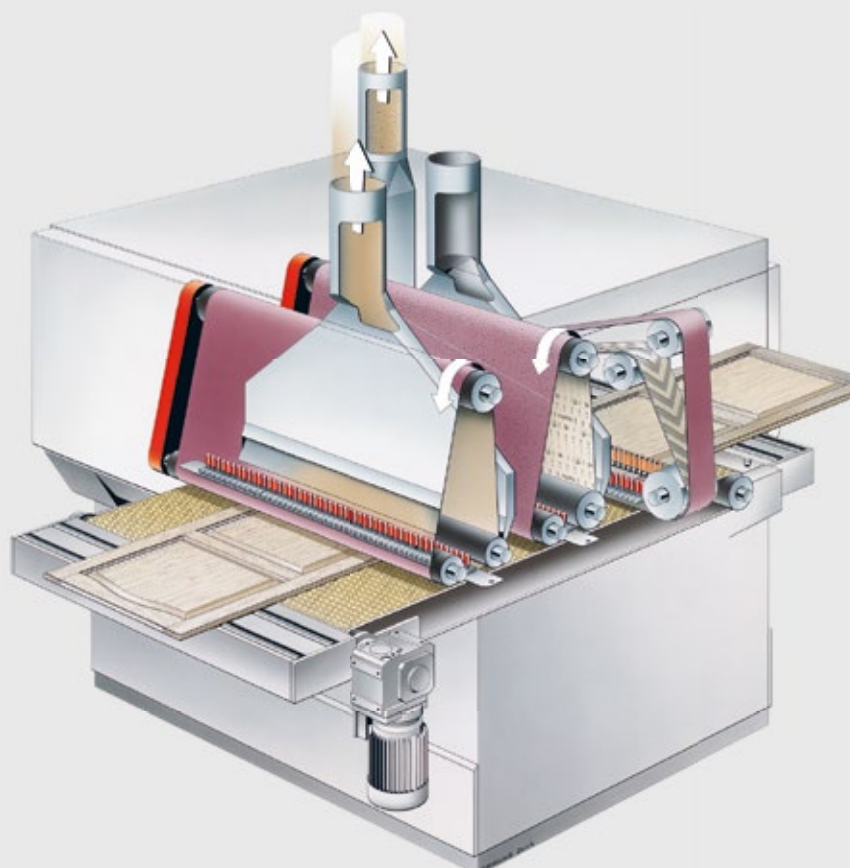
Typ 2: Überlappende Verbindung mit Kornabschliff



Typ 3: Gestossene Verbindung mit rückseitiger Spezialfolie



Typ 4: Gestossene Verbindung mit kornseitiger Spezialfolie



Netz-Schleifmittel

Ganzflächige Absaugung dank offener Netzunterlage

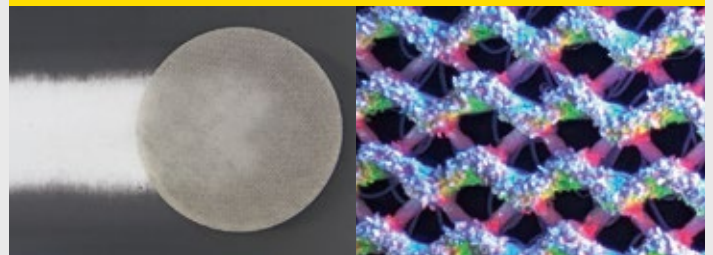
Schleifkorn auf einer Netzunterlage ermöglicht dank der offenen Unterlagenstruktur eine ganzflächige Staubabsaugung. Diese Absaugung gewährleistet erstmals eine nahezu staubfreie Arbeitsumgebung, wodurch die Gesundheit geschont, die Prozesssicherheit verbessert und die Lebensdauer des Schleifmittels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



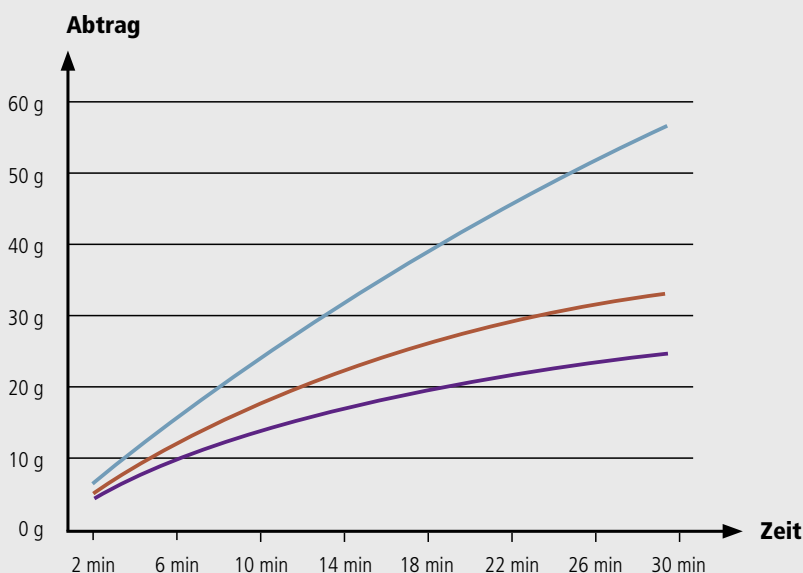
Ein Netz als Unterlage, bestehend aus einer Polyesterfaser, wird durch ein modernes spezifisches Herstellverfahren bestreut. Dank eines raffinierten Prozesses wird nur die oberste Faser des Netzes mit Korn versehen. Die innere, funktionale Struktur und die Schleifmittelrückseite mit den sifast-Befestigungsschlaufen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



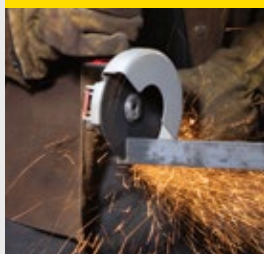
1. Scheibe mittig ausrichten
2. Drücken bis zum Klick
3. Einsatzbereit

Entfernen

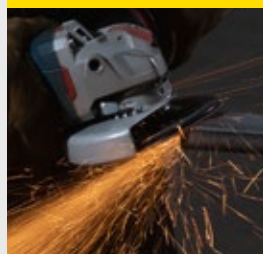


1. Scheibe halten
2. Hebel betätigen
3. Scheibe wechseln

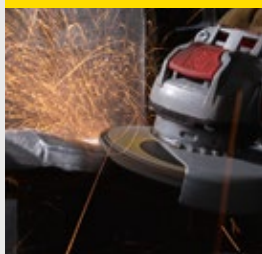
Trennen



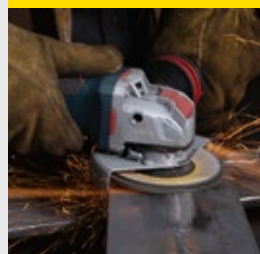
Entgraten



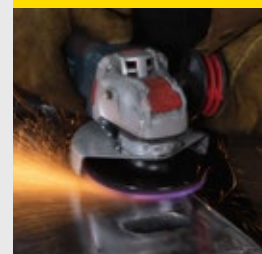
Schweissvorbereitung



Schweissnaht entfernen



Oberfläche verfeinern



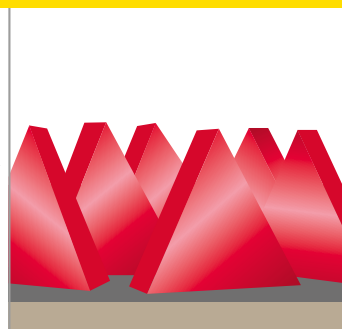
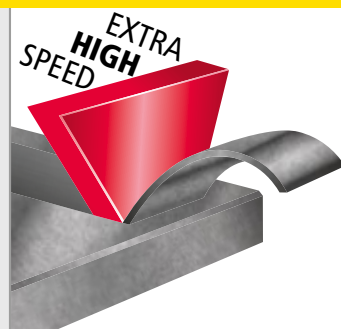
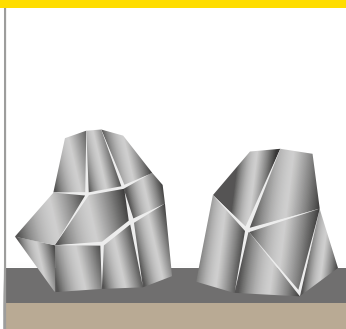
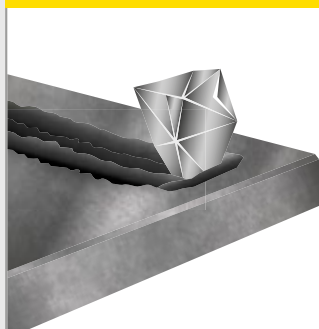
X-LOCK

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.



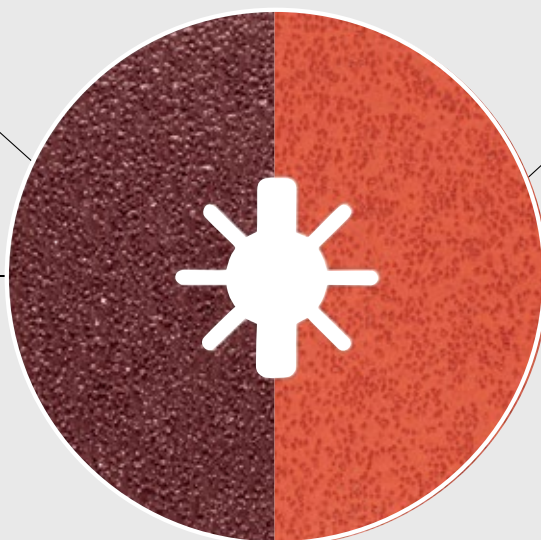
Gleichmässiger Schliff

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



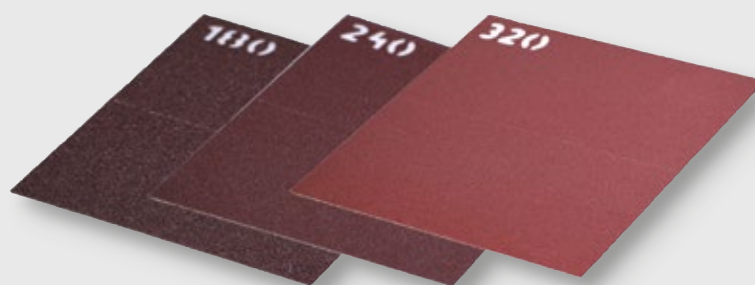
Ermöglicht das Schleifen auch mit den Kanten und das Erreichen der schwierigsten Stellen

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

Wichtig: Maximal 2 Körnungen überspringen ...

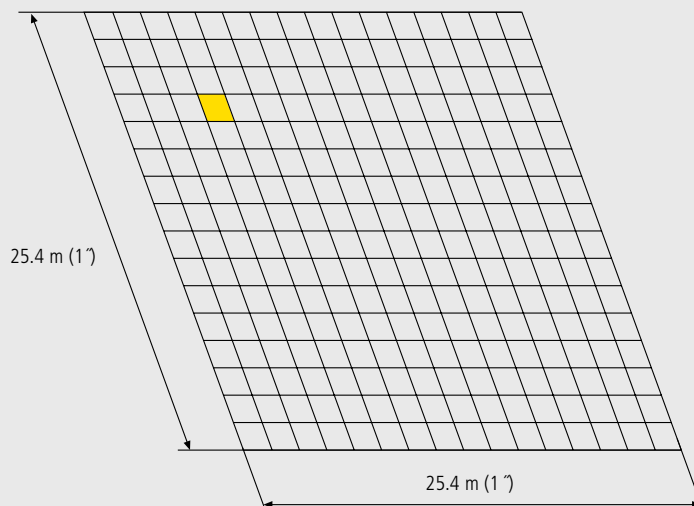
FEPA-Korngröße

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)

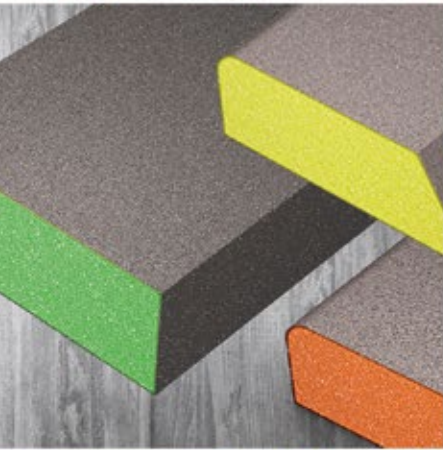
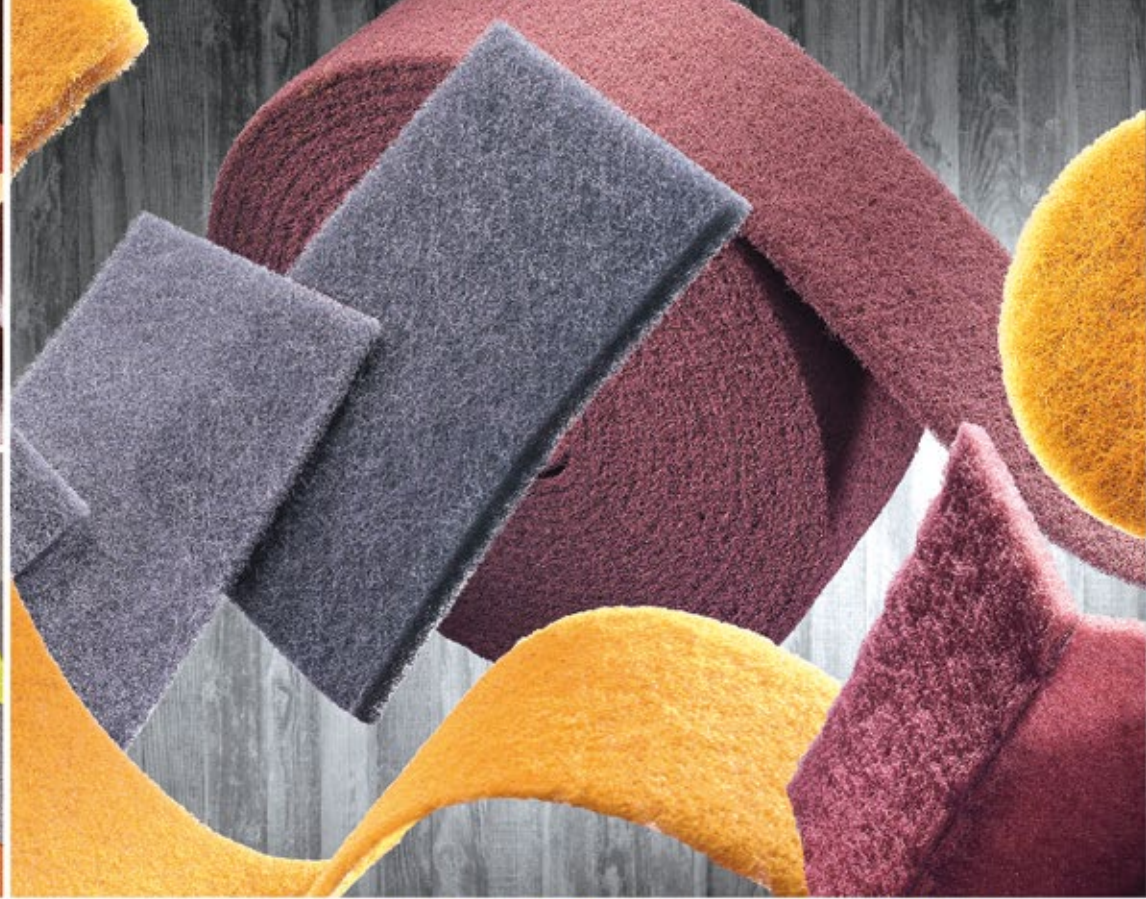
Breite in mm		
400	670	1300
420	700	1310
430	910	1330
450	930	1350
500	970	1370
560	1010	1400
580	1050	
600	1100	
610	1120	
630	1150	

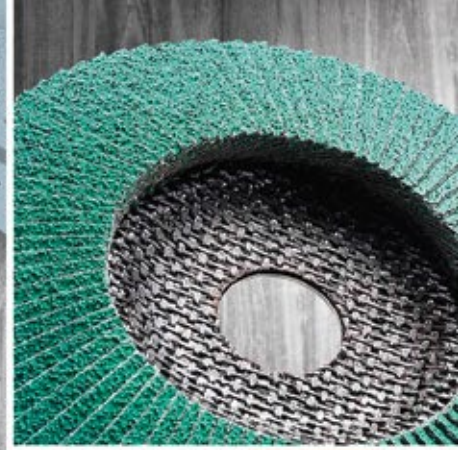
2920

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
Bestellformular
Piktogramme
Serienübersicht

S. 76
S. 201
S. 202
S. 203



Rollen

Geweberollen	Seite 78	siasoft Rollen	Seite 82 - 83
Papierrollen	Seite 78 - 81	siavlies Rollen	Seite 83 - 84
siafast Rollen	Seite 81 - 82	Sparrollen	Seite 84 - 87

Bogen

Halbbogen	Seite 88	Standardbogen	Seite 88 - 92
------------------	----------	----------------------	---------------

Streifen

siafast Streifen	Seite 93 - 101	siavlies Streifen	Seite 102 - 103
siasoft Streifen	Seite 101 - 102	Diverse Streifen	Seite 103 - 104

Schaumstoff-Schleifmittel

Pads	Seite 105 - 106	Scheiben	Seite 107 - 108
Blocks	Seite 106 - 107		

Delta und Polygone

Delta und Polygone	Seite 109 - 110
---------------------------	-----------------

Scheiben

Fiberscheiben	Seite 111 - 115	siavlies Scheiben	Seite 143 - 144
Schleifblüten	Seite 116	selbstklebende Scheiben	Seite 144
scm Scheiben	Seite 116 - 117	Schruppscheiben	Seite 144 - 145
siafast Scheiben	Seite 117 - 140	Trennscheiben	Seite 146 - 148
siafix Scheiben	Seite 140 - 142	Diverse Scheiben	Seite 148
siastrip Scheiben	Seite 142 - 143		



Fächerschleifscheiben

Fiberglas-Teller	Seite 149 - 150	Kunststoff-Teller	Seite 150 - 151
-------------------------	-----------------	--------------------------	-----------------

Lamellenschleifer

Lamellenschleifwalzen Gewebe	Seite 152	Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe und Vlies	Seite 153
Lamellenschleifwalzen Vlies	Seite 152	Lamellenschleifer mit Schaft Vlies	Seite 153 - 154
Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe	Seite 152 - 153		

Bänder

Breitbänder (Breite: ab 400 mm)	Seite 155 - 165	Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)	Seite 176 - 178
Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)	Seite 165 - 169		
Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)	Seite 169 - 176		

Bürsten

Tellerbürsten	Seite 180	Zirkularbürsten	Seite 180
----------------------	-----------	------------------------	-----------

Poliersystem

Poliermittel	Seite 181	Polierzubehör	Seite 182 - 184
Stützteller zum Polieren	Seite 181 - 182		

Systemkomponenten

Handschleifblöcke	Seite 185 - 186	Umrüst-Sets	Seite 195 - 196
Handschleifgeräte	Seite 186 - 187	Verkaufsstände	Seite 196 - 197
Profilschleif-Set	Seite 187	Diverse Komponenten	Seite 197 - 198
Spiralbandträger	Seite 188 - 189	Zwischenpad	Seite 198 - 199
Stützteller für Exzentrerschleifer	Seite 189 - 191	Schutzscheiben	Seite 199 - 200
Stützteller für Rotationsschleifer	Seite 191 - 195	Staubbindetücher	Seite 200

Geweberollen



2936 siatur jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	100 mm x 50 m	60	F 03E 001 8DL	0662.2534.0060.01	2		1	
		80	F 03E 001 8DM	0662.2534.0080.01	3		1	
		100	F 03E 001 8DN	0662.2534.0100.01	3		1	
		120	F 03E 001 8DP	0662.2534.0120.01	3		1	
		150	F 03E 001 8DR	0662.2534.0150.01	3		1	
		180	F 03E 001 8DS	0662.2534.0180.01	3		1	
		220	F 03E 001 8DT	0662.2534.0220.01	3		1	
		240	F 03E 001 8DU	0662.2534.0240.01	3		1	
		320	F 03E 001 8DW	0662.2534.0320.01	3		1	
Information: S. 45 Zubehör: S. 197								
	115 mm x 50 m	60	F 03E 001 8DK	4446.8229.0060.01	2		1	
		80	F 03E 001 8A9	4446.8229.0080.02	3		1	
		100	F 03E 001 8AA	4446.8229.0100.02	3		1	
		120	F 03E 001 8AB	4446.8229.0120.02	3		1	
		150	F 03E 001 8AC	4446.8229.0150.02	3		1	
		180	F 03E 001 8AD	4446.8229.0180.02	3		1	
Information: S. 45 Zubehör: S. 197								

2951 siatur h	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	100 mm x 50 m	240	F 03E 001 8AP	0986.0338.0240.01			1	
		Information: S. 47						
	115 mm x 50 m	80	F 03E 001 8AY	4770.6033.0080.01	3		1	
		100	F 03E 001 8AZ	4770.6033.0100.01	3		1	
		120	F 03E 001 8B0	4770.6033.0120.01	3		1	
		150	F 03E 001 8B1	4770.6033.0150.01	3		1	
		180	F 03E 001 8B2	4770.6033.0180.01	3		1	
		220	F 03E 001 8B3	4770.6033.0220.01	3		1	
Information: S. 47 Zubehör: S. 197								
		240	F 03E 001 8B4	4770.6033.0240.01	3		1	

Papierrollen



1713 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	115 mm x 50 m Typ: Nassschliff	320	F 03E 006 R41	7913.1567.0320.01			1	
		Information: S. 30						

1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	115 mm x 50 m	150	F 03E 004 MZ6	8668.5976.0150.05	5		1	
		180	F 03E 004 MZ7	8668.5976.0180.05	5		1	
		220	F 03E 004 MZ8	8668.5976.0220.05	5		1	
		240	F 03E 001 8M6	8668.5976.0240.05	5		1	
		280	F 03E 004 MZ9	8668.5976.0280.05	5		1	
		320	F 03E 004 N00	8668.5976.0320.05	5		1	
		400	F 03E 004 N01	8668.5976.0400.05	5		1	
		Information: S. 32 Zubehör: S. 197						


1749 siaral f	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	203 mm x 50 m	40	F 03E 008 3HU	7626.1883.0040.01			1	
		Information: S. 32 Technologie: TopTec S. 67						

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	95 mm x 50 m Typ: antistatisch	80	F 03E 001 94A	4003.9040.0080.01			1	
		100	F 03E 001 94B	4003.9040.0100.01			1	
		120	F 03E 001 94H	4003.9040.0120.01			1	
		Information: S. 35						


Papierrollen



1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p>115 mm x 50 m Typ: antistatisch</p> <p>Information: S. 35 Zubehör: S. 197</p>	40	F 03E 004 N02	2404.8046.0040.01	4		1		
	60	F 03E 004 N03	2404.8046.0060.01	4		1		
	80	F 03E 004 N04	2404.8046.0080.01	5		1		
	100	F 03E 004 N05	2404.8046.0100.01	5		1		
	120	F 03E 004 N06	2404.8046.0120.01	5		1		
	150	F 03E 004 N07	2404.8046.0150.01	5		1		
	180	F 03E 001 948	2404.8046.0180.01	5		1		
	220	F 03E 001 949	2404.8046.0220.01	5		1		
1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
								
 <p>115 mm x 50 m</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 185, 197</p>	40	F 03E 006 1GR	3017.7881.0040.01	5		1		
	60	F 03E 006 1GS	3017.7881.0060.01	5		1		
	80	F 03E 006 1GT	3017.7881.0080.01	5		1		
	100	F 03E 006 1GU	3017.7881.0100.01	5		1		
	120	F 03E 006 1GV	3017.7881.0120.01	5		1		
	150	F 03E 006 1GW	3017.7881.0150.01	5		1		
	180	F 03E 006 1GX	3017.7881.0180.01	5		1		
	220	F 03E 006 1GY	3017.7881.0220.01	5		1		
	240	F 03E 006 1GZ	3017.7881.0240.01	5		1		
	280	F 03E 006 1H0	3017.7881.0280.01	5		1		
	320	F 03E 006 1H1	3017.7881.0320.01	5		1		
	400	F 03E 006 1H2	3017.7881.0400.01	5		1		
1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
								
 <p>115 mm x 50 m</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 197</p>	40	F 03E 002 HV7	3065.2739.0040.01			1		
	60	F 03E 002 HV8	3065.2739.0060.01			1		
	80	F 03E 002 HV9	3065.2739.0080.01			1		
	120	F 03E 004 3W0	3065.2739.0120.01			1		
	150	F 03E 004 3W2	3065.2739.0150.01			1		
	180	F 03E 004 3W3	3065.2739.0180.01			1		
	240	F 03E 004 3W5	3065.2739.0240.01			1		
	320	F 03E 004 3W7	3065.2739.0320.01			1		

Papierrollen



1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	95 mm x 50 m Information: S. 38 Zubehör: S. 197 Technologie: siafast S. 65	40	F 03E 001 8B5	4880.2269.0040.09	4		1		
		60	F 03E 001 8B6	4880.2269.0060.09	5		1		
		80	F 03E 001 8B7	4880.2269.0080.09	6		1		
		100	F 03E 001 8B8	4880.2269.0100.09	6		1		
		120	F 03E 001 8B9	4880.2269.0120.09	6		1		
		150	F 03E 004 MX9	4880.2269.0150.09	6		1		
		180	F 03E 001 8BB	4880.2269.0180.09	6		1		
		220	F 03E 004 MY0	4880.2269.0220.09	6		1		
		240	F 03E 001 8BD	4880.2269.0240.09	6		1		
		320	F 03E 001 8CA	4880.2269.0320.09	6		1		
	115 mm x 5 m Information: S. 38	40	F 03E 007 LB5	0906.6878.0040.03	15		1		
		60	F 03E 007 LB6	0906.6878.0060.03	12		1		
		80	F 03E 007 LB7	0906.6878.0080.03	12		1		
		120	F 03E 007 LB8	0906.6878.0120.03	15		1		
		150	F 03E 007 LB9	0906.6878.0150.01	15		1		
		180	F 03E 007 LC0	0906.6878.0180.03	15		1		
		240	F 03E 007 LC1	0906.6878.0240.01	15		1		
	115 mm x 50 m Information: S. 38 Zubehör: S. 197	40	F 03E 001 8BV	3281.1275.0040.09	4		1		
		60	F 03E 001 8BW	3281.1275.0060.09	5		1		
		80	F 03E 001 8BX	3281.1275.0080.09	6		1		
		100	F 03E 001 8BY	3281.1275.0100.09	6		1		
		120	F 03E 001 8BZ	3281.1275.0120.09	6		1		
		150	F 03E 001 8C0	3281.1275.0150.09	6		1		
		180	F 03E 001 8C1	3281.1275.0180.09	6		1		
		220	F 03E 001 8C2	3281.1275.0220.09	6		1		
		240	F 03E 001 8C3	3281.1275.0240.09	6		1		
		280	F 03E 001 8C4	3281.1275.0280.09	6		1		
		320	F 03E 001 8C5	3281.1275.0320.09	6		1		
		400	F 03E 001 8C6	3281.1275.0400.09	6		1		

siafast Rollen

7500 sianet CER	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	115 mm x 10 m Information: S. 56 Technologie: sianet S. 68	100	F 03E 006 8FN	2969.2150.0100.01			4	
		180	F 03E 006 8FR	2969.2150.0180.01			4	

7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	70 mm x 10 m Information: S. 57 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68	80	F 03E 006 F89	0249.3703.0080.01			10	
		120	F 03E 006 F8H	0249.3703.0120.01			10	
		180	F 03E 006 F8M	0249.3703.0180.01			10	
		240	F 03E 006 F8P	0249.3703.0240.01			10	
		320	F 03E 006 F91	0249.3703.0320.01			10	
	115 mm x 10 m Information: S. 57 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68	80	F 03E 006 7WR	1635.2907.0080.01			4	
		100	F 03E 006 7WS	1635.2907.0100.01			4	
		120	F 03E 006 7WT	1635.2907.0120.01			4	
		150	F 03E 006 7WU	1635.2907.0150.01			4	
		180	F 03E 006 7WV	1635.2907.0180.01			4	
		220	F 03E 006 7WW	1635.2907.0220.01			4	
		240	F 03E 006 7WX	1635.2907.0240.01			4	
		320	F 03E 006 7WY	1635.2907.0320.01			4	
		400	F 03E 006 7WZ	1635.2907.0400.01			4	

siasoft Rollen

1904 siafit	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	115 mm x 25 m Perforierung: 125 mm Neu Information: S. 34 Technologie: siasoft S. 66	120	F 03E 008 9T6	1231.5616.0120.01			1	
		150	F 03E 008 9T7	1231.5616.0150.01			1	
		180	F 03E 008 9T8	1231.5616.0180.01			1	
		220	F 03E 008 9T9	1231.5616.0220.01			1	
		240	F 03E 008 9TB	1231.5616.0240.01			1	
		320	F 03E 008 9TC	1231.5616.0320.01			1	
		400	F 03E 008 9TD	1231.5616.0400.01			1	
		500	F 03E 008 9TE	1231.5616.0500.01			1	
		600	F 03E 008 9TF	1231.5616.0600.01			1	
		800	F 03E 008 9TG	1231.5616.0800.01			1	

siasoft Rollen

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	115 mm x 25 m Perforierung: 125 mm	150	F 03E 004 U6D	2237.4334.0150.02			1		
		180	F 03E 004 U6E	2237.4334.0180.02			1		
		220	F 03E 004 U6F	2237.4334.0220.02			1		
		240	F 03E 004 U6G	2237.4334.0240.02			1		
		280	F 03E 004 U6H	2237.4334.0280.02			1		
		320	F 03E 004 U6J	2237.4334.0320.02			1		
		400	F 03E 004 U6K	2237.4334.0400.02			1		
		500	F 03E 004 U6L	2237.4334.0500.02			1		
	Information: S. 37 Technologie: siasoft S. 66		600	F 03E 004 U6M	2237.4334.0600.02			1	
	115 mm x 25 m Perforierung: 125 mm Typ: Feinstkorn	800	F 03E 005 VZ2	2237.4334.0800.01			1		
1000		F 03E 005 VZ3	2237.4334.1000.01			1			
Information: S. 37 Technologie: siasoft S. 66									

2951 siatur h	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	115 mm x 10 m Typ: Gewebeunterlage	80	F 03E 004 MY9	6581.1109.0080.01			1		
		100	F 03E 004 MZ0	6581.1109.0100.01			1		
		120	F 03E 004 MZ1	6581.1109.0120.01			1		
		150	F 03E 004 MZ2	6581.1109.0150.01			1		
		180	F 03E 004 MZ3	6581.1109.0180.01			1		
		220	F 03E 004 MZ4	6581.1109.0220.01			1		
Information: S. 47 Technologie: siasoft S. 66									

siavlies Rollen

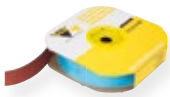
6120 siafleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	100 mm x 10 m	general purpose	F 03E 014 K3D	9327.7238.6923	5		1		
		medium A	F 03E 014 K3F	9327.7238.4921.15	5		1		
		medium S	F 03E 014 K3E	9327.7238.4721.07	5		1		
		fine A	F 03E 014 K3G	9327.7238.5911.13	5		1		
		veryfine A XS	F 03E 014 K3J	9327.7238.6932.27	5		1		
		veryfine speed	F 03E 014 K3H	9327.7238.6921.05	5		1		
		ultrafine speed	F 03E 014 K3L	9327.7238.8715.05	5		1		
		ultrafine S XS	F 03E 014 K3K	9327.7238.8712.14	5		1		
		cleaning	F 03E 014 M42	9327.7238.0051.04	5		1		
Information: S. 52									

siavlies Rollen




6120 siafleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	115 mm x 10 m	coarse		F 03E 013 S91	3144.5052.2921.01	5		1	
		extra cut A		F 03E 014 K3R	3144.5052.2922.04	5		1	
		general purpose		F 03E 014 K3V	3144.5052.6923	5		1	
		medium A		F 03E 014 K3S	3144.5052.4921.12	5		1	
		medium S		F 03E 014 K3N	3144.5052.4721.07	5		1	
		fine A		F 03E 014 K3T	3144.5052.5911.10	5		1	
		veryfine A XS		F 03E 014 K3W	3144.5052.6932.20	5		1	
		veryfine speed		F 03E 014 K3U	3144.5052.6921.10	5		1	
		ultrafine speed		F 03E 014 K3Y	3144.5052.8715.10	5		1	
		microfine speed		F 03E 014 K3Z	3144.5052.9913.04	5		1	
		ultrafine S XS		F 03E 014 K3X	3144.5052.8712.11	5		1	
	125 mm x 10 m	general purpose		F 03E 014 K45	2344.9555.6923	5		1	
		medium A		F 03E 014 K42	2344.9555.4921.03	5		1	
		medium S		F 03E 014 K41	2344.9555.4721.01	5		1	
		fine A		F 03E 014 K43	2344.9555.5911.01	5		1	
		veryfine A XS		F 03E 014 K46	2344.9555.6932.03	5		1	
		veryfine speed		F 03E 014 K44	2344.9555.6921.01	5		1	
		ultrafine speed		F 03E 014 K48	2344.9555.8715.01	5		1	
		ultrafine S XS		F 03E 014 K47	2344.9555.8712.04	5		1	
	150 mm x 10 m	veryfine A XS		F 03E 014 K4E	5308.3532.6932.06			1	
		Information: S. 52							

Sparrollen

2915 siarol	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	25 mm x 25 m	40	F 03E 001 9WV	8115.9825.0040.02	5		1		
		60	F 03E 001 9WW	8115.9825.0060.02	5		1		
		80	F 03E 001 9WX	8115.9825.0080.02	5		1		
		100	F 03E 001 9WY	8115.9825.0100.02	5		1		
		120	F 03E 001 9WZ	8115.9825.0120.02	5		1		
		150	F 03E 001 9X0	8115.9825.0150.02	5		1		
		180	F 03E 001 9X1	8115.9825.0180.02	5		1		
		220	F 03E 001 9X2	8115.9825.0220.02	5		1		
		240	F 03E 001 9X3	8115.9825.0240.02	5		1		
		280	F 03E 001 9X4	8115.9825.0280.02	5		1		
		320	F 03E 001 9X5	8115.9825.0320.02	5		1		
		400	F 03E 001 9X6	8115.9825.0400.02	5		1		
	Information: S. 43 Zubehör: S. 197								
	25 mm x 50 m	40	F 03E 001 9XY	0430.8219.0040.02	5		1		
		60	F 03E 001 9XZ	0430.8219.0060.02	5		1		
		80	F 03E 001 9Y0	0430.8219.0080.02	5		1		
		100	F 03E 001 9Y1	0430.8219.0100.02	5		1		
		120	F 03E 001 9Y2	0430.8219.0120.02	5		1		
		150	F 03E 001 9Y3	0430.8219.0150.02	5		1		
		180	F 03E 001 9Y4	0430.8219.0180.02	5		1		
		220	F 03E 001 9Y5	0430.8219.0220.02	5		1		
		240	F 03E 001 9Y6	0430.8219.0240.02	5		1		
		280	F 03E 001 9Y7	0430.8219.0280.02	5		1		
		320	F 03E 001 9Y8	0430.8219.0320.02	5		1		
		400	F 03E 001 9Y9	0430.8219.0400.02	5		1		
	Information: S. 43 Zubehör: S. 197								
	30 mm x 50 m	40	F 03E 001 9YA	5014.9411.0040.02	5		1		
		60	F 03E 004 N08	5014.9411.0060.02	5		1		
		80	F 03E 004 N09	5014.9411.0080.02	5		1		
		100	F 03E 004 N0A	5014.9411.0100.02	5		1		
		120	F 03E 001 9YE	5014.9411.0120.02	5		1		
		150	F 03E 004 N0B	5014.9411.0150.02	5		1		
		180	F 03E 001 9YG	5014.9411.0180.02	5		1		
		220	F 03E 004 N0C	5014.9411.0220.02	5		1		
		240	F 03E 001 9YJ	5014.9411.0240.02	5		1		
		400	F 03E 004 N0D	5014.9411.0400.02	5		1		
Information: S. 43 Zubehör: S. 197									

Sparrollen




2915 siarol	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	38 mm x 25 m	40	F 03E 001 9X7	8073.3467.0040.02	5		1	
		60	F 03E 001 9X8	8073.3467.0060.02	5		1	
		80	F 03E 001 9X9	8073.3467.0080.02	5		1	
		100	F 03E 001 9XA	8073.3467.0100.02	5		1	
		120	F 03E 001 9XB	8073.3467.0120.02	5		1	
		150	F 03E 001 9XC	8073.3467.0150.02	5		1	
		180	F 03E 001 9XD	8073.3467.0180.02	5		1	
		220	F 03E 001 9XE	8073.3467.0220.02	5		1	
		240	F 03E 001 9XF	8073.3467.0240.02	5		1	
		320	F 03E 001 9XH	8073.3467.0320.02	5		1	
		400	F 03E 001 9XJ	8073.3467.0400.02	5		1	
	38 mm x 50 m	40	F 03E 001 9YN	0388.1861.0040.02	5		1	
		60	F 03E 004 NOE	0388.1861.0060.02	5		1	
		80	F 03E 001 9YR	0388.1861.0080.02	5		1	
		100	F 03E 004 NOF	0388.1861.0100.02	5		1	
		120	F 03E 004 NOG	0388.1861.0120.02	5		1	
		150	F 03E 004 NOH	0388.1861.0150.02	5		1	
		180	F 03E 004 NOJ	0388.1861.0180.02	5		1	
		220	F 03E 004 NOK	0388.1861.0220.02	5		1	
		240	F 03E 004 NOL	0388.1861.0240.02	5		1	
		280	F 03E 001 9YY	0388.1861.0280.02	5		1	
		320	F 03E 001 9YZ	0388.1861.0320.02	5		1	
		400	F 03E 004 NOM	0388.1861.0400.02	5		1	
	50 mm x 25 m	40	F 03E 001 9XK	1133.2142.0040.02	5		1	
		60	F 03E 001 9XL	1133.2142.0060.02	5		1	
		80	F 03E 001 9XM	1133.2142.0080.02	5		1	
		100	F 03E 001 9XN	1133.2142.0100.02	5		5	
		120	F 03E 001 9XP	1133.2142.0120.02	5		1	
		150	F 03E 001 9XR	1133.2142.0150.02	5		1	
		180	F 03E 001 9XS	1133.2142.0180.02	5		1	
		220	F 03E 001 9XT	1133.2142.0220.02	5		1	
		240	F 03E 001 9XU	1133.2142.0240.02	5		1	
		320	F 03E 001 9XW	1133.2142.0320.02	5		1	
400	F 03E 001 9XX	1133.2142.0400.02	5		1			

Information: S. 43
Zubehör: S. 197

Information: S. 43
Zubehör: S. 197


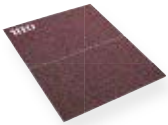
Information: S. 43
Zubehör: S. 197

Sparrollen



2915 siarol	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	50 mm x 50 m	40	F 03E 001 9Z1	3415.8417.0040.02	5		1	
		60	F 03E 004 N0N	3415.8417.0060.02	5		1	
		80	F 03E 001 9Z3	3415.8417.0080.02	5		1	
		100	F 03E 004 N0P	3415.8417.0100.02	5		1	
		120	F 03E 001 9Z5	3415.8417.0120.02	5		1	
		150	F 03E 004 N0R	3415.8417.0150.02	5		1	
		180	F 03E 001 9Z7	3415.8417.0180.02	5		1	
		220	F 03E 004 N0S	3415.8417.0220.02	5		1	
		240	F 03E 001 9Z9	3415.8417.0240.02	5		1	
		280	F 03E 001 9ZA	3415.8417.0280.02	5		1	
		320	F 03E 001 9ZB	3415.8417.0320.02	5		1	
		400	F 03E 004 N0T	3415.8417.0400.02	5		1	
Information: S. 43 Zubehör: S. 197								

Halbbogen

1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	230 x 140 mm Information: S. 32 Zubehör: S. 185 Technologie: siasoft S. 66	220	F 03E 007 PM9	5956.4528.0220.07	150		25	



7988 siastrong	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Packung	Menge	€/Packung
								
	Bogen beidseitig bestreut 115 x 140 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff Perforiert 5 Packungen à 20 Bogen 10 Packungen à 10 Bogen Neu	180	F03E008GZ6	0021.5595.01	45		5	
		180	F03E008GZ9	0021.5594.01	40		10	
		240	F03E008GZ7	0021.5597.01	45		5	
		240	F03E008H00	0021.5596.01	40		10	
		320	F03E008GZ8	0021.5599.01	45		5	
		320	F03E008H01	0021.5598.01	40		10	
Information: S. 59								







Standardbogen

1713 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	230 x 280 mm Typ: Nassschliff	80	F 03E 006 FP6	8729.6054.0080.01	250		50	
		100	F 03E 006 FP7	8729.6054.0100.01	250		50	
		120	F 03E 006 FP8	8729.6054.0120.01	250		50	
		150	F 03E 006 FP9	8729.6054.0150.01	250		50	
		180	F 03E 006 FR0	8729.6054.0180.01	500		50	
		220	F 03E 006 FR1	8729.6054.0220.01	500		50	
		240	F 03E 006 FR2	8729.6054.0240.01	500		50	
		280	F 03E 006 FR3	8729.6054.0280.01	500		50	
		320	F 03E 006 FR4	8729.6054.0320.01	500		50	
		360	F 03E 006 W3Y	8729.6054.0360.02	500		50	
		400	F 03E 006 FR5	8729.6054.0400.01	500		50	
		500	F 03E 006 FR6	8729.6054.0500.01	500		50	
		600	F 03E 006 FR7	8729.6054.0600.01	500		50	
		800	F 03E 006 FR8	8729.6054.0800.01	500		50	
		1000	F 03E 006 FR9	8729.6054.1000.01	500		50	
		1200	F 03E 006 FS0	8729.6054.1200.01	500		50	
		1500	F 03E 006 FS1	8729.6054.1500.01	500		50	
2000	F 03E 006 FS2	8729.6054.2000.01	500		50			
2500	F 03E 006 FS3	8729.6054.2500.01	500		50			
Information: S. 30 Zubehör: S. 187								

1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	230 x 280 mm	150	F 03E 003 GT6	9485.0463.0150.06	500		50	
		180	F 03E 003 GT7	9485.0463.0180.06	500		50	
		220	F 03E 003 GT8	9485.0463.0220.06	500		50	
		240	F 03E 003 GT9	9485.0463.0240.06	500		50	
		280	F 03E 003 GU0	9485.0463.0280.06	500		50	
		320	F 03E 003 GU1	9485.0463.0320.06	500		50	
		400	F 03E 003 GU2	9485.0463.0400.06	500		50	
Information: S. 32 Zubehör: S. 185								

Standardbogen



1902 siacraft	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	230 x 280 mm Information: S. 33 Zubehör: S. 185-186	180	F 03E 007 1C0	2849.9871.0180.01	650		50	
		240	F 03E 007 1BG	2849.9871.0240.01	750		50	


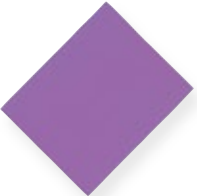
1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
    								
	230 x 280 mm Typ: Nassschliff	60	F 03E 001 AD0	3100.3713.0060.02	250		50	
		80	F 03E 001 AD1	3100.3713.0080.02	250		50	
		100	F 03E 001 AD2	3100.3713.0100.02	250		50	
		120	F 03E 001 AD3	3100.3713.0120.02	250		50	
		150	F 03E 001 AD4	3100.3713.0150.02	250		50	
		180	F 03E 001 AD6	3100.3713.0180.02	500		50	
		220	F 03E 001 AD9	3100.3713.0220.02	500		50	
		240	F 03E 003 DK3	3100.3713.0240.02	500		50	
		280	F 03E 003 DK4	3100.3713.0280.02	500		50	
		320	F 03E 003 DK5	3100.3713.0320.02	500		50	
		360	F 03E 003 DK6	3100.3713.0360.02	500		50	
		400	F 03E 003 DK7	3100.3713.0400.02	500		50	
		500	F 03E 003 DK8	3100.3713.0500.02	500		50	
		600	F 03E 003 DK9	3100.3713.0600.02	500		50	
		800	F 03E 003 E26	3100.3713.0800.02	500		50	
		1000	F 03E 003 E27	3100.3713.1000.02	500		50	
		1200	F 03E 003 E28	3100.3713.1200.02	500		50	
		1500	F 03E 003 E29	3100.3713.1500.01	500		50	
2000	F 03E 003 E2A	3100.3713.2000.01	500		50			
2500	F 03E 003 E2B	3100.3713.2500.01	500		50			
Information: S. 34 Zubehör: S. 185								

Standardbogen

1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	230 x 280 mm Typ: Feuchtschliff Trockenschliff	40	F 03E 006 OPN	3855.8589.0040.02	100		25	
		60	F 03E 006 OPP	3855.8589.0060.01	250		50	
		80	F 03E 006 OPR	3855.8589.0080.01	250		50	
		100	F 03E 006 OPS	3855.8589.0100.01	250		50	
		120	F 03E 006 OPT	3855.8589.0120.01	250		50	
		150	F 03E 006 OPU	3855.8589.0150.01	250		50	
		180	F 03E 006 OPV	3855.8589.0180.01	500		50	
		220	F 03E 006 OPW	3855.8589.0220.01	500		50	
		240	F 03E 006 OPX	3855.8589.0240.01	500		50	
		280	F 03E 006 OPY	3855.8589.0280.01	500		50	
		320	F 03E 006 OPZ	3855.8589.0320.01	500		50	
		360	F 03E 006 OR0	3855.8589.0360.01	500		50	
		400	F 03E 006 OR1	3855.8589.0400.01	500		50	
		500	F 03E 006 OR2	3855.8589.0500.01	500		50	
		600	F 03E 006 OR3	3855.8589.0600.01	500		50	
800	F 03E 006 OR4	3855.8589.0800.01	500		50			
Information: S. 37 Zubehör: S. 185								
1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
								
	230 x 280 mm	40	F 03E 003 GW3	4097.5762.0040.03	250		25	
		60	F 03E 003 GW9	4097.5762.0060.09	250		50	
		80	F 03E 003 GX3	4097.5762.0080.09	250		50	
		100	F 03E 003 GX4	4097.5762.0100.09	500		50	
		120	F 03E 003 GX8	4097.5762.0120.09	500		50	
		150	F 03E 001 AF0	4097.5762.0150.09	500		50	
		180	F 03E 001 AF4	4097.5762.0180.09	500		100	
		220	F 03E 001 AF5	4097.5762.0220.09	500		100	
		240	F 03E 001 AF9	4097.5762.0240.09	500		100	
		280	F 03E 003 GX9	4097.5762.0280.09	500		100	
		320	F 03E 003 GY3	4097.5762.0320.09	500		100	
		400	F 03E 003 GY4	4097.5762.0400.09	500		100	
		Information: S. 38 Zubehör: S. 185						

Standardbogen

2915 siarol	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	230 x 280 mm	40	F 03E 001 AH2	4818.6559.0040.01	100		25	
		60	F 03E 001 AH3	4818.6559.0060.01	250		25	
		80	F 03E 001 AH4	4818.6559.0080.01	250		25	
		100	F 03E 001 AH8	4818.6559.0100.01	250		25	
		120	F 03E 001 AH9	4818.6559.0120.01	250		25	
		150	F 03E 004 NOU	4818.6559.0150.01	250		25	
		180	F 03E 003 HOC	4818.6559.0180.01	250		25	
		220	F 03E 004 NOV	4818.6559.0220.01	500		25	
		240	F 03E 003 HOG	4818.6559.0240.01	500		25	
		280	F 03E 003 HOL	4818.6559.0280.01	500		25	
		320	F 03E 003 H0M	4818.6559.0320.01	500		25	
		400	F 03E 003 H0S	4818.6559.0400.01	500		25	
Information: S. 43								
Zubehör: S. 185								

5930 microtec	Dimension	Farbe	Korn in µm	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
	230 x 280 mm		30	F 03E 005 4WK	0230.2421.0500.01			100	
Information: S. 52									

siafast Streifen

1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	70 x 125 mm ohne Loch Typ: Nassschliff Information: S. 34 Zubehör: S. 185-186 Technologie: siafast S. 65	600	F 03E 001 B79	5980.9923.0600.01	500		50	
		800	F 03E 001 B7B	5980.9923.0800.01	500		50	
		1000	F 03E 001 B7D	5980.9923.1000.01	500		50	
		1200	F 03E 001 B7F	5980.9923.1200.01	500		50	
		1500	F 03E 001 BJ2	5980.9923.1500.01	500		50	
		2000	F 03E 001 BJ3	5980.9923.2000.01	500		50	
		2500	F 03E 001 BJ4	5980.9923.2500.01	500		50	

1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	70 x 125 mm ohne Loch Information: S. 37 Zubehör: S. 185-186 Technologie: siafast S. 65	240	F 03E 006 17R	6736.4332.0240.01	600		100	
		320	F 03E 006 17T	6736.4332.0320.01	600		100	
		600	F 03E 006 17X	6736.4332.0600.01	600		100	

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	70 x 125 mm ohne Loch Information: S. 37 Zubehör: S. 185-186 Technologie: siafast S. 65	40	F 03E 003 E51	6783.9190.0040.01	500		50	
		60	F 03E 003 E52	6783.9190.0060.01	500		50	
		80	F 03E 003 E53	6783.9190.0080.01	600		100	
		100	F 03E 003 E54	6783.9190.0100.01	600		100	
		120	F 03E 003 E55	6783.9190.0120.01	600		100	
		150	F 03E 003 E56	6783.9190.0150.01	600		100	
		180	F 03E 003 E57	6783.9190.0180.01	600		100	
		220	F 03E 003 E58	6783.9190.0220.01	600		100	
		240	F 03E 003 E59	6783.9190.0240.01	600		100	
		280	F 03E 003 E5A	6783.9190.0280.01	600		100	
		320	F 03E 003 E5B	6783.9190.0320.01	600		100	
		400	F 03E 003 E5C	6783.9190.0400.01	600		100	
		500	F 03E 003 E5D	6783.9190.0500.01	600		100	
		600	F 03E 003 E5E	6783.9190.0600.01	600		100	

siafast Streifen




1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
<p>70 x 125 mm 29-Loch</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 185-187 Technologie: siafast S. 65</p>	40	F 03E 005 5SZ	9928.4817.0040.01	500		50			
	60	F 03E 005 5T8	9928.4817.0060.01	500		50			
	80	F 03E 005 5T9	9928.4817.0080.01	600		100			
	100	F 03E 005 5TA	9928.4817.0100.01	600		100			
	120	F 03E 005 5TC	9928.4817.0120.01	600		100			
	150	F 03E 005 5TD	9928.4817.0150.01	600		100			
	180	F 03E 005 5TE	9928.4817.0180.01	600		100			
	240	F 03E 005 5TG	9928.4817.0240.01	600		100			
	280	F 03E 005 5TH	9928.4817.0280.01	600		100			
	320	F 03E 005 5TJ	9928.4817.0320.01	600		100			
	400	F 03E 005 5TL	9928.4817.0400.01	600		100			
<p>70 x 198 mm 41-Loch</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 185-187 Technologie: siafast S. 65</p>	80	F 03E 005 5UW	8431.5398.0080.01	500		50			
	150	F 03E 005 5UZ	8431.5398.0150.01	600		100			
	240	F 03E 005 5V2	8431.5398.0240.01	600		100			
	320	F 03E 005 5V4	8431.5398.0320.01	600		100			
	400	F 03E 005 5V6	8431.5398.0400.01	600		100			
<p>70 x 400 mm 66-Loch Typ: Perforiert</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 185-187 Technologie: siafast S. 65</p>	40	F 03E 007 4X5	9347.4354.0040.01	500		50			
	60	F 03E 007 4X6	9347.4354.0060.01	500		50			
	80	F 03E 007 4X7	9347.4354.0080.01	600		50			
	100	F 03E 007 4X8	9347.4354.0100.01	600		50			
	120	F 03E 007 4X9	9347.4354.0120.01	600		50			
	150	F 03E 007 4XA	9347.4354.0150.01	600		50			
	180	F 03E 007 4XB	9347.4354.0180.01	600		50			
	220	F 03E 007 4XC	9347.4354.0220.01	600		50			
	240	F 03E 007 4XD	9347.4354.0240.01	600		50			
	320	F 03E 007 4XF	9347.4354.0320.01	600		50			
	400	F 03E 007 4XH	9347.4354.0400.01	600		50			

siafast Streifen





1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
<p>70 x 420 mm ohne Loch</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 186 Technologie: siafast S. 65</p>	40	F 03E 001 B0E	3210.1376.0040.01	500		50			
	60	F 03E 001 B0F	3210.1376.0060.01	500		50			
	80	F 03E 001 B0G	3210.1376.0080.01	600		100			
	100	F 03E 001 B0H	3210.1376.0100.01	600		100			
	120	F 03E 001 B0J	3210.1376.0120.01	600		100			
	150	F 03E 001 B0K	3210.1376.0150.01	600		100			
	180	F 03E 001 B0L	3210.1376.0180.01	800		100			
	240	F 03E 001 B0N	3210.1376.0240.01	800		100			
	320	F 03E 001 B0R	3210.1376.0320.01	800		100			
	400	F 03E 001 B0T	3210.1376.0400.01	800		100			
<p>80 x 133 mm 14-Loch</p> <p>Information: S. 37 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool</p>	100	F 03E 005 A0N	4168.1707.0100.01	500		50			
	120	F 03E 005 A0P	4168.1707.0120.01	500		50			
	150	F 03E 005 A0R	4168.1707.0150.01	500		50			
	180	F 03E 005 A0S	4168.1707.0180.01	500		50			
	240	F 03E 005 A0U	4168.1707.0240.01	500		50			
	320	F 03E 005 A0W	4168.1707.0320.01	500		50			
<p>81 x 133 mm 8-Loch</p> <p>Information: S. 37 Technologie: siafast S. 65</p>	120	F 03E 006 2W6	1684.3477.0120.02	600		100			
	180	F 03E 006 2W8	1684.3477.0180.02	600		100			
	240	F 03E 006 2X8	1684.3477.0240.02	600		100			
	320	F 03E 006 2XA	1684.3477.0320.02	600		100			
<p>93 x 180 mm 8-Loch</p> <p>Information: S. 37 Technologie: siafast S. 65</p>	40	F 03E 006 2YF	0347.8494.0040.01	500		50			
	60	F 03E 006 2YG	0347.8494.0060.01	500		50			
	80	F 03E 006 2YH	0347.8494.0080.01	600		100			
	100	F 03E 006 2YJ	0347.8494.0100.01	600		100			
	120	F 03E 006 2YK	0347.8494.0120.01	600		100			
	150	F 03E 006 2YL	0347.8494.0150.01	600		100			
	180	F 03E 006 2YM	0347.8494.0180.01	600		100			
	220	F 03E 006 2YN	0347.8494.0220.01	600		100			
	240	F 03E 006 2YP	0347.8494.0240.01	600		100			
	320	F 03E 006 2YS	0347.8494.0320.01	600		100			
	400	F 03E 006 2YU	0347.8494.0400.02	600		100			



siafast Streifen

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	115 x 230 mm ohne Loch Information: S. 37 Zubehör: S. 185-187 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	80	F 03E 003 E5F	0465.4240.0080.01	600		100	
		100	F 03E 003 E5G	0465.4240.0100.01	600		100	
		120	F 03E 003 E5H	0465.4240.0120.01	600		100	
		150	F 03E 003 E5J	0465.4240.0150.01	600		100	
		180	F 03E 003 E5K	0465.4240.0180.01	600		100	
		220	F 03E 003 E5L	0465.4240.0220.01	600		100	
		240	F 03E 003 E5M	0465.4240.0240.01	600		100	
		320	F 03E 001 BR1	0465.4240.0320.01	600		100	
		400	F 03E 001 BR3	0465.4240.0400.01	600		100	
	115 x 230 mm 49-Loch Information: S. 37 Zubehör: S. 185-187 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	40	F 03E 005 5T6	4366.8648.0040.01	500		50	
		60	F 03E 005 5VN	4366.8648.0060.01	500		50	
		80	F 03E 005 5VP	4366.8648.0080.01	600		100	
		100	F 03E 005 5VR	4366.8648.0100.01	600		100	
		120	F 03E 005 5VS	4366.8648.0120.01	600		100	
		150	F 03E 005 5VT	4366.8648.0150.01	600		100	
		180	F 03E 005 5VU	4366.8648.0180.01	600		100	
		220	F 03E 005 5VV	4366.8648.0220.01	600		100	
		240	F 03E 005 5VW	4366.8648.0240.01	600		100	
		280	F 03E 005 5VX	4366.8648.0280.01	600		100	
		320	F 03E 005 5VY	4366.8648.0320.01	600		100	
		400	F 03E 005 5W0	4366.8648.0400.01	600		100	
		500	F 03E 005 5W1	4366.8648.0500.01	600		100	

siafast Streifen






1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p>70 x 125 mm ohne Loch</p> <p>Information: S. 38 Zubehör: S. 185-186 Technologie: siafast S. 65</p>	40	F 03E 004 N0W	6999.7726.0040.09	500		50		
	60	F 03E 001 B21	6999.7726.0060.09	500		50		
	80	F 03E 004 N0X	6999.7726.0080.09	600		100		
	100	F 03E 001 B23	6999.7726.0100.09	600		100		
	120	F 03E 004 N0Y	6999.7726.0120.09	600		100		
	150	F 03E 001 B25	6999.7726.0150.09	600		100		
	180	F 03E 004 N0Z	6999.7726.0180.09	600		100		
	220	F 03E 001 B27	6999.7726.0220.09	600		100		
	240	F 03E 001 B28	6999.7726.0240.09	600		100		
	280	F 03E 001 B29	6999.7726.0280.09	600		100		
	320	F 03E 001 B2A	6999.7726.0320.09	600		100		
	400	F 03E 001 B2B	6999.7726.0400.09	600		100		
 <p>80 x 133 mm 14-Loch</p> <p>Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65</p>	40	F 03E 006 H3R	4384.0243.0040.01	500		50		
	60	F 03E 006 H3S	4384.0243.0060.01	500		50		
	80	F 03E 006 H3U	4384.0243.0080.01	600		100		
	100	F 03E 006 H3V	4384.0243.0100.01	600		100		
	120	F 03E 006 H3W	4384.0243.0120.01	600		100		
	150	F 03E 006 H3X	4384.0243.0150.01	600		100		
	180	F 03E 006 H3Y	4384.0243.0180.01	600		100		
	240	F 03E 006 H40	4384.0243.0240.01	600		100		
 <p>81 x 133 mm 8-Loch</p> <p>Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65</p>	40	F 03E 006 H5W	1900.2013.0040.01	500		50		
	60	F 03E 006 H5X	1900.2013.0060.01	500		50		
	80	F 03E 006 H5Y	1900.2013.0080.01	600		100		
	100	F 03E 006 H5Z	1900.2013.0100.01	600		100		
	120	F 03E 006 H60	1900.2013.0120.01	600		100		
	150	F 03E 006 H61	1900.2013.0150.01	600		100		
	180	F 03E 006 H62	1900.2013.0180.01	600		100		
	220	F 03E 006 H63	1900.2013.0220.01	600		100		
	240	F 03E 006 H64	1900.2013.0240.01	600		100		
	320	F 03E 006 H66	1900.2013.0320.01	600		100		
	400	F 03E 006 H67	1900.2013.0400.01	600		100		



siafast Streifen

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	93 x 180 mm 8-Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65	40	F 03E 006 2Z4	0563.7030.0040.01	500		50		
		60	F 03E 006 2Z5	0563.7030.0060.01	500		50		
		80	F 03E 006 2Z6	0563.7030.0080.01	600		100		
		100	F 03E 006 2Z9	0563.7030.0100.01	600		100		
		120	F 03E 006 2ZA	0563.7030.0120.01	600		100		
		150	F 03E 006 2ZB	0563.7030.0150.01	600		100		
		180	F 03E 006 2ZC	0563.7030.0180.01	600		100		
		220	F 03E 006 2ZD	0563.7030.0220.01	600		100		
		240	F 03E 006 2ZE	0563.7030.0240.01	600		100		
		280	F 03E 006 2ZF	0563.7030.0280.01	600		100		
		320	F 03E 006 2ZG	0563.7030.0320.01	600		100		
		400	F 03E 006 2ZH	0563.7030.0400.01	600		100		
			93 x 185 mm 8-Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65 Maschine: AEG, Bosch, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	60	F 03E 005 T2N	2357.8012.0060.02	500		50
	100 x 110 mm 6-Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65	80	F 03E 001 BT7	4463.3155.0080.03	600		100		
		100	F 03E 001 BT8	4463.3155.0100.01	600		100		
		120	F 03E 003 CL1	4463.3155.0120.09	600		100		
		150	F 03E 003 CL2	4463.3155.0150.09	600		100		
		220	F 03E 003 CL4	4463.3155.0220.09	600		100		
	115 x 115 mm ohne Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65	80	F 03E 001 B39	8166.0152.0080.09	600		100		
		120	F 03E 001 B3B	8166.0152.0120.09	600		100		
		150	F 03E 001 B3C	8166.0152.0150.09	600		100		
		180	F 03E 001 B3L	8166.0152.0180.09	600		100		
		220	F 03E 001 B3M	8166.0152.0220.09	600		100		
		240	F 03E 001 B3D	8166.0152.0240.09	600		100		
	115 x 115 mm 8-Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65	120	F 03E 006 2V5	6971.8268.0120.01	600		100		

siafast Streifen




1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p>115 x 228 mm 10-Loch</p>	<p>Information: S. 38 Zubehör: S. 186-187 Technologie: siafast S. 65</p>	40	F 03E 006 H1G	3880.2332.0040.01	500		50	
		60	F 03E 006 H1H	3880.2332.0060.01	500		50	
		80	F 03E 006 H1J	3880.2332.0080.01	600		100	
		100	F 03E 006 H1K	3880.2332.0100.01	600		100	
		120	F 03E 006 H1L	3880.2332.0120.01	600		100	
		150	F 03E 006 H1M	3880.2332.0150.01	600		100	
		180	F 03E 006 H1N	3880.2332.0180.01	600		100	
		220	F 03E 006 H1P	3880.2332.0220.01	600		100	
		240	F 03E 006 H1R	3880.2332.0240.01	600		100	
		280	F 03E 006 H1S	3880.2332.0280.01	600		100	
		320	F 03E 006 H1T	3880.2332.0320.01	600		100	
		400	F 03E 006 H1U	3880.2332.0400.01	600		100	
 <p>115 x 230 mm ohne Loch</p>	<p>Information: S. 38 Zubehör: S. 185-187 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes</p>	60	F 03E 003 CL7	0681.2776.0060.09	500		50	
		80	F 03E 003 CL8	0681.2776.0080.09	600		100	
		100	F 03E 003 CL9	0681.2776.0100.09	600		100	
		120	F 03E 003 CM7	0681.2776.0120.09	600		100	
		150	F 03E 003 CM8	0681.2776.0150.09	600		100	
		240	F 03E 003 CP5	0681.2776.0240.09	600		100	
								
 <p>30 x 195 mm ohne Loch</p>	<p>Information: S. 44 Zubehör: S. 187 Technologie: siafast S. 65</p>	60	F 03E 001 B7X	2575.3123.0060.02	500		50	
		120	F 03E 001 B7W	2575.3123.0120.02	500		50	





siafast Streifen



7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
<p>70 x 125 mm Netzschleifmittel</p> <p>Information: S. 57 Zubehör: S. 185-187 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68</p>	80	F 03E 006 794	5869.7195.0080.01	300		50			
	100	F 03E 006 795	5869.7195.0100.01	300		50			
	120	F 03E 006 796	5869.7195.0120.01	300		50			
	150	F 03E 006 797	5869.7195.0150.01	300		50			
	180	F 03E 006 798	5869.7195.0180.01	300		50			
	220	F 03E 006 799	5869.7195.0220.01	300		50			
	240	F 03E 006 79A	5869.7195.0240.01	300		50			
	320	F 03E 006 79B	5869.7195.0320.01	300		50			
	400	F 03E 006 79C	5869.7195.0400.01	300		50			
<p>70 x 198 mm Netzschleifmittel</p> <p>Information: S. 57 Zubehör: S. 185-187 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68</p>	80	F 03E 006 88J	7443.0965.0080.01	500		50			
	120	F 03E 006 88L	7443.0965.0120.01	500		50			
	150	F 03E 006 88M	7443.0965.0150.01	500		50			
	180	F 03E 006 88N	7443.0965.0180.01	500		50			
	220	F 03E 006 88P	7443.0965.0220.01	500		50			
	240	F 03E 006 88R	7443.0965.0240.01	500		50			
	320	F 03E 006 88S	7443.0965.0320.01	500		50			
	400	F 03E 006 88T	7443.0965.0400.01	500		50			
<p>70 x 420 mm Netzschleifmittel</p> <p>Information: S. 57 Zubehör: S. 186-187 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68</p>	80	F 03E 006 9FS	2274.3160.0080.01	400		50			
	100	F 03E 006 9FT	2274.3160.0100.01	400		50			
	120	F 03E 006 9FU	2274.3160.0120.01	400		50			
	150	F 03E 006 9FV	2274.3160.0150.01	400		50			
	180	F 03E 006 9FW	2274.3160.0180.01	400		50			
	220	F 03E 006 9FX	2274.3160.0220.01	400		50			
	240	F 03E 006 9FY	2274.3160.0240.01	400		50			
	320	F 03E 006 9FZ	2274.3160.0320.01	400		50			
	400	F 03E 006 9G0	2274.3160.0400.01	400		50			
<p>81 x 133 mm Netzschleifmittel</p> <p>Information: S. 57 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68</p>	80	F 03E 006 8A1	2166.9718.0080.01	300		50			
	100	F 03E 006 8A2	2166.9718.0100.01	300		50			
	120	F 03E 006 8A3	2166.9718.0120.01	300		50			
	150	F 03E 006 8A4	2166.9718.0150.01	300		50			
	180	F 03E 006 8A5	2166.9718.0180.01	300		50			
	220	F 03E 006 8A6	2166.9718.0220.01	300		50			
	240	F 03E 006 8A7	2166.9718.0240.01	300		50			
	320	F 03E 006 8A8	2166.9718.0320.01	300		50			
	400	F 03E 006 8A9	2166.9718.0400.01	300		50			

siafast Streifen



7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	93 x 180 mm Netzschleifmittel Information: S. 57 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68	150	F 03E 006 8AM	6214.1398.0150.01	300		50	
	115 x 230 mm Netzschleifmittel Information: S. 57 Zubehör: S. 185-187 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68 Maschine: Fein, Festool, Metabo, Rupes	80	F 03E 006 8BZ	9519.0126.0080.01	300		50	
		120	F 03E 006 8C1	9519.0126.0120.01	300		50	
		150	F 03E 006 8C7	9519.0126.0150.01	300		50	
		180	F 03E 006 8C2	9519.0126.0180.01	300		50	
		220	F 03E 006 8C3	9519.0126.0220.01	300		50	
		240	F 03E 006 8CR	9519.0126.0240.01	300		50	
		320	F 03E 006 8CS	9519.0126.0320.01	300		50	
		400	F 03E 006 8CT	9519.0126.0400.01	300		50	


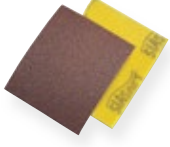
7940 siaair	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	115 x 140 mm ohne Loch Typ: wasserfest Information: S. 57 Zubehör: S. 181 Technologie: siafast S. 65	600	F 03E 003 EB3	6329.7598.0600.01	60		10	
		800	F 03E 003 EB4	6329.7598.0800.01	60		10	
		1000	F 03E 003 EB5	6329.7598.1000.01	60		10	
		1500	F 03E 003 EB6	6329.7598.1500.01	60		10	
		2000	F 03E 003 EB7	6329.7598.2000.01	60		10	

siasoft Streifen

1748 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	115 x 140 mm ohne Loch Information: S. 32 Technologie: siasoft S. 66	180	F 03E 007 PN3	0199.5922.0180.07	300		50	
		220	F 03E 007 PN4	0199.5922.0220.07	300		50	
		280	F 03E 007 PN6	0199.5922.0280.07	300		50	
		320	F 03E 007 PN7	0199.5922.0320.07	300		50	
		400	F 03E 007 PN8	0199.5922.0400.07	300		50	

siasoft Streifen

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	115 x 140 mm ohne Loch Information: S. 37 Technologie: siasoft S. 66	150	F 03E 004 U72	4564.0566.0150.02	450		50	
		180	F 03E 004 U73	4564.0566.0180.02	450		50	
		220	F 03E 004 U74	4564.0566.0220.02	450		50	
		240	F 03E 004 U75	4564.0566.0240.02	450		50	
		320	F 03E 004 U77	4564.0566.0320.02	450		50	
		400	F 03E 004 U78	4564.0566.0400.02	450		50	
		500	F 03E 004 U79	4564.0566.0500.02	450		50	
		600	F 03E 004 U7A	4564.0566.0600.02	450		50	
115 x 140 mm ohne Loch Typ: Feinstkorn Information: S. 37 Technologie: siasoft S. 66	800	F 03E 005 VZ8	4564.0566.0800.01	450		50		

2951 siatur h	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	115 x 140 mm ohne Loch Typ: Gewebeunterlage Information: S. 47 Technologie: siasoft S. 66	80	F 03E 007 PR1	6269.3860.0080.02	160		20	
		100	F 03E 007 PR2	6269.3860.0100.02	160		20	
		120	F 03E 007 PR3	6269.3860.0120.02	160		20	
		150	F 03E 007 PR4	6269.3860.0150.02	160		20	
		180	F 03E 007 PR5	6269.3860.0180.02	160		20	
		220	F 03E 007 PR6	6269.3860.0220.02	160		20	


siavlies Streifen

6120 siafleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	152 x 229 mm	extra cut A		F 03E 014 K31	4132.9840.2922.52	200		20	
		extra cut S		F 03E 014 KC4	4132.9840.2721.01	200		20	
		general purpose		F 03E 014 K36	4132.9840.6923	200		20	
		medium A		F 03E 014 K33	4132.9840.4921.31	200		20	
		medium S		F 03E 014 K32	4132.9840.4721.37	200		20	
		fine A		F 03E 014 K34	4132.9840.5911.27	200		20	
		veryfine A XS		F 03E 014 K37	4132.9840.6932.75	200		20	
		veryfine speed		F 03E 014 K35	4132.9840.6921.13	200		20	
		ultrafine speed		F 03E 014 K39	4132.9840.8715.12	200		20	
		microfine speed		F 03E 014 K3A	4132.9840.9913.03	200		20	
		ultrafine S XS		F 03E 014 K38	4132.9840.8712.47	200		20	
		cleaning		F 03E 014 M3T	4132.9840.0051.10				20
Information: S. 52									


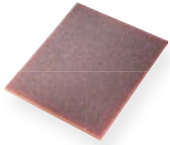










Diverse Streifen


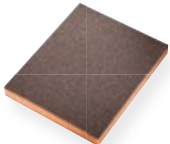










1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	93 x 230 mm 8-Loch	60	F 03E 003 J2N	2263.5299.0060.09	500		50		
		80	F 03E 003 J2P	2263.5299.0080.09	600		100		
		120	F 03E 003 J2S	2263.5299.0120.09	600		100		
Information: S. 38 Maschine: Black & Decker, Bosch, Festool, Metabo									
	115 x 280 mm ohne Loch	40	F 03E 004 N10	8330.1258.0040.09	500		50		
		60	F 03E 004 N11	8330.1258.0060.09	500		50		
		80	F 03E 004 N12	8330.1258.0080.09	600		100		
		100	F 03E 004 N13	8330.1258.0100.09	600		100		
		120	F 03E 004 N14	8330.1258.0120.09	600		100		
		150	F 03E 004 N15	8330.1258.0150.09	600		100		
		180	F 03E 004 N16	8330.1258.0180.09	600		100		
		220	F 03E 004 N17	8330.1258.0220.09	600		100		
		240	F 03E 004 N18	8330.1258.0240.09	600		100		
		320	F 03E 004 N19	8330.1258.0320.09	600		100		
Information: S. 38 Maschine: Black & Decker, Bosch, Festool									






Diverse Streifen

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	115 x 280 mm 10-Loch	40	F 03E 001 C7L	9171.9202.0040.09	500		50		
		60	F 03E 001 C7M	9171.9202.0060.09	500		50		
		80	F 03E 001 C7N	9171.9202.0080.09	600		100		
		100	F 03E 001 C7P	9171.9202.0100.09	600		100		
		120	F 03E 001 C7R	9171.9202.0120.09	600		100		
		150	F 03E 001 C7S	9171.9202.0150.09	600		100		
		180	F 03E 001 C7T	9171.9202.0180.09	600		100		
		240	F 03E 001 C7W	9171.9202.0240.09	600		100		
Information: S. 38 Maschine: Black & Decker, Elu, Festool, Makita, Metabo									


Pads

7979 siasponge flat	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	Flat Pad 115 x 140 mm Dicke: 5 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff Information: S. 58	medium		F 03E 00R C5Y	0070.1603.01	160		20	
		fine		F 03E 00R C5X	0070.1602.01	160		20	
		superfine		F 03E 00R C60	0070.1605.01	160		20	
		ultrafine		F 03E 00R C61	0070.1606.01	160		20	
		microfine		F 03E 00R C5Z	0070.1604.01	160		20	
	Flat Pad 115 x 140 mm Dicke: 5 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff Information: S. 58	medium		F 03E 00R C63	0070.1603.02			250	
		fine		F 03E 00R C62	0070.1602.02			250	
		superfine		F 03E 00R C65	0070.1605.02			250	
		ultrafine		F 03E 00R C66	0070.1606.02			250	
		microfine		F 03E 00R C64	0070.1604.02			250	











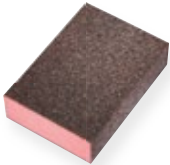









7983 siasponge flex	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	Flex Pad 98 x 120 mm Höhe: 13 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff Information: S. 58	medium		F 03E 00R 8G8	0070.1244.01	240		10	
		fine		F 03E 00R 8GF	0070.1247.01	240		10	
		superfine		F 03E 00R 8ES	0070.1232.01	240		10	
		ultrafine		F 03E 00R 8G6	0070.1243.01	240		10	
		microfine		F 03E 00R E2P	0070.0473.07	240		10	
	Flex Pad 98 x 120 mm Höhe: 13 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff Information: S. 58	medium		F 03E 00R 8JY	0070.1244.02			250	
		fine		F 03E 00R 8JZ	0070.1247.02			250	
		superfine		F 03E 00R 8HM	0070.1232.02			250	
		ultrafine		F 03E 00R 8JX	0070.1243.02			250	
		microfine		F 03E 00R E2S	0070.1564.02			250	

9215 EVA (Ethyl Vinyl Acetat)	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	Flat Pad 115 x 140 mm Höhe: 5 mm	fine		F 03E 002 L76	0020.3795.01	160		20
		extrafine		F 03E 002 L75	0020.3796.01	160		20
		superfine		F 03E 002 L74	0020.3797.01	160		20
		microfine		F 03E 002 L73	0020.3798.01	160		20







Pads

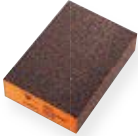
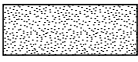












9215 EVA (Ethyl Vinyl Acetat)	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	Standard nitrile flat pad SB 115 x 140 mm Dicke: 5 mm		F 03E 00R 4X4	0070.0623.02			250	

Blocks

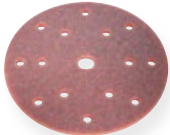





7990 siasponge block hart	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 	Combination Block 69 x 98 mm Höhe: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8GX	0070.1255.01	280		10	
		fine		F 03E 00R 8EP	0070.1230.01	280		10	
		superfine		F 03E 00R 8VC	0070.1351.01	280		10	
	Combination Block 69 x 98 mm Höhe: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8K2	0070.1255.02				120
		fine		F 03E 00R 8HL	0070.1230.02				120
	Combination Block 69 x 98 mm Höhe: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8LT	0070.1255.03				250
		fine		F 03E 00R 8LL	0070.1230.03				250
		superfine		F 03E 00R 8VB	0070.1351.03				250
	 	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	coarse		F 03E 00R 8GZ	0070.1256.01	280		10
medium				F 03E 00R 8G5	0070.1242.01	280		10	
fine				F 03E 00R 8EU	0070.1233.01	280		10	
superfine				F 03E 00R 8G2	0070.1241.01	280		10	
Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff		coarse		F 03E 00R 8K3	0070.1256.02				120
		medium		F 03E 00R 8HR	0070.1242.02				120
		fine		F 03E 00R 8HN	0070.1233.02				120
		superfine		F 03E 00R 8HP	0070.1241.02				120

Blocks






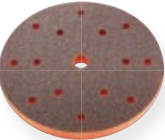




7990 siasponge block hart	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	coarse		F 03E 00R 8LU	0070.1256.03			250	
		medium		F 03E 00R 8LP	0070.1242.03			250	
		fine		F 03E 00R 8LM	0070.1233.03			250	
		superfine		F 03E 00R 8LN	0070.1241.03			250	
	Information: S. 59								

7991 siasponge block soft	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8GS	0070.1254.01	280		10	
		fine		F 03E 00R 8EM	0070.1228.01	280		10	
		superfine		F 03E 00R 8GP	0070.1253.01	280		10	
		ultrafine		F 03E 00R 861	0070.1260.01	280		10	
	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8K1	0070.1254.02			120	
		fine		F 03E 00R 8HK	0070.1228.02			120	
		superfine		F 03E 00R 8K0	0070.1253.02			120	
		ultrafine		F 03E 00R 8K4	0070.1260.02			120	
	Standard Block 69 x 98 mm Dicke: 26 mm Typ: Nassschliff Trockenschliff	medium		F 03E 00R 8LS	0070.1254.03			250	
		fine		F 03E 00R 8LK	0070.1228.03			250	
		superfine		F 03E 00R 8LR	0070.1253.03			250	
		ultrafine		F 03E 00R 8LW	0070.1260.03			250	
Information: S. 60									

Scheiben


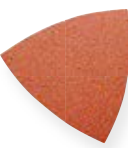




7979 siasponge flat	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	Flat Disc ø 150 mm 15-Loch Dicke: 5 mm	medium		F 03E 00R C5T	0070.1598.01	240		20	
		fine		F 03E 00R C5S	0070.1597.01	240		20	
		superfine		F 03E 00R C5V	0070.1600.01	240		20	
		ultrafine		F 03E 00R C5W	0070.1601.01	240		20	
		microfine		F 03E 00R C5U	0070.1599.01	240		20	
Information: S. 58									

Scheiben



7983 siasponge flex	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 <p>Flex Disc ø 150 mm ohne Loch Dicke: 13 mm</p> <p>Information: S. 58</p>		fine		F 03E 00R 8GM	0070.1251.01	80		10	
		superfine		F 03E 00R 91E	0070.1403.01	80		10	
		ultrafine		F 03E 00R 8GJ	0070.1249.01	80		10	
 <p>Flex Disc ø 150 mm 15-Loch Dicke: 13 mm</p> <p>Information: S. 58</p>		medium		F 03E 00R 8F3	0070.1235.01	80		10	
		fine		F 03E 00R 8F1	0070.1234.01	80		10	
		superfine		F 03E 00R 91C	0070.1402.01	80		10	
		ultrafine		F 03E 00R 8GN	0070.1252.01	80		10	









Delta und Polygone

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	82 x 82 mm ohne Loch Information: S. 35 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Fein	40	F 03E 004 N7Z	4590.0922.0040.01			50	
		60	F 03E 004 N7X	4590.0922.0060.01			100	
		80	F 03E 004 N7Y	4590.0922.0080.01			100	
		100	F 03E 003 55D	4590.0922.0100.01			100	
								
	93 x 93 mm 6-Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Bosch, Metabo, Makita	40	F 03E 003 5RG	5712.4074.0040.02	500		50	
		60	F 03E 003 5RH	5712.4074.0060.02	500		50	
		80	F 03E 003 5RJ	5712.4074.0080.02	600		100	
		100	F 03E 003 5RF	5712.4074.0100.01	600		100	
		120	F 03E 003 5RK	5712.4074.0120.02	600		100	
		150	F 03E 003 5RL	5712.4074.0150.01	600		100	
		180	F 03E 003 5RM	5712.4074.0180.02	600		100	
		220	F 03E 003 5RN	5712.4074.0220.01	600		100	
		240	F 03E 003 5RP	5712.4074.0240.01	600		100	
			95 x 95 mm 6-Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool	40	F 03E 003 651	3429.9839.0040.01	500	
60	F 03E 003 653			3429.9839.0060.01	500		50	
80	F 03E 003 654			3429.9839.0080.01	600		100	
100	F 03E 003 655			3429.9839.0100.01	600		100	
120	F 03E 003 656			3429.9839.0120.01	600		100	
150	F 03E 003 657			3429.9839.0150.01	600		100	
180	F 03E 003 658			3429.9839.0180.01	600		100	
220	F 03E 003 659			3429.9839.0220.01	600		100	
	100 x 147 mm 7-Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Rupes, Festool	40	F 03E 001 H45	6318.5062.0040.09	500		50	
		60	F 03E 001 H46	6318.5062.0060.09	500		50	
		80	F 03E 001 H47	6318.5062.0080.09	600		100	
		100	F 03E 001 H48	6318.5062.0100.09	600		100	
		120	F 03E 001 H49	6318.5062.0120.09	600		100	
		150	F 03E 001 H4A	6318.5062.0150.09	600		100	
		180	F 03E 001 H4B	6318.5062.0180.09	600		100	
		220	F 03E 001 H4C	6318.5062.0220.09	600		100	
		240	F 03E 001 H4D	6318.5062.0240.09	600		100	
		280	F 03E 001 H4E	6318.5062.0280.09	600		100	
		320	F 03E 001 H4F	6318.5062.0320.09	600		100	
		400	F 03E 001 H6N	6318.5062.0400.09	600		100	



Delta und Polygone





7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 <p>94 x 94 mm Netzschleifmittel</p> <p>Information: S. 57 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68 Maschine: Fein, Metabo, Makita, Festool</p>	80	F 03E 006 7X2	3744.8410.0080.01	500		50			
	120	F 03E 006 7X4	3744.8410.0120.01	500		50			
	240	F 03E 006 7X8	3744.8410.0240.01	500		50			
 <p>100 x 147 mm Netzschleifmittel</p> <p>Information: S. 57 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68 Maschine: Festool, Rupes</p>	80	F 03E 006 79N	0998.5363.0080.01	300		50			
	100	F 03E 006 79P	0998.5363.0100.01	300		50			
	120	F 03E 006 79R	0998.5363.0120.01	300		50			
	150	F 03E 006 79S	0998.5363.0150.01	300		50			
	180	F 03E 006 79T	0998.5363.0180.01	300		50			
	220	F 03E 006 79U	0998.5363.0220.01	300		50			
	240	F 03E 006 79V	0998.5363.0240.01	300		50			
	320	F 03E 006 79W	0998.5363.0320.01	300		50			
	400	F 03E 006 79X	0998.5363.0400.01	300		50			

Fiberscheiben





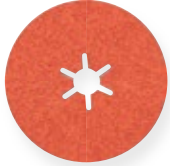
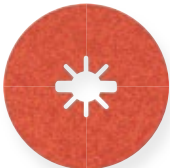
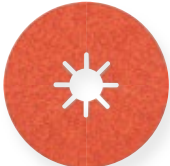
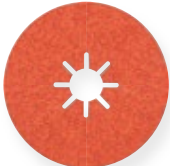
4560 siabite	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 115 mm Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 16T	1201.2447.0036.01	200		50	
		50	F 03E 007 16U	1201.2447.0050.01	200		50	
		60	F 03E 007 16V	1201.2447.0060.01	200		50	
		80	F 03E 007 16W	1201.2447.0080.01	200		50	
		100	F 03E 007 16X	1201.2447.0100.01	200		50	
		120	F 03E 007 16Y	1201.2447.0120.01	200		50	
	ø 115 mm Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK	36	F 03E 007 7JS	9569.8280.0036.01	200		50	
		50	F 03E 007 7K3	9569.8280.0050.01	200		50	
		60	F 03E 007 7K2	9569.8280.0060.01	200		50	
		80	F 03E 007 7K1	9569.8280.0080.01	200		50	
		100	F 03E 007 7K0	9569.8280.0100.01	200		50	
		120	F 03E 007 7JZ	9569.8280.0120.01	200		50	
	ø 125 mm Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 16Z	1591.3789.0036.01	200		50	
		50	F 03E 007 170	1591.3789.0050.01	200		50	
		60	F 03E 007 171	1591.3789.0060.01	200		50	
		80	F 03E 007 172	1591.3789.0080.01	200		50	
		100	F 03E 007 173	1591.3789.0100.01	200		50	
		120	F 03E 007 174	1591.3789.0120.01	200		50	
	ø 125 mm Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK	36	F 03E 007 7JT	9789.5058.0036.01	200		50	
		50	F 03E 007 7JU	9789.5058.0050.01	200		50	
		60	F 03E 007 7JV	9789.5058.0060.01	200		50	
		80	F 03E 007 7JW	9789.5058.0080.01	200		50	
		100	F 03E 007 7JX	9789.5058.0100.01	200		50	
		120	F 03E 007 7JY	9789.5058.0120.01	200		50	
	ø 180 mm Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 175	5869.8790.0036.01	200		50	
		50	F 03E 007 176	5869.8790.0050.01	200		50	
		60	F 03E 007 177	5869.8790.0060.01	200		50	
		80	F 03E 007 178	5869.8790.0080.01	200		50	
		100	F 03E 007 179	5869.8790.0100.01	200		50	
		120	F 03E 007 17A	5869.8790.0120.01	200		50	

Fiberscheiben





4570 siabite X	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	ø 115 mm Sternloch: 22 mm Information: S. 48	36	F 03E 007 60E	1737.3366.0036.01	200		50		
		60	F 03E 007 60F	1737.3366.0060.01	200		50		
		80	F 03E 007 60G	1737.3366.0080.01	200		50		
	Information: S. 48 Zubehör: S. 191, 193	120	F 03E 007 A44	1737.3366.0120.01	200		50		
		ø 125 mm Sternloch: 22 mm Information: S. 48 Zubehör: S. 191, 193	36	F 03E 007 60L	1935.3923.0036.01	200		50	
			60	F 03E 007 60M	1935.3923.0060.01	200		50	
			80	F 03E 007 60N	1935.3923.0080.01	200		50	
	120	F 03E 007 A46	1935.3923.0120.01	200		50			
	ø 180 mm Sternloch: 22 mm Information: S. 48 Zubehör: S. 192-193	36	F 03E 007 60P	1426.9972.0036.01	200		50		
		60	F 03E 007 60R	1426.9972.0060.01	200		50		
		80	F 03E 007 60S	1426.9972.0080.01	200		50		
		120	F 03E 007 A47	1426.9972.0120.01	200		50		

4581 siaramic	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 100 mm Sternloch: 16 mm Information: S. 49 Zubehör: S. 113 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	36	F 03E 007 U0X	5598.5922.0036.01	200		25	
		60	F 03E 007 U0Y	5598.5922.0060.01	200		25	
		80	F 03E 007 U0Z	5598.5922.0080.01	200		25	
 	ø 115 mm Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK Information: S. 49 Technologie: X-LOCK S. 69	36	F 03E 007 T9Z	6923.1272.0036.01	200		25	
		60	F 03E 007 TA3	6923.1272.0060.01	200		25	
		80	F 03E 007 TA4	6923.1272.0080.01	200		25	
	ø 125 mm Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK Information: S. 49 Zubehör: S. 192-194 Technologie: X-LOCK S. 69	36	F 03E 007 TA6	7142.8050.0036.01	200		25	
		60	F 03E 007 TA7	7142.8050.0060.01	200		25	
		80	F 03E 007 TA5	7142.8050.0080.01	200		25	

Fiberscheiben

4581 siaramic	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 180 mm Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 TA8	1655.7593.0036.01	200		25	
		60	F 03E 007 TA9	1655.7593.0060.01	200		25	
		80	F 03E 007 TB0	1655.7593.0080.01	200		25	
		Information: S. 49 Zubehör: S. 192-193						
								
4582 siaramic	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 100 mm Sternloch: 16 mm	36	F 03E 007 U10	5611.5474.0036.01	200		25	
		60	F 03E 007 U11	5611.5474.0060.01	200		25	
		80	F 03E 007 U12	5611.5474.0080.01	200		25	
		120	F 03E 007 U13	5611.5474.0120.01	200		25	
Information: S. 49 Zubehör: S. 112 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								
 XLOCK	ø 115 mm Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK	36	F 03E 007 TB5	6936.0824.0036.01	200		25	
		60	F 03E 007 TB6	6936.0824.0060.01	200		25	
		80	F 03E 007 TB7	6936.0824.0080.01	200		25	
		120	F 03E 007 TB8	6936.0824.0120.01	200		25	
	ø 125 mm Kreuzschlitzloch: 22 mm Typ: X-LOCK	36	F 03E 007 TB9	7155.7602.0036.01	200		25	
		60	F 03E 007 TC0	7155.7602.0060.01	200		25	
		80	F 03E 007 TC1	7155.7602.0080.01	200		25	
		120	F 03E 007 TC2	7155.7602.0120.01	200		25	
Information: S. 49 Zubehör: S. 192-194 Technologie: X-LOCK S. 69								
	ø 180 mm Sternloch: 22 mm	36	F 03E 007 TC3	1690.3366.0036.01	200		25	
		60	F 03E 007 TC4	1690.3366.0060.01	200		25	
		80	F 03E 007 TC5	1690.3366.0080.01	200		25	
		120	F 03E 007 TC6	1690.3366.0120.01	200		25	
Information: S. 49 Zubehör: S. 192-193								






Fiberscheiben

4700 siaral 8	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 115 mm Sternloch: 22 mm Information: S. 50 Zubehör: S. 191-192	24	F 03E 001 EB8	4543.3400.0024.03	150		25	
		36	F 03E 001 EB9	4543.3400.0036.02	200		50	
		60	F 03E 003 ED9	4543.3400.0060.02	200		50	
		80	F 03E 003 EE1	4543.3400.0080.02	200		50	
	ø 125 mm Sternloch: 22 mm Information: S. 50 Zubehör: S. 191-193	24	F 03E 001 EB6	4763.0178.0024.02	150		25	
		36	F 03E 003 EC2	4763.0178.0036.02	200		50	
		60	F 03E 003 EC3	4763.0178.0060.02	200		50	
		80	F 03E 003 EC4	4763.0178.0080.02	200		50	
		120	F 03E 003 EC5	4763.0178.0120.02	200		50	
	ø 180 mm Sternloch: 22 mm Typ: gewölbt Information: S. 50 Zubehör: S. 192-193	24	F 03E 003 DY2	4233.0006.0024.03	150		25	
		36	F 03E 003 DY3	4233.0006.0036.02	200		50	
		60	F 03E 003 DY4	4233.0006.0060.02	200		50	
		80	F 03E 003 DY5	4233.0006.0080.02	200		50	
		120	F 03E 003 DY6	4233.0006.0120.02	200		50	
								
	ø 115 mm Sternloch: 22 mm Information: S. 50 Zubehör: S. 191-193	36	F 03E 003 L8T	7025.6097.0036.03	200		50	
		60	F 03E 003 L2J	7025.6097.0060.02	200		50	
		80	F 03E 003 L1U	7025.6097.0080.02	200		50	
		120	F 03E 001 EE1	7025.6097.0120.02	200		50	
		150	F 03E 001 EE2	7025.6097.0150.02	200		50	
	ø 125 mm Sternloch: 22 mm Information: S. 50 Zubehör: S. 191-193	36	F 03E 003 L8U	7245.2875.0036.01	200		50	
		60	F 03E 003 L1V	7245.2875.0060.01	200		50	
		80	F 03E 001 ED0	7245.2875.0080.01	200		50	
		120	F 03E 001 EE5	7245.2875.0120.01	200		50	
		150	F 03E 001 EE6	7245.2875.0150.01	200		50	
	ø 180 mm Sternloch: 22 mm Typ: gewölbt Information: S. 50 Zubehör: S. 192-193	36	F 03E 003 L8Z	6715.2236.0036.03	200		50	
		60	F 03E 001 ED2	6715.2236.0060.02	200		50	
		80	F 03E 001 ED3	6715.2236.0080.02	200		50	
		120	F 03E 001 EE7	6715.2236.0120.02	200		50	
		150	F 03E 001 EE8	6715.2236.0150.02	200		50	










Fiberscheiben

4819 siaron 8	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	ø 115 mm Sternloch: 22 mm	24	F 03E 003 L42	7120.5813.0024.01	150		25		
		36	F 03E 001 ED8	7120.5813.0036.01	200		50		
		40	F 03E 004 N2K	7120.5813.0040.01	200		50		
		60	F 03E 001 EC6	7120.5813.0060.01	200		50		
		80	F 03E 003 L2A	7120.5813.0080.01	200		50		
		120	F 03E 001 EP0	7120.5813.0120.04	200		50		
	Information: S. 51 Zubehör: S. 191-192	ø 125 mm Sternloch: 22 mm	24	F 03E 003 L51	7340.2591.0024.05	150		25	
			36	F 03E 001 EG3	7340.2591.0036.05	200		50	
			40	F 03E 003 L2P	7340.2591.0040.04	200		50	
			60	F 03E 003 L2T	7340.2591.0060.05	200		50	
			80	F 03E 003 L2X	7340.2591.0080.06	200		50	
			120	F 03E 003 L8J	7340.2591.0120.02	200		50	
	Information: S. 51 Zubehör: S. 191-192	ø 180 mm Sternloch: 22 mm Typ: gewölbt	24	F 03E 003 L1G	6810.2419.0024.01	150		25	
			36	F 03E 003 L16	6810.2419.0036.01	200		50	
			40	F 03E 003 L1J	6810.2419.0040.01	200		50	
			60	F 03E 003 L25	6810.2419.0060.01	200		50	
			80	F 03E 003 L2D	6810.2419.0080.01	200		50	
			120	F 03E 001 EP3	6810.2419.0120.04	200		50	
Information: S. 51 Zubehör: S. 192-193		ø 115 mm Sternloch: 22 mm	24	F 03E 006 B99	0222.1827.0024.01	150		25	
			36	F 03E 006 B9A	0222.1827.0036.01	200		50	
			60	F 03E 006 B9D	0222.1827.0060.01	200		50	
			80	F 03E 006 B9E	0222.1827.0080.01	200		50	
			120	F 03E 006 B9G	0222.1827.0120.01	200		50	
		Information: S. 51 Zubehör: S. 191-193	ø 125 mm Sternloch: 22 mm	24	F 03E 006 B9J	0441.8605.0024.01	150		25
36				F 03E 006 B9K	0441.8605.0036.01	200		50	
60				F 03E 006 B9N	0441.8605.0060.01	200		50	
80				F 03E 006 B9P	0441.8605.0080.01	200		50	
120				F 03E 006 B9S	0441.8605.0120.01	200		50	
Information: S. 51 Zubehör: S. 191-193		ø 180 mm Sternloch: 22 mm	24	F 03E 006 B90	9879.5847.0024.01	150		25	
			36	F 03E 006 B91	9879.5847.0036.01	200		50	
			60	F 03E 006 B94	9879.5847.0060.01	200		50	
			80	F 03E 006 B95	9879.5847.0080.01	200		50	
			120	F 03E 006 B97	9879.5847.0120.01	200		50	
Information: S. 51 Zubehör: S. 192-193									


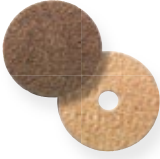











Schleifblüten










1713 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p>Scheibe Rand gewellt ø 37 mm Typ: siafast-Klettsystem Nassschliff</p> <p>Information: S. 30 Zubehör: S. 185 Technologie: siafast S. 65</p>		1200	F 03E 006 JR5	9899.0311.1200.01	500		100	
		1500	F 03E 006 JR6	9899.0311.1500.01	500		100	
		2000	F 03E 006 JR7	9899.0311.2000.01	500		100	
		2500	F 03E 006 JR8	9899.0311.2500.01	500		100	
								
 <p>Scheibe Rand gewellt ø 37 mm Typ: Nassschliff selbstklebend</p> <p>Information: S. 34 Zubehör: S. 185, 189</p>		1500	F 03E 007 V7A	9251.0230.1500.02	1000		100	
		2000	F 03E 007 V7B	9251.0230.2000.02	1000		100	
		2500	F 03E 007 V7C	9251.0230.2500.02	1000		100	
 <p>Scheibe Rand gewellt ø 37 mm Typ: siafast-Klettsystem Nassschliff</p> <p>Information: S. 34 Zubehör: S. 185, 189 Technologie: siafast S. 65</p>		1500	F 03E 003 JL8	4269.7970.1500.01	500		100	
		2000	F 03E 003 JL9	4269.7970.2000.01	500		100	
		2500	F 03E 003 JM0	4269.7970.2500.01	500		100	

scm Scheiben









6240 siamet SCM	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p>ø 115 mm X-LOCK-Loch</p> <p>Neu</p> <p>Information: S. 53 Technologie: X-LOCK S. 69</p>		coarse A		F 03E 008 5D3	0020.9819.01	60		10
		medium A		F 03E 008 5D6	0020.9820.01	60		10
		veryfine A		F 03E 008 5D7	0020.9821.01	60		10
 <p>ø 125 mm X-LOCK-Loch</p> <p>Neu</p> <p>Information: S. 53 Technologie: X-LOCK S. 69</p>		coarse A		F 03E 008 5D8	0020.9822.01	60		10
		medium A		F 03E 008 5D9	0020.9823.01	60		10
		veryfine A		F 03E 008 5DA	0020.9824.01	60		10

scm Scheiben






6270 siamet SCM LS	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	ø 115 mm Zentrumsloch herausnehmbar Information: S. 54 Zubehör: S. 194	coarse A		F 03E 014 KZ2	4892.0370.2921.01	200		25	
		medium A		F 03E 014 KZ3	4892.0370.4921.01	200		25	
		fine A		F 03E 014 KZ4	4892.0370.5921.01	200		25	
		veryfine A		F 03E 014 KZ5	4892.0370.6921.01	200		25	
	ø 125 mm Zentrumsloch herausnehmbar Information: S. 54 Zubehör: S. 194	coarse A		F 03E 014 KZ6	5111.7148.2921.01	200		25	
		medium A		F 03E 014 KZ7	5111.7148.4921.01	200		25	
		fine A		F 03E 014 KZ8	5111.7148.5921.01	200		25	
		veryfine A		F 03E 014 KZ9	5111.7148.6921.01	200		25	
	ø 178 mm Zentrumsloch herausnehmbar Information: S. 54	coarse A		F 03E 014 L05	6245.7362.2921.01	100		25	

6924 siamet hd	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	ø 115 mm Zentrumsloch herausnehmbar Typ: Scrim backed Information: S. 55 Zubehör: S. 194	extra coarse		F 03E 014 K25	9049.2842.1923.01	200		25	
		coarse		F 03E 014 K29	9049.2842.2923.01	200		25	
		medium		F 03E 014 K2D	9049.2842.4923.01	200		25	
	ø 125 mm Zentrumsloch herausnehmbar Typ: Scrim backed Information: S. 55 Zubehör: S. 194	extra coarse		F 03E 014 K1Z	9268.9620.1923.01	200		25	
		coarse		F 03E 014 K20	9268.9620.2923.01	200		25	
		medium		F 03E 014 K21	9268.9620.4923.01	200		25	
ø 178 mm Zentrumsloch Typ: fibre backed Information: S. 55 Zubehör: S. 192	coarse		F 03E 014 K2S	2337.2058.2923.01	100		25		



siafast Scheiben

1707 siapar	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 150 mm ohne Loch Information: S. 30 Zubehör: S. 190-191, 195 Technologie: siafast S. 65	24	F 03E 004 N21	2070.5556.0024.03	250		25	
		36	F 03E 004 N22	2070.5556.0036.03	250		25	
	ø 200 mm ohne Loch Information: S. 30 Zubehör: S. 191, 195 Technologie: siafast S. 65	16	F 03E 001 CV8	3147.3225.0016.03	250		25	
		24	F 03E 001 CV9	3147.3225.0024.03	250		25	
								
1748 sialac								
								
	ø 150 mm ohne Loch Information: S. 32 Zubehör: S. 185, 190-191 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Metabo	180	F 03E 003 DJ4	2968.5006.0180.06	500		50	
	ø 150 mm 9-Loch Information: S. 32 Zubehör: S. 190, 198-199 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool	240	F 03E 004 N30	7819.1753.0240.06	600		100	
		280	F 03E 004 N31	7819.1753.0280.06	600		100	
								
1749 sialar f								
	ø 75 mm Information: S. 32	40	F 03E 008 3KZ	1355.4944.0040.01	400		100	







siafast Scheiben

1749 siaral f	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 115 mm ohne Loch Typ: antistatisch Information: S. 32 Zubehör: S. 194-195 Technologie: siafast S. 65	40	F 03E 008 3KU	2234.2056.0040.01	500		50	
		60	F 03E 003 JX6	2234.2056.0060.03	500		50	
		80	F 03E 003 JX7	2234.2056.0080.03	600		100	
		100	F 03E 003 JX4	2234.2056.0100.03	600		100	
		120	F 03E 001 CS4	2234.2056.0120.03	600		100	
		150	F 03E 003 JY4	2234.2056.0150.03	600		100	
		220	F 03E 001 CS5	2234.2056.0220.03	600		100	
		320	F 03E 003 JZ6	2234.2056.0320.03	600		100	
		400	F 03E 003 JZ1	2234.2056.0400.03	600		100	
	ø 125 mm ohne Loch Typ: antistatisch Information: S. 32 Zubehör: S. 190, 194-195, 199 Technologie: siafast S. 65	60	F 03E 003 JX9	2453.8834.0060.05	500		50	
		220	F 03E 003 JZ0	2453.8834.0220.05	600		100	
	ø 150 mm ohne Loch Typ: antistatisch Information: S. 32 Zubehör: S. 190-191, 194-195, 199 Technologie: siafast S. 65	40	F 03E 008 3KV	2981.4558.0040.01	500		50	
		60	F 03E 003 KS2	2981.4558.0060.05	500		50	
		80	F 03E 003 KS3	2981.4558.0080.05	600		100	
		100	F 03E 003 KS4	2981.4558.0100.05	600		100	
120		F 03E 003 KS6	2981.4558.0120.05	600		100		
150		F 03E 003 KS7	2981.4558.0150.05	600		100		
								
1815 siatop	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 115 mm ohne Loch Information: S. 33 Zubehör: S. 194-195 Technologie: siafast S. 65	24	F 03E 004 N1S	3650.1158.0024.02	500		50	
		36	F 03E 001 CX1	3650.1158.0036.02	500		50	
		40	F 03E 003 E1L	3650.1158.0040.02	500		50	
		50	F 03E 003 E1M	3650.1158.0050.02	500		50	
		60	F 03E 004 N1T	3650.1158.0060.02	500		50	
		80	F 03E 004 N1V	3650.1158.0080.02	500		50	
		100	F 03E 004 N1U	3650.1158.0100.02	500		50	
		120	F 03E 004 N1W	3650.1158.0120.02	500		50	

siafast Scheiben

1815 siatop	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 	ø 125 mm ohne Loch	24	F 03E 003 E1N	3869.7936.0024.01	500		50		
		36	F 03E 003 E1P	3869.7936.0036.01	500		50		
		40	F 03E 003 E1R	3869.7936.0040.01	500		50		
		50	F 03E 003 E1S	3869.7936.0050.01	500		50		
		60	F 03E 001 CY0	3869.7936.0060.01	500		50		
		80	F 03E 001 CY1	3869.7936.0080.01	500		50		
		100	F 03E 001 CY2	3869.7936.0100.01	500		50		
		120	F 03E 001 CY3	3869.7936.0120.01	500		50		
		150	F 03E 003 K2P	3869.7936.0150.03	500		50		
		180	F 03E 006 BZ1	3869.7936.0180.01	500		50		
	Information: S. 33 Zubehör: S. 195 Technologie: siafast S. 65	ø 150 mm ohne Loch	24	F 03E 003 E1T	4418.9881.0024.02	400		50	
			36	F 03E 003 E1U	4418.9881.0036.02	500		50	
			40	F 03E 003 E1V	4418.9881.0040.02	500		50	
			50	F 03E 003 E1W	4418.9881.0050.02	500		50	
			60	F 03E 003 E1X	4418.9881.0060.02	500		50	
			80	F 03E 003 E1Y	4418.9881.0080.02	500		50	
			100	F 03E 003 E1Z	4418.9881.0100.02	500		50	
			120	F 03E 003 E20	4418.9881.0120.02	500		50	
	150	F 03E 003 L02	4418.9881.0150.02	500		50			
	Information: S. 33 Zubehör: S. 195 Technologie: siafast S. 65	ø 150 mm 7-Loch	40	F 03E 001 G43	5502.6187.0040.02	500		50	
60			F 03E 001 G3Y	5502.6187.0060.02	500		50		
80			F 03E 001 G45	5502.6187.0080.02	500		50		
100			F 03E 001 G3Z	5502.6187.0100.02	500		50		
	ø 180 mm ohne Loch	24	F 03E 003 E21	5056.3994.0024.01	400		50		
		36	F 03E 003 E22	5056.3994.0036.01	500		50		
		40	F 03E 003 E23	5056.3994.0040.01	500		50		
		60	F 03E 003 E25	5056.3994.0060.02	500		50		
		80	F 03E 003 DK0	5056.3994.0080.01	500		50		
		100	F 03E 003 DK1	5056.3994.0100.01	500		50		
		120	F 03E 003 DK2	5056.3994.0120.01	500		50		
Information: S. 33 Zubehör: S. 195 Technologie: siafast S. 65									

siafast Scheiben

1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 80 mm ohne Loch Typ: Nassschliff Information: S. 34 Zubehör: S. 189, 198 Technologie: siafast S. 65	2000	F 03E 004 1F1	5013.8691.2000.01	500		50	
1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
								
	ø 115 mm ohne Loch Typ: antistatisch Information: S. 35 Zubehör: S. 194-195 Technologie: siafast S. 65, TopTec S. 67	40	F 03E 001 DB3	5903.5767.0040.02	500		50	
		60	F 03E 001 D8F	5903.5767.0060.01	500		50	
		80	F 03E 001 D7Y	5903.5767.0080.01	500		50	
		100	F 03E 001 D8G	5903.5767.0100.01	500		50	
		120	F 03E 001 D8H	5903.5767.0120.01	500		50	
		150	F 03E 001 DD6	5903.5767.0150.01	500		50	
	ø 125 mm ohne Loch Typ: antistatisch Information: S. 35 Zubehör: S. 189, 195 Technologie: siafast S. 65, TopTec S. 67	40	F 03E 001 D8J	6123.2545.0040.01	500		50	
		60	F 03E 001 D8K	6123.2545.0060.01	500		50	
		80	F 03E 001 D7Z	6123.2545.0080.01	500		50	
		100	F 03E 001 D8L	6123.2545.0100.01	500		50	
		120	F 03E 001 D8M	6123.2545.0120.01	500		50	
		150	F 03E 001 D8N	6123.2545.0150.01	500		50	
	ø 125 mm 8-Loch Typ: antistatisch Information: S. 35 Zubehör: S. 189 Technologie: siafast S. 65	120	F 03E 001 FP5	7604.7404.0120.01	600		100	
	ø 150 mm ohne Loch Typ: antistatisch Information: S. 35 Zubehör: S. 185, 190-191, 195, 199-200 Technologie: siafast S. 65, TopTec S. 67	40	F 03E 004 N2H	6650.8269.0040.01	500		50	
		60	F 03E 004 N2J	6650.8269.0060.01	500		50	
		80	F 03E 004 N2G	6650.8269.0080.01	500		50	
		100	F 03E 003 E2C	6650.8269.0100.01	500		50	
		120	F 03E 003 E2D	6650.8269.0120.01	500		50	
		150	F 03E 003 E2E	6650.8269.0150.01	500		50	
		180	F 03E 003 KY0	6650.8269.0180.01	500		50	

siafast Scheiben

1919 siaawood +  	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 150 mm 6-Loch Typ: antistatisch Information: S. 35 Zubehör: S. 190-191, 199 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Metabo	40	F 03E 001 G73	2439.7276.0040.01	500		50	
		60	F 03E 001 G74	2439.7276.0060.01	500		50	
		80	F 03E 001 G5S	2439.7276.0080.01	500		50	
		100	F 03E 001 G75	2439.7276.0100.01	500		50	
		120	F 03E 001 G76	2439.7276.0120.01	500		50	
		150	F 03E 001 G77	2439.7276.0150.01	500		50	
	ø 150 mm 7-Loch Typ: antistatisch Information: S. 35 Zubehör: S. 190, 198-199 Technologie: siafast S. 65, TopTec S. 67	60	F 03E 001 G7E	7756.0796.0060.01	500		50	
		80	F 03E 001 G5U	7756.0796.0080.01	500		50	
		100	F 03E 001 G7F	7756.0796.0100.01	500		50	
		150	F 03E 001 G7H	7756.0796.0150.01	500		50	
		180	F 03E 001 G7J	7756.0796.0180.01	500		50	
	ø 150 mm 9-Loch Typ: antistatisch Information: S. 35 Zubehör: S. 190, 198-199 Technologie: siafast S. 65, TopTec S. 67 Maschine: Festool, HolzHer	40	F 03E 004 N34	1555.3356.0040.01	500		50	
		60	F 03E 004 N35	1555.3356.0060.01	500		50	
		80	F 03E 004 N33	1555.3356.0080.01	500		50	
		100	F 03E 004 N36	1555.3356.0100.01	500		50	
		120	F 03E 004 N37	1555.3356.0120.01	500		50	
		150	F 03E 004 N38	1555.3356.0150.01	500		50	
		180	F 03E 001 G6M	1555.3356.0180.03	500		50	
		220	F 03E 001 G6P	1555.3356.0220.03	500		50	
	ø 150 mm 15-Loch Typ: antistatisch Information: S. 35 Zubehör: S. 190-191, 199 Technologie: siafast S. 65	60	F 03E 003 8GR	6885.8255.0060.01	500		50	
		80	F 03E 003 8GS	6885.8255.0080.01	500		50	
		100	F 03E 003 8GT	6885.8255.0100.01	500		50	
		120	F 03E 003 8GU	6885.8255.0120.01	500		50	
		150	F 03E 003 8GV	6885.8255.0150.01	500		50	
	ø 150 mm 49-Loch Typ: antistatisch Information: S. 35 Zubehör: S. 190-191, 199 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool	40	F 03E 007 9UD	3156.5734.0040.01	500		50	
		60	F 03E 007 9UE	3156.5734.0060.01	500		50	
		80	F 03E 007 9UF	3156.5734.0080.01	500		50	
		100	F 03E 007 9UG	3156.5734.0100.01	500		50	
		120	F 03E 007 9UH	3156.5734.0120.01	500		50	
		150	F 03E 007 9UJ	3156.5734.0150.01	500		50	
	ø 180 mm ohne Loch Typ: antistatisch Information: S. 35 Zubehör: S. 195-196 Technologie: siafast S. 65, TopTec S. 67	60	F 03E 004 N1Z	7309.8603.0060.01	500		50	
		80	F 03E 004 N1X	7309.8603.0080.01	500		50	


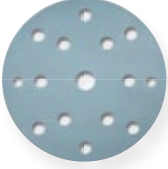
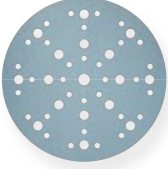
siafast Scheiben

1919 siaawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 200 mm ohne Loch Typ: antistatisch Information: S. 35 Zubehör: S. 191, 195 Technologie: siafast S. 65	40	F 03E 001 D8V	7749.2159.0040.01	500		50	
		60	F 03E 001 D8W	7749.2159.0060.01	500		50	
		80	F 03E 001 D81	7749.2159.0080.01	500		50	
		100	F 03E 001 D8X	7749.2159.0100.01	500		50	
		120	F 03E 001 D8Y	7749.2159.0120.01	500		50	
1944 siaone	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
								
	ø 125 mm 9-Loch Information: S. 36 Technologie: siafast S. 65	80	F 03E 007 GG7	4569.9165.0080.02	600		50	
		100	F 03E 007 TU4	4569.9165.0100.02	600		50	
		120	F 03E 007 TU5	4569.9165.0120.02	600		50	
		180	F 03E 007 TU7	4569.9165.0180.02	600		50	
		240	F 03E 007 TU9	4569.9165.0240.02	600		50	
	ø 150 mm 15-Loch Information: S. 36 Technologie: siafast S. 65	40	F 03E 007 GE9	7425.4595.0040.02	500		50	
		60	F 03E 007 GF0	7425.4595.0060.02	500		50	
		80	F 03E 007 GF1	7425.4595.0080.02	500		50	
		100	F 03E 007 T7K	7425.4595.0100.02	500		50	
		120	F 03E 007 T7L	7425.4595.0120.03	700		50	
		150	F 03E 007 T7M	7425.4595.0150.03	700		50	
		180	F 03E 007 T7N	7425.4595.0180.03	700		50	
		220	F 03E 007 T7P	7425.4595.0220.02	700		50	
		240	F 03E 007 T7R	7425.4595.0240.03	700		50	
		320	F 03E 007 T7S	7425.4595.0320.03	700		50	
		400	F 03E 007 T7T	7425.4595.0400.03	700		50	
500	F 03E 007 T7U	7425.4595.0500.03	700		50			
1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
								
	ø 125 mm 8-Loch Information: S. 37 Zubehör: S. 189 Technologie: siafast S. 65	40	F 03E 006 1T1	8239.3460.0040.01	500		50	
		60	F 03E 006 1T2	8239.3460.0060.01	500		50	
		80	F 03E 006 1T3	8239.3460.0080.01	600		100	
		100	F 03E 006 1T4	8239.3460.0100.01	600		100	
		120	F 03E 006 1T5	8239.3460.0120.01	600		100	
		150	F 03E 006 1T6	8239.3460.0150.01	600		100	
		320	F 03E 006 1TB	8239.3460.0320.01	600		100	
		400	F 03E 006 1TD	8239.3460.0400.01	600		100	



siafast Scheiben




1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
<p>ø 125 mm 41-Loch</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 190, 198 Technologie: S Performance S. 64, siafast S. 65</p>	80	F 03E 007 6Z9	7111.8012.0080.01	600		100			
	120	F 03E 007 6ZB	7111.8012.0120.01	600		100			
	150	F 03E 007 6ZC	7111.8012.0150.01	600		100			
	180	F 03E 007 6ZD	7111.8012.0180.01	600		100			
	220	F 03E 007 6ZE	7111.8012.0220.01	600		100			
	240	F 03E 007 6ZF	7111.8012.0240.01	600		100			
	320	F 03E 007 6ZH	7111.8012.0320.01	600		100			
	600	F 03E 007 6ZM	7111.8012.0600.01	600		100			
<p>ø 150 mm ohne Loch</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 190-191, 198-199 Technologie: siafast S. 65</p>	40	F 03E 006 0UT	7285.4325.0040.01	500		50			
	60	F 03E 006 0UU	7285.4325.0060.01	500		50			
	80	F 03E 006 0UV	7285.4325.0080.01	600		100			
	100	F 03E 006 0UW	7285.4325.0100.01	600		100			
	120	F 03E 006 0UX	7285.4325.0120.01	600		100			
	150	F 03E 006 0UY	7285.4325.0150.01	600		100			
	180	F 03E 006 0UZ	7285.4325.0180.01	600		100			
	220	F 03E 006 0V0	7285.4325.0220.01	600		100			
	240	F 03E 006 0V1	7285.4325.0240.01	600		100			
	280	F 03E 006 0V2	7285.4325.0280.01	600		100			
	320	F 03E 006 0V3	7285.4325.0320.01	600		100			
	400	F 03E 006 0V5	7285.4325.0400.01	600		100			
	500	F 03E 006 0V6	7285.4325.0500.01	600		100			
	600	F 03E 006 0V7	7285.4325.0600.01	600		100			
800	F 03E 006 0V8	7285.4325.0800.01	300		50				
<p>ø 150 mm 9-Loch</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 191 Technologie: siafast S. 65</p>	80	F 03E 006 81K	2189.9412.0080.01	600		100			
	120	F 03E 006 81M	2189.9412.0120.01	600		100			
	240	F 03E 006 81S	2189.9412.0240.01	600		100			

siafast Scheiben





1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	ø 150 mm 15-Loch	40	F 03E 006 0X5	7498.8090.0040.01	500		50		
		60	F 03E 006 0X6	7498.8090.0060.01	500		50		
		80	F 03E 006 0X7	7498.8090.0080.01	600		100		
		100	F 03E 006 0X8	7498.8090.0100.01	600		100		
		120	F 03E 006 0X9	7498.8090.0120.01	600		100		
		150	F 03E 006 0XA	7498.8090.0150.01	600		100		
		180	F 03E 006 0XB	7498.8090.0180.01	600		100		
		220	F 03E 006 0XC	7498.8090.0220.01	600		100		
		240	F 03E 006 0XD	7498.8090.0240.01	600		100		
		280	F 03E 006 0XE	7498.8090.0280.01	600		100		
		320	F 03E 006 0XF	7498.8090.0320.01	600		100		
		400	F 03E 006 0XH	7498.8090.0400.01	600		100		
		500	F 03E 006 0XJ	7498.8090.0500.01	600		100		
		600	F 03E 006 0XK	7498.8090.0600.01	600		100		
800	F 03E 006 0XL	7498.8090.0800.01	300		50				
Information: S. 37 Zubehör: S. 190-191, 198-199 Technologie: siafast S. 65									
	ø 150 mm 49-Loch	40	F 03E 007 9TT	3791.1790.0040.01	500		50		
		60	F 03E 007 9TU	3791.1790.0060.01	500		50		
		80	F 03E 007 9TV	3791.1790.0080.01	600		100		
		100	F 03E 007 9TW	3791.1790.0100.01	600		100		
		120	F 03E 007 9TX	3791.1790.0120.01	600		100		
		150	F 03E 007 9TY	3791.1790.0150.01	600		100		
		180	F 03E 007 9TZ	3791.1790.0180.01	600		100		
		220	F 03E 007 9U0	3791.1790.0220.01	600		100		
		240	F 03E 007 9U1	3791.1790.0240.01	600		100		
		280	F 03E 007 9U2	3791.1790.0280.01	600		100		
		320	F 03E 007 9U3	3791.1790.0320.01	600		100		
		400	F 03E 007 9U5	3791.1790.0400.01	600		100		
Information: S. 37 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool									

siafast Scheiben

1948 siaflex	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 150 mm 57-Loch	40	F 03E 007 6UB	1520.4046.0040.01	500		50	
		60	F 03E 007 6UC	1520.4046.0060.01	500		50	
		80	F 03E 007 6UD	1520.4046.0080.01	600		100	
		100	F 03E 007 6UE	1520.4046.0100.01	600		100	
		120	F 03E 007 6UF	1520.4046.0120.01	600		100	
		150	F 03E 007 6UG	1520.4046.0150.01	600		100	
		180	F 03E 007 6UH	1520.4046.0180.01	600		100	
		220	F 03E 007 6UJ	1520.4046.0220.01	600		100	
		240	F 03E 007 6UK	1520.4046.0240.01	600		100	
		280	F 03E 007 6UL	1520.4046.0280.01	600		100	
		320	F 03E 007 6UM	1520.4046.0320.01	600		100	
		400	F 03E 007 6UP	1520.4046.0400.01	600		100	
		600	F 03E 007 6US	1520.4046.0600.01	600		100	
Information: S. 37 Zubehör: S. 190-191, 198-199 Technologie: S Performance S. 64, siafast S. 65								

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 80 mm ohne Loch	80	F 03E 001 CL2	5816.8425.0080.01	500		50	
		120	F 03E 001 CL6	5816.8425.0120.01	500		50	
		150	F 03E 001 CL7	5816.8425.0150.01	500		50	
		180	F 03E 001 CL8	5816.8425.0180.01	500		50	
		240	F 03E 003 E5T	5816.8425.0240.01	500		50	
		320	F 03E 003 E5V	5816.8425.0320.01	500		50	
		400	F 03E 003 E5X	5816.8425.0400.01	500		50	
		500	F 03E 003 E5Y	5816.8425.0500.01	500		50	
	ø 80 mm ohne Loch Typ: Feinstkorn	600	F 03E 003 E5Z	5816.8425.0600.01	500		50	
		800	F 03E 003 8ZN	5816.8425.0800.01	500		50	
		1000	F 03E 003 8ZP	5816.8425.1000.01	500		50	
		1200	F 03E 003 8ZR	5816.8425.1200.01	500		50	
Information: S. 37 Zubehör: S. 189, 198 Technologie: siafast S. 65								
Information: S. 37 Zubehör: S. 189, 198 Technologie: siafast S. 65								




siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	ø 125 mm ohne Loch	40	F 03E 003 E60	6783.7705.0040.01	500		50		
		60	F 03E 003 E61	6783.7705.0060.01	500		50		
		80	F 03E 003 E62	6783.7705.0080.01	600		100		
		100	F 03E 003 E63	6783.7705.0100.01	600		100		
		120	F 03E 003 E64	6783.7705.0120.01	600		100		
		150	F 03E 003 E65	6783.7705.0150.01	600		100		
		180	F 03E 003 E66	6783.7705.0180.01	600		100		
		220	F 03E 003 E67	6783.7705.0220.01	600		100		
		240	F 03E 003 E68	6783.7705.0240.01	600		100		
		280	F 03E 001 DT0	6783.7705.0280.01	600		100		
		320	F 03E 001 DT1	6783.7705.0320.01	600		100		
		400	F 03E 001 DT3	6783.7705.0400.01	600		100		
		500	F 03E 001 DT4	6783.7705.0500.01	600		100		
		600	F 03E 001 DT5	6783.7705.0600.01	600		100		
	ø 125 mm ohne Loch Typ: Feinstkorn	800	F 03E 003 916	6783.7705.0800.01	300		50		
		1000	F 03E 003 917	6783.7705.1000.01	300		50		
		1200	F 03E 003 918	6783.7705.1200.01	300		50		
		1500	F 03E 003 919	6783.7705.1500.01	300		50		
	ø 125 mm 8-Loch	40	F 03E 003 E6D	8286.8318.0040.01	500		50		
		60	F 03E 003 E6E	8286.8318.0060.01	500		50		
		80	F 03E 003 E6F	8286.8318.0080.01	600		100		
		100	F 03E 003 E6G	8286.8318.0100.01	600		100		
		120	F 03E 003 E6H	8286.8318.0120.01	600		100		
		150	F 03E 003 E6J	8286.8318.0150.01	600		100		
		180	F 03E 001 FU0	8286.8318.0180.01	600		100		
		220	F 03E 001 FU1	8286.8318.0220.01	600		100		
		240	F 03E 001 FU2	8286.8318.0240.01	600		100		
		280	F 03E 001 FU3	8286.8318.0280.01	600		100		
		320	F 03E 001 FU4	8286.8318.0320.01	600		100		
		400	F 03E 001 FU6	8286.8318.0400.01	600		100		
		500	F 03E 001 FU7	8286.8318.0500.01	600		100		
		600	F 03E 001 FU8	8286.8318.0600.01	600		100		
Information: S. 37 Zubehör: S. 189-190 Technologie: siafast S. 65									




siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
<p>ø 125 mm 8-Loch Typ: Feinstkorn</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 189-190 Technologie: siafast S. 65</p>	800	F 03E 003 91A	8286.8318.0800.01	300		50			
	1000	F 03E 003 91B	8286.8318.1000.01	300		50			
	1200	F 03E 003 91C	8286.8318.1200.01	300		50			
	1500	F 03E 003 91D	8286.8318.1500.01	300		50			
<p>ø 125 mm 9-Loch</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 190 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool</p>	320	F 03E 004 1S7	3886.3796.0320.01	600		100			
<p>ø 125 mm 41-Loch</p> <p>Information: S. 37 Technologie: S Performance S. 64, siafast S. 65 Maschine: Bosch, Festool, Rodcraft, Dynabrade</p>	40	F 03E 007 70C	7159.2870.0040.01	500		50			
	60	F 03E 007 70D	7159.2870.0060.01	500		50			
	80	F 03E 007 70E	7159.2870.0080.01	600		100			
<p>ø 125 mm 65-Loch</p> <p>Information: S. 37 Technologie: S Performance S. 64, siafast S. 65 Maschine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool</p>	100	F 03E 007 6MV	4089.0148.0100.01	600		100			
	120	F 03E 007 6MW	4089.0148.0120.01	600		100			
	150	F 03E 007 6MX	4089.0148.0150.01	600		100			
	180	F 03E 007 6MY	4089.0148.0180.01	600		100			
	220	F 03E 007 6MZ	4089.0148.0220.01	600		100			
	240	F 03E 007 6N0	4089.0148.0240.01	600		100			
	320	F 03E 007 6N2	4089.0148.0320.01	600		100			
	400	F 03E 007 6N4	4089.0148.0400.01	600		100			
	500	F 03E 007 6N5	4089.0148.0500.01	600		100			
	600	F 03E 007 6N6	4089.0148.0600.01	600		100			






siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 150 mm ohne Loch	40	F 03E 001 E11	7332.9183.0040.01	500		50	
		60	F 03E 001 E12	7332.9183.0060.01	500		50	
		80	F 03E 001 E13	7332.9183.0080.01	600		100	
		100	F 03E 001 E14	7332.9183.0100.01	600		100	
		120	F 03E 001 E15	7332.9183.0120.01	600		100	
		150	F 03E 001 E16	7332.9183.0150.01	600		100	
		180	F 03E 001 E17	7332.9183.0180.01	600		100	
		220	F 03E 001 E18	7332.9183.0220.01	600		100	
		240	F 03E 001 E19	7332.9183.0240.01	600		100	
		280	F 03E 001 E1A	7332.9183.0280.01	600		100	
		320	F 03E 001 E1B	7332.9183.0320.01	600		100	
		400	F 03E 001 E1D	7332.9183.0400.01	600		100	
		500	F 03E 001 E1E	7332.9183.0500.01	600		100	
		600	F 03E 001 E1F	7332.9183.0600.01	600		100	
		Information: S. 37 Zubehör: S. 185, 190-191, 195 Technologie: siafast S. 65		800	F 03E 005 W0U	7332.9183.0800.02	300	
ø 150 mm ohne Loch Typ: Feinstkorn	Information: S. 37 Zubehör: S. 185, 190-191, 195 Technologie: siafast S. 65	1000	F 03E 005 W0V	7332.9183.1000.02	300		50	
		1200	F 03E 003 920	7332.9183.1200.01	300		50	
		1500	F 03E 003 922	7332.9183.1500.01	300		50	
	ø 150 mm 15-Loch	40	F 03E 003 E6V	7546.2948.0040.01	500		50	
		60	F 03E 003 E6W	7546.2948.0060.01	500		50	
		80	F 03E 003 E6X	7546.2948.0080.01	600		100	
		100	F 03E 003 E6Y	7546.2948.0100.01	600		100	
		120	F 03E 003 E6Z	7546.2948.0120.01	600		100	
		150	F 03E 003 E70	7546.2948.0150.01	600		100	
		180	F 03E 003 E71	7546.2948.0180.01	600		100	
		220	F 03E 003 DT0	7546.2948.0220.01	600		100	
		240	F 03E 003 DT1	7546.2948.0240.01	600		100	
		280	F 03E 003 DT2	7546.2948.0280.01	600		100	
		320	F 03E 003 DT3	7546.2948.0320.01	600		100	
		360	F 03E 003 DT4	7546.2948.0360.01	600		100	
		400	F 03E 003 DT5	7546.2948.0400.01	600		100	
		500	F 03E 003 DT6	7546.2948.0500.01	600		100	
		600	F 03E 003 DT7	7546.2948.0600.01	600		100	
Information: S. 37 Zubehör: S. 185, 190-191, 198-199 Technologie: siafast S. 65								

siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 <p>ø 150 mm 15-Loch Typ: Feinstkorn</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 185, 190-191, 198-199 Technologie: siafast S. 65</p>	800	F 03E 005 W0W	7546.2948.0800.03	300		50		
	1000	F 03E 005 W0Y	7546.2948.1000.03	300		50		
	1200	F 03E 005 W10	7546.2948.1200.02	300		50		
	1500	F 03E 005 W11	7546.2948.1500.02	300		50		
 <p>ø 150 mm 49-Loch</p> <p>Information: S. 37 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	40	F 03E 007 9T7	3817.0427.0040.01	500		50		
	60	F 03E 007 9T8	3817.0427.0060.01	500		50		
	80	F 03E 007 9T9	3817.0427.0080.01	600		100		
	100	F 03E 007 9TA	3817.0427.0100.01	600		100		
	120	F 03E 007 9TB	3817.0427.0120.01	600		100		
	150	F 03E 007 9TC	3817.0427.0150.01	600		100		
	180	F 03E 007 9TD	3817.0427.0180.01	600		100		
	220	F 03E 007 9TE	3817.0427.0220.01	600		100		
	240	F 03E 007 9TF	3817.0427.0240.01	600		100		
	280	F 03E 007 9TG	3817.0427.0280.01	600		100		
	320	F 03E 007 9TH	3817.0427.0320.01	600		100		
	360	F 03E 007 9TJ	3817.0427.0360.01	600		100		
	400	F 03E 007 9TK	3817.0427.0400.01	600		100		
	500	F 03E 007 9TL	3817.0427.0500.01	600		100		
<p>ø 150 mm 49-Loch Typ: Feinstkorn</p> <p>Information: S. 37 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft</p>	800	F 03E 007 9TN	3817.0427.0800.01	300		50		
	1000	F 03E 007 9TP	3817.0427.1000.01	300		50		
	1500	F 03E 007 9TS	3817.0427.1500.01	300		50		
 <p>ø 150 mm 57-Loch</p> <p>Information: S. 37 Zubehör: S. 190-191, 198-199 Technologie: S Performance S. 64, siafast S. 65 Maschine: Bosch, Dynabrade, Rodcraft, Festool</p>	40	F 03E 007 6WJ	1546.3150.0040.01	500		50		
	60	F 03E 007 6WK	1546.3150.0060.01	500		50		
	80	F 03E 007 6WL	1546.3150.0080.01	600		100		



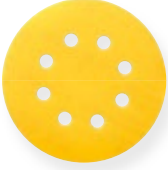


siafast Scheiben

1950 siaspeed	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 150 mm 81-Loch Information: S. 37 Zubehör: S. 190-191, 198-199 Technologie: S Performance S. 64, siafast S. 65 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	100	F 03E 007 6MG	8443.7842.0100.01	600		100	
		120	F 03E 007 6MH	8443.7842.0120.01	600		100	
		150	F 03E 007 6MJ	8443.7842.0150.01	600		100	
		180	F 03E 007 6MK	8443.7842.0180.01	600		100	
		220	F 03E 007 6ML	8443.7842.0220.01	600		100	
		240	F 03E 007 6MM	8443.7842.0240.01	600		100	
		280	F 03E 007 6MN	8443.7842.0280.01	600		100	
		320	F 03E 007 6MP	8443.7842.0320.01	600		100	
		360	F 03E 007 6MR	8443.7842.0360.01	600		100	
		400	F 03E 007 6MS	8443.7842.0400.01	600		100	
		500	F 03E 007 6MT	8443.7842.0500.01	600		100	
600	F 03E 007 6MU	8443.7842.0600.01	600		100			
	ø 185 mm 57-Loch Information: S. 37 Technologie: S Performance S. 64, siafast S. 65 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	60	F 03E 007 6XE	6142.3843.0060.01	500		50	
		80	F 03E 007 6XF	6142.3843.0080.01	600		100	
	ø 185 mm 81-Loch Information: S. 37 Technologie: S Performance S. 64, siafast S. 65 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	120	F 03E 007 6N9	3072.0654.0120.01	600		100	
		240	F 03E 007 6ND	3072.0654.0240.01	600		100	
								
1958 siapro	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 150 mm 81-Loch Information: S. 38 Technologie: S Performance S. 64, siafast S. 65 Maschine: Bosch, Festool, Dynabrade, Rodcraft	200	F 03E 007 8EH	8633.7741.0200.01	600		100	
		300	F 03E 007 8EJ	8633.7741.0300.01	600		100	
		400	F 03E 007 8EK	8633.7741.0400.01	600		100	


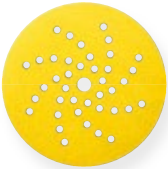


siafast Scheiben

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 90 mm 7-Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool	40	F 03E 003 6PC	1452.5883.0040.01	600		100	
		60	F 03E 003 6PD	1452.5883.0060.01	600		100	
		80	F 03E 003 6PF	1452.5883.0080.01	600		100	
		100	F 03E 003 6PG	1452.5883.0100.01	600		100	
		120	F 03E 003 6PH	1452.5883.0120.01	600		100	
		180	F 03E 003 6PK	1452.5883.0180.01	600		100	
	ø 115 mm ohne Loch Information: S. 38 Zubehör: S. 194-195 Technologie: siafast S. 65	40	F 03E 001 CT2	6779.8996.0040.09	500		50	
		60	F 03E 001 CT3	6779.8996.0060.09	500		50	
		80	F 03E 001 CT4	6779.8996.0080.09	600		100	
		100	F 03E 001 CT5	6779.8996.0100.09	600		100	
		120	F 03E 001 CT6	6779.8996.0120.09	600		100	
	ø 115 mm 8-Loch Information: S. 38 Zubehör: S. 194-195	40	F 03E 001 FB9	7568.7492.0040.09	500		50	
		60	F 03E 003 CP6	7568.7492.0060.09	500		50	
		80	F 03E 003 CN0	7568.7492.0080.09	600		100	
		120	F 03E 003 CK0	7568.7492.0120.09	600		100	
	ø 125 mm ohne Loch Information: S. 38 Zubehör: S. 189, 195 Technologie: siafast S. 65 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	40	F 03E 001 CT7	6999.5774.0040.09	500		50	
		60	F 03E 001 CT8	6999.5774.0060.09	500		50	
		80	F 03E 001 CT9	6999.5774.0080.09	600		100	
		100	F 03E 003 CH5	6999.5774.0100.09	600		100	
		120	F 03E 003 CH8	6999.5774.0120.09	600		100	
		150	F 03E 003 CK5	6999.5774.0150.09	600		100	
		180	F 03E 003 CK8	6999.5774.0180.09	600		100	
		220	F 03E 003 CN3	6999.5774.0220.09	600		100	
		240	F 03E 003 CN6	6999.5774.0240.09	600		100	
		320	F 03E 003 CP7	6999.5774.0320.09	600		100	
400	F 03E 003 CP0	6999.5774.0400.09	600		100			






siafast Scheiben

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 								
	ø 125 mm 8-Loch Information: S. 38 Zubehör: S. 189 Technologie: siafast S. 65 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	40	F 03E 003 LW0	8502.6854.0040.09	500		50	
		60	F 03E 003 LW1	8502.6854.0060.09	500		50	
		80	F 03E 003 LW3	8502.6854.0080.09	600		100	
		100	F 03E 003 LW4	8502.6854.0100.09	600		100	
		120	F 03E 003 LW5	8502.6854.0120.09	600		100	
		150	F 03E 004 N2U	8502.6854.0150.09	600		100	
		180	F 03E 003 CK9	8502.6854.0180.09	600		100	
		220	F 03E 003 LW7	8502.6854.0220.09	600		100	
		240	F 03E 004 N2V	8502.6854.0240.09	600		100	
		320	F 03E 001 FB2	8502.6854.0320.09	600		100	
400	F 03E 001 FB5	8502.6854.0400.09	600		100			
	ø 125 mm 9-Loch Information: S. 38 Zubehör: S. 189 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool	40	F 03E 001 FH9	4102.2332.0040.01	500		50	
		60	F 03E 003 CK3	4102.2332.0060.01	500		50	
		80	F 03E 003 CH2	4102.2332.0080.01	600		100	
		100	F 03E 003 CH3	4102.2332.0100.01	600		100	
		120	F 03E 003 CH7	4102.2332.0120.01	600		100	
		150	F 03E 003 CH9	4102.2332.0150.01	600		100	
		180	F 03E 003 CK7	4102.2332.0180.01	600		100	
		220	F 03E 003 CN1	4102.2332.0220.01	600		100	
		240	F 03E 003 CN5	4102.2332.0240.01	600		100	
		320	F 03E 003 CN8	4102.2332.0320.01	600		100	
400	F 03E 003 CP9	4102.2332.0400.01	600		100			
	ø 125 mm 9-Loch Typ: spezielles Lochbild Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool	60	F 03E 003 CH0	3919.0489.0060.09	500		50	
		80	F 03E 003 CH1	3919.0489.0080.09	600		100	
		100	F 03E 003 CH4	3919.0489.0100.09	600		100	
		120	F 03E 003 CH6	3919.0489.0120.09	600		100	
		150	F 03E 003 CK4	3919.0489.0150.09	600		100	
		180	F 03E 003 CK6	3919.0489.0180.09	600		100	
		220	F 03E 003 CN2	3919.0489.0220.09	600		100	
		240	F 03E 003 CN4	3919.0489.0240.09	600		100	
320	F 03E 003 CN9	3919.0489.0320.09	600		100			


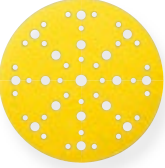

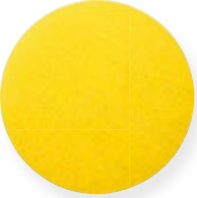
siafast Scheiben

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 125 mm 41-Loch Information: S. 38 Technologie: S Performance S. 64, siafast S. 65 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	40	F 03E 007 6ZW	7375.1406.0040.01	500		50	
		60	F 03E 007 6ZX	7375.1406.0060.01	500		50	
		80	F 03E 007 6ZY	7375.1406.0080.01	600		100	
		100	F 03E 007 6ZZ	7375.1406.0100.01	600		100	
		120	F 03E 007 700	7375.1406.0120.01	600		100	
		150	F 03E 007 701	7375.1406.0150.01	600		100	
		180	F 03E 007 702	7375.1406.0180.01	600		100	
		220	F 03E 007 703	7375.1406.0220.01	600		100	
		240	F 03E 007 706	7375.1406.0240.01	600		100	
		280	F 03E 007 707	7375.1406.0280.01	600		100	
		320	F 03E 007 708	7375.1406.0320.01	600		100	
400	F 03E 007 709	7375.1406.0400.01	600		100			
	ø 150 mm ohne Loch Information: S. 38 Zubehör: S. 185, 190-191, 195 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo	40	F 03E 001 DU4	7548.7719.0040.09	500		50	
		60	F 03E 001 DU5	7548.7719.0060.09	500		50	
		80	F 03E 001 DU6	7548.7719.0080.09	600		100	
		100	F 03E 001 DU7	7548.7719.0100.09	600		100	
		120	F 03E 001 DU8	7548.7719.0120.09	600		100	
		150	F 03E 001 DU9	7548.7719.0150.09	600		100	
		180	F 03E 003 CP3	7548.7719.0180.09	600		100	
		220	F 03E 003 CJ0	7548.7719.0220.09	600		100	
		240	F 03E 003 CJ3	7548.7719.0240.09	600		100	
		280	F 03E 003 CJ5	7548.7719.0280.09	600		100	
		320	F 03E 003 CJ7	7548.7719.0320.09	600		100	
400	F 03E 003 CJ9	7548.7719.0400.09	600		100			
	ø 150 mm 6-Loch Information: S. 38 Zubehör: S. 185, 190-191, 199 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo	40	F 03E 001 FW3	3337.6726.0040.09	500		50	
		60	F 03E 001 FW4	3337.6726.0060.09	500		50	
		80	F 03E 001 FW5	3337.6726.0080.09	600		100	
		100	F 03E 001 FW6	3337.6726.0100.09	600		100	
		120	F 03E 001 FW7	3337.6726.0120.09	600		100	
		150	F 03E 001 FW8	3337.6726.0150.09	600		100	
		180	F 03E 001 FW9	3337.6726.0180.09	600		100	
		220	F 03E 003 CM0	3337.6726.0220.09	600		100	
		240	F 03E 003 CJ1	3337.6726.0240.09	600		100	
		280	F 03E 003 CJ4	3337.6726.0280.09	600		100	
		320	F 03E 003 CJ6	3337.6726.0320.09	600		100	
400	F 03E 003 CJ8	3337.6726.0400.09	600		100			

siafast Scheiben

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 								
	ø 150 mm 7-Loch Information: S. 38 Zubehör: S. 185, 190-191, 199 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool, Rodcraft, Rupes	40	F 03E 001 G2S	8654.0246.0040.01	500		50	
		60	F 03E 001 G2T	8654.0246.0060.01	500		50	
		80	F 03E 001 G2U	8654.0246.0080.01	600		100	
		100	F 03E 001 G2V	8654.0246.0100.01	600		100	
		120	F 03E 001 G2W	8654.0246.0120.01	600		100	
		150	F 03E 001 G2X	8654.0246.0150.01	600		100	
		180	F 03E 001 G2Y	8654.0246.0180.01	600		100	
		220	F 03E 001 G2Z	8654.0246.0220.01	600		100	
		240	F 03E 001 G30	8654.0246.0240.01	600		100	
	ø 150 mm 9-Loch Information: S. 38 Zubehör: S. 185, 190, 198-199 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool	40	F 03E 003 M9L	2453.2806.0040.09	500		50	
		60	F 03E 003 M9N	2453.2806.0060.09	500		50	
		80	F 03E 003 M9R	2453.2806.0080.09	600		100	
		100	F 03E 003 M9S	2453.2806.0100.09	600		100	
		120	F 03E 003 M9U	2453.2806.0120.09	600		100	
		150	F 03E 003 M9V	2453.2806.0150.09	600		100	
		180	F 03E 004 N2W	2453.2806.0180.09	600		100	
		220	F 03E 004 N2X	2453.2806.0220.09	600		100	
		240	F 03E 003 M9X	2453.2806.0240.09	600		100	
		320	F 03E 003 M9Z	2453.2806.0320.09	600		100	
		400	F 03E 001 FX0	2453.2806.0400.09	600		100	
	ø 150 mm 15-Loch Information: S. 38 Zubehör: S. 185, 190, 198-199 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	40	F 03E 001 GB5	7762.1484.0040.01	500		50	
		60	F 03E 001 GB6	7762.1484.0060.01	500		50	
		80	F 03E 001 GB7	7762.1484.0080.01	600		100	
		100	F 03E 001 GB8	7762.1484.0100.01	600		100	
		120	F 03E 001 GB9	7762.1484.0120.01	600		100	
		150	F 03E 003 E7S	7762.1484.0150.01	600		100	
		180	F 03E 003 E7T	7762.1484.0180.01	600		100	
		220	F 03E 003 E7U	7762.1484.0220.01	600		100	
		240	F 03E 003 CJ2	7762.1484.0240.01	600		100	
320	F 03E 003 E7V	7762.1484.0320.01	600		100			



siafast Scheiben



1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 150 mm 49-Loch Information: S. 38 Zubehör: S. 199 Maschine: Festool	40	F 03E 007 9UN	4032.8963.0040.01	500		50	
		60	F 03E 007 9UP	4032.8963.0060.01	500		50	
		80	F 03E 007 9UR	4032.8963.0080.01	600		100	
		100	F 03E 007 9US	4032.8963.0100.01	600		100	
		120	F 03E 007 9UT	4032.8963.0120.01	600		100	
		150	F 03E 007 9UU	4032.8963.0150.01	600		100	
		180	F 03E 007 9UV	4032.8963.0180.01	600		100	
		220	F 03E 007 9UW	4032.8963.0220.01	600		100	
		240	F 03E 007 9UX	4032.8963.0240.01	600		100	
		280	F 03E 007 9UY	4032.8963.0280.01	600		100	
		320	F 03E 007 9UZ	4032.8963.0320.01	600		100	
		400	F 03E 007 9V0	4032.8963.0400.01	600		100	
	ø 150 mm 57-Loch Information: S. 38 Technologie: S Performance S. 64, siafast S. 65 Maschine: Bosch, Dynabrade, Festool, Rodcraft	40	F 03E 007 6VK	1762.1219.0040.01	500		50	
		60	F 03E 007 6VL	1762.1219.0060.01	500		50	
		80	F 03E 007 6VM	1762.1219.0080.01	600		100	
		100	F 03E 007 6VN	1762.1219.0100.01	600		100	
		120	F 03E 007 6VP	1762.1219.0120.01	600		100	
		150	F 03E 007 6VR	1762.1219.0150.01	600		100	
		180	F 03E 007 6VS	1762.1219.0180.01	600		100	
		220	F 03E 007 6VT	1762.1219.0220.01	600		100	
		240	F 03E 007 6VU	1762.1219.0240.01	600		100	
		280	F 03E 007 6VV	1762.1219.0280.01	600		100	
320	F 03E 007 6VW	1762.1219.0320.01	600		100			
400	F 03E 007 6VJ	1762.1219.0400.01	600		100			
	ø 225 mm ohne Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Flex Giraffe, Festool Planex	100	F 03E 004 N84	9174.7333.0100.01	100		25	
		120	F 03E 003 6WW	9174.7333.0120.01	100		25	
		150	F 03E 003 6WX	9174.7333.0150.01	100		25	
		220	F 03E 004 N85	9174.7333.0220.01	100		25	


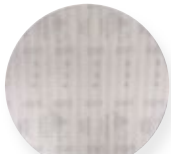
siafast Scheiben

1960 siarexx	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 225 mm 19-Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65 Maschine: Flex Giraffe, Festool Planex	40	F 03E 004 UF1	2234.7823.0040.01	100		25	
		60	F 03E 004 UF2	2234.7823.0060.01	100		25	
		80	F 03E 004 UF3	2234.7823.0080.01	100		25	
		100	F 03E 004 UF4	2234.7823.0100.01	100		25	
		120	F 03E 004 UF5	2234.7823.0120.01	100		25	
		150	F 03E 004 UF6	2234.7823.0150.01	100		25	
		180	F 03E 004 UF7	2234.7823.0180.01	100		25	
		220	F 03E 004 UF8	2234.7823.0220.01	100		25	
	ø 300 mm ohne Loch Information: S. 38 Technologie: siafast S. 65	40	F 03E 003 CM4	0811.2845.0040.09			25	
		60	F 03E 004 N1M	0811.2845.0060.09			25	
		80	F 03E 004 N1N	0811.2845.0080.09			25	
		100	F 03E 004 N1P	0811.2845.0100.09			25	
		120	F 03E 004 N1R	0811.2845.0120.09			25	
								
	ø 125 mm ohne Loch Typ: Gewebeunterlage Information: S. 40 Technologie: siafast S. 65	80	F 03E 006 KU1	9715.0507.0080.01			100	
		ø 150 mm ohne Loch Typ: Gewebeunterlage Information: S. 40 Zubehör: S. 195 Technologie: siafast S. 65	60	F 03E 006 KT3	0274.8350.0060.01	500		50
	80		F 03E 006 KT4	0274.8350.0080.01	500		50	
	120		F 03E 006 KT5	0274.8350.0120.01	500		50	
	180		F 03E 006 KT6	0274.8350.0180.01	500		50	
	240	F 03E 006 KT7	0274.8350.0240.01	500		50		
								
	ø 80 mm ohne Loch Information: S. 55 Zubehör: S. 181, 189, 198-199 Technologie: siafast S. 65	1000	F 03E 007 439	8451.8686.1000.03	40		10	
		3000	F 03E 007 43B	8451.8686.3000.02	40		10	

siafast Scheiben

7240 siacarat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 150 mm ohne Loch Information: S. 55 Zubehör: S. 181, 185, 190-191, 195, 199 Technologie: siafast S. 65	500	F 03E 007 430	9967.9911.0500.03	20		5	
		1000	F 03E 007 431	9967.9911.1000.03	20		5	
		2000	F 03E 007 432	9967.9911.2000.02	20		5	
		3000	F 03E 007 433	9967.9911.3000.02	20		5	


7241 siacarbon	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 150 mm ohne Loch Information: S. 56 Zubehör: S. 185, 190-191, 195, 198-199 Technologie: siafast S. 65	80	F 03E 005 30J	9980.9463.0080.01	40		10	
		120	F 03E 005 30K	9980.9463.0120.01	40		10	
		180	F 03E 005 30L	9980.9463.0180.01	40		10	
		240	F 03E 002 S1B	9980.9463.0240.01	40		10	
		320	F 03E 002 S1C	9980.9463.0320.01	40		10	
		500	F 03E 002 S1D	9980.9463.0500.01	40		10	




7500 sianet CER	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	ø 125 mm Netzschleifmittel Information: S. 56 Zubehör: S. 190 Technologie: siafast S. 65 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	80	F 03E 006 897	7181.8265.0080.01	300		50	
		100	F 03E 006 898	7181.8265.0100.01	300		50	
		120	F 03E 006 899	7181.8265.0120.01	300		50	
		150	F 03E 006 89A	7181.8265.0150.01	300		50	
		180	F 03E 006 89B	7181.8265.0180.01	300		50	
		220	F 03E 006 89C	7181.8265.0220.01	300		50	
		240	F 03E 006 89D	7181.8265.0240.01	300		50	
		320	F 03E 006 89E	7181.8265.0320.01	300		50	
	ø 150 mm Netzschleifmittel Information: S. 56 Zubehör: S. 185, 190-191, 198-200 Technologie: sianet S. 68 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	80	F 03E 006 88Y	7709.3989.0080.01	300		50	
		100	F 03E 006 88Z	7709.3989.0100.01	300		50	
		120	F 03E 006 890	7709.3989.0120.01	300		50	
		150	F 03E 006 891	7709.3989.0150.01	300		50	
		180	F 03E 006 892	7709.3989.0180.01	300		50	
		220	F 03E 006 893	7709.3989.0220.01	300		50	
		240	F 03E 006 894	7709.3989.0240.01	300		50	
		320	F 03E 006 895	7709.3989.0320.01	300		50	
400	F 03E 006 896	7709.3989.0400.01	300		50			

siafast Scheiben



7500 sianet CER	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	ø 203 mm Netzschleifmittel Information: S. 56 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68	120	F 03E 006 JU9	8865.0424.0120.01	300		50		
	ø 225 mm Netzschleifmittel Information: S. 56 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68 Maschine: Festool, FLEX	80	F 03E 006 8EH	9335.3603.0080.01	100		25		
		100	F 03E 006 8EJ	9335.3603.0100.01	100		25		
		120	F 03E 006 8EK	9335.3603.0120.01	100		25		
		150	F 03E 006 8EL	9335.3603.0150.01	100		25		
		180	F 03E 006 8EM	9335.3603.0180.01	100		25		
		220	F 03E 006 8EN	9335.3603.0220.01	100		25		
7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
	ø 125 mm Netzschleifmittel Information: S. 57 Zubehör: S. 190 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68 Maschine: AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DEWALT, Fein, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Skil	80	F 03E 006 78H	5869.5710.0080.01	300		50		
		100	F 03E 006 78S	5869.5710.0100.01	300		50		
		120	F 03E 006 78T	5869.5710.0120.01	300		50		
		150	F 03E 006 78U	5869.5710.0150.01	300		50		
		180	F 03E 006 78V	5869.5710.0180.01	300		50		
		220	F 03E 006 78W	5869.5710.0220.01	300		50		
		240	F 03E 006 78X	5869.5710.0240.01	300		50		
		320	F 03E 006 78Y	5869.5710.0320.01	300		50		
		400	F 03E 006 78Z	5869.5710.0400.01	300		50		
		ø 150 mm Netzschleifmittel Information: S. 57 Zubehör: S. 185, 190-191, 198-200 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68 Maschine: Bosch, DEWALT, Elu, Festool, Hitachi, Kress, Metabo, Rodcraft, Rupes	80	F 03E 006 77U	6397.0967.0080.01	300		50	
			100	F 03E 006 781	6397.0967.0100.01	300		50	
			120	F 03E 006 782	6397.0967.0120.01	300		50	
			150	F 03E 006 783	6397.0967.0150.01	300		50	
			180	F 03E 006 784	6397.0967.0180.01	300		50	
220	F 03E 006 785		6397.0967.0220.01	300		50			
240	F 03E 006 786		6397.0967.0240.01	300		50			
320	F 03E 006 787		6397.0967.0320.01	300		50			
400	F 03E 006 788	6397.0967.0400.01	300		50				

siafast Scheiben




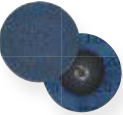








7900 sianet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p>ø 225 mm Netzschleifmittel</p> <p>Information: S. 57 Technologie: siafast S. 65, sianet S. 68 Maschine: Flex Giraffe, Festool Planex</p>	80	F 03E 006 862	8023.0581.0080.01	100		25		
	100	F 03E 006 863	8023.0581.0100.01	100		25		
	120	F 03E 006 864	8023.0581.0120.01	100		25		
	150	F 03E 006 865	8023.0581.0150.01	100		25		
	180	F 03E 006 866	8023.0581.0180.01	100		25		
	220	F 03E 006 867	8023.0581.0220.01	100		25		
	240	F 03E 006 FC3	8023.0581.0240.01	100		25		

7940 siaair	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p>ø 80 mm ohne Loch Typ: wasserfest</p> <p>Information: S. 57 Zubehör: S. 181, 189, 198 Technologie: siafast S. 65</p>	1000	F 03E 001 CH8	3647.2462.1000.01	60		10		
	2000	F 03E 001 CH9	3647.2462.2000.01	60		10		
	3000	F 03E 003 EF7	3647.2462.3000.01	60		10		
	4000	F 03E 003 EF8	3647.2462.4000.01	60		10		
 <p>ø 150 mm ohne Loch Typ: wasserfest</p> <p>Information: S. 57 Zubehör: S. 181, 185, 190-191, 195, 199 Technologie: siafast S. 65</p>	240	F 03E 003 EB0	5163.3687.0240.01	60		10		
	360	F 03E 004 N29	5163.3687.0360.01	60		10		
	500	F 03E 003 EB1	5163.3687.0500.01	60		10		
	600	F 03E 004 N2A	5163.3687.0600.01	60		10		
	800	F 03E 004 N2B	5163.3687.0800.01	60		10		
	1000	F 03E 004 N2C	5163.3687.1000.01	60		10		
	1500	F 03E 004 N2D	5163.3687.1500.01	60		10		
	2000	F 03E 004 N2E	5163.3687.2000.01	60		10		
3000	F 03E 004 N2F	5163.3687.3000.01	60		10			
4000	F 03E 003 EB2	5163.3687.4000.01	60		10			







siafix Scheiben










2511 siabite	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 <p>ø 50 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde)</p> <p>Information: S. 39 Zubehör: S. 195</p>	36	F 03E 006 E0L	8185.7250.0036.01	500		50		
	50	F 03E 006 E0N	8185.7250.0050.01	500		50		
	60	F 03E 006 E0P	8185.7250.0060.01	500		50		
	80	F 03E 006 E0R	8185.7250.0080.01	500		50		
	120	F 03E 006 E0S	8185.7250.0120.01	500		50		

siafix Scheiben






2511 siabite	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit						
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.					
													
	ø 75 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) Information: S. 39 Zubehör: S. 195	36	F 03E 006 E0T	8734.9195.0036.01	500		50						
		60	F 03E 006 E0W	8734.9195.0060.01	500		50						
		80	F 03E 006 E0X	8734.9195.0080.01	500		50						
		120	F 03E 006 E0Y	8734.9195.0120.01	500		50						
													
	ø 50 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) Information: S. 42 Zubehör: S. 195	36	F 03E 006 DP9	4917.8786.0036.01	500		50						
		60	F 03E 006 DR2	4917.8786.0060.01	500		50						
		80	F 03E 006 DR3	4917.8786.0080.01	500		50						
		120	F 03E 006 DR4	4917.8786.0120.01	500		50						
		180	F 03E 006 DR5	4917.8786.0180.01	500		50						
		240	F 03E 006 DR6	4917.8786.0240.01	500		50						
	ø 75 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) Information: S. 42 Zubehör: S. 195	36	F 03E 006 DR8	5445.4510.0036.01	500		50						
		60	F 03E 006 DS1	5445.4510.0060.01	500		50						
		80	F 03E 006 DS2	5445.4510.0080.01	500		50						
		120	F 03E 006 DS3	5445.4510.0120.01	500		50						
		240	F 03E 006 DS5	5445.4510.0240.01	500		50						
		320	F 03E 006 DS6	5445.4510.0320.01	500		50						
													
		ø 50 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) Information: S. 42 Zubehör: S. 195	40	F 03E 004 4JA	0020.4323.01			20					
60			F 03E 004 4J9	0020.4324.01			20						
80			F 03E 004 4J8	0020.4325.01			20						
													
	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit						
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.					
					ø 50 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) Information: S. 54	coarse A		F 03E 014 L0R	6335.2710.2921.01	500		50	
						medium A		F 03E 014 L0S	6335.2710.4921.01	500		50	
						fine A		F 03E 014 L0T	6335.2710.5921.01	500		50	
veryfine A		F 03E 014 L0U	6335.2710.6921.01	500			50						

siafix Scheiben



6270 siamet SCM LS	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	ø 75 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) Information: S. 54	coarse A		F 03E 014 LOL	6884.4655.2921.01	250		25	
		medium A		F 03E 014 LOM	6884.4655.4921.01	250		25	
		fine A		F 03E 014 LON	6884.4655.5921.01	250		25	
		veryfine A		F 03E 014 LOP	6884.4655.6921.01	250		25	

6924 siamet hd	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	ø 50 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) Information: S. 55 Zubehör: S. 195	extra coarse		F 03E 014 J3B	0546.3989.1923.01	500		50	
		coarse		F 03E 014 HC4	0546.3989.2923.01	500		50	
		medium		F 03E 014 HC1	0546.3989.4923.01	500		50	
	ø 75 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) Information: S. 55 Zubehör: S. 195	extra coarse		F 03E 014 J36	1073.9713.1923.01	250		25	
		coarse		F 03E 014 HB8	1073.9713.2923.01	250		25	
		medium		F 03E 014 HB5	1073.9713.4923.01	250		25	



siastrip Scheiben

6300 siastrip	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	Scheibe mit Loch ø 100 mm Zentrumsloch: 12 mm Information: S. 54	extra coarse		F 03E 014 K22	4450.4531.1721.40	80		10	
		extra coarse		F 03E 013 VU9	4329.5929.1721.04	10		2	
		extra coarse		F 03E 014 K23	5527.2200.1721.33			10	

siastrip Scheiben

6300 siastrip	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 XLOCK	sia X-Lock siastrip 115mm - 22mm Plastic backed disc ø 115 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: X-LOCK	extra coarse		F 03E 014 LN1	0423.4783.1721	80		10	
		Information: S. 54 Technologie: X-LOCK S. 69 Maschine: Bosch							
 XLOCK	sia X-lock siastrip 125mm - 22mm Plastic backed disc ø 125 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: X-LOCK	extra coarse		F 03E 014 LN2	0643.1561.1721	80		10	
		Information: S. 54 Technologie: X-LOCK S. 69 Maschine: Bosch							


siavlies Scheiben

6120 siafleece	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	ø 125 mm ohne Loch	medium A		F 03E 014 KJ5	7338.6815.4921.02	160		20	
		medium S		F 03E 014 KJ4	7338.6815.4721.02	160		20	
		veryfine		F 03E 014 KH8	7338.6815.6921.03	160		20	
Information: S. 52 Technologie: siafast S. 65									
	ø 150 mm ohne Loch	extra cut A		F 03E 014 K2T	7866.2539.2922.02	100		20	
		general purpose XS		F 03E 014 K98	7866.2539.4923.03	100		20	
		medium S		F 03E 014 K2U	7866.2539.4721.02	100		20	
		fine A		F 03E 014 K2V	7866.2539.5911.01	100		20	
		veryfine A XS		F 03E 014 K2X	7866.2539.6932.06	100		20	
		veryfine speed		F 03E 014 K2W	7866.2539.6921.02	100		20	
		ultrafine speed		F 03E 014 K2Y	7866.2539.8715.02	100		20	
		microfine speed		F 03E 014 K2Z	7866.2539.9913.01	100		20	
ø 203 mm ohne Loch	ultrafine S XS		F 03E 014 KJ6	7866.2539.8712.01	100		20		
	veryfine speed		F 03E 014 3LX	9021.8974.6921.01	80		20		
Information: S. 52									



siavlies Scheiben

6150 siafleece fd	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer		Versandseinheit		Verpackungseinheit	
			Bestellnummer	Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 125 mm ohne Loch Technologie: siafast S. 65	cleaning	F 03E 014 M34	7986.2423.0051.01	160		20	







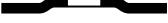

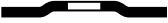

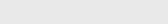
selbstklebende Scheiben

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer		Versandseinheit		Verpackungseinheit	
			Bestellnummer	Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 400 mm ohne Loch Typ: antistatisch Information: S. 35	60	F 03E 003 MU7	7602.9667.0060.01			25	
		80	F 03E 003 MU6	7602.9667.0080.01			25	
		120	F 03E 003 MY0	7602.9667.0120.01			25	




Schruppscheiben

8933 siagrind	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer		Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Bestellnummer	Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 115 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl Information: S. 61	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5U1	0020.8738.01	80		10	
	ø 115 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: X-LOCK Stahl Information: S. 61 Technologie: X-LOCK S. 69 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	







Schruppscheiben

8933 siagrind	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
 	ø 125 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5TY	0020.8735.01	80		10	
	Information: S. 61								
 	ø 125 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5U2	0020.8739.01	80		10	
	Information: S. 61								
  XLOCK	ø 125 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: X-LOCK Stahl	A 30 T BF	6,0	F 03E 007 5U8	0020.8745.01			10	
	Information: S. 61 Technologie: X-LOCK S. 69 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								
 	ø 230 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5TZ	0020.8736.01			10	
	Information: S. 61								
 	ø 230 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl	A 20/24 P-BF27	6,0	F 03E 007 5U4	0020.8741.01			10	
	Information: S. 61								



Trennscheiben

8913 siacut	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
  	ø 76 mm Bohrung: 10 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl T41 Information: S. 60	A 60 R-BF41	1,0	F 03E 007 5TC	0020.8716.01	100		5	
	ø 100 mm Bohrung: 16 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl T41 Information: S. 60	A 60 S-BF41	1,0	F 03E 007 5TE	0020.8718.01	450		25	
	ø 115 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl T41 Information: S. 60	A 60 S-BF41	1,0	F 03E 007 5TG	0020.8720.01	200		25	
		AS 46T BF41	1,6	F 03E 007 5TH	0020.8721.01	200		25	
	ø 115 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl T41 Information: S. 60	A 30 S-BF41	2,5	F 03E 007 5TJ	0020.8722.01	200		25	
ø 115 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: X-LOCK INOX/ Rostfreier Stahl Stahl Information: S. 60 Technologie: X-LOCK S. 69 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		




Trennscheiben


8913 siacut	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 	ø 125 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Aluminium T41	CS 60 BF41	1,0	F 03E 007 5TP	0020.8727.01	250		25	
	Information: S. 60	A 60 S-BF41	1,0	F 03E 007 5TL	0020.8724.01	200		25	
		AS 46T BF41	1,6	F 03E 007 5TM	0020.8725.01	250		25	
	ø 125 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl T41	A 30 S-BF41	2,5	F 03E 007 5TN	0020.8726.01	200		25	
  XLOCK	ø 125 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: X-LOCK INOX/ Rostfreier Stahl Stahl	AS 60T INOX BF	1,0	F 03E 007 5U6	0020.8743.01			25	
	Information: S. 60 Technologie: X-LOCK S. 69 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								
 	ø 230 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: INOX/ Rostfreier Stahl Stahl T41	AS 46T BF41	1,8	F 03E 007 5TT	0020.8730.01			10	
	Information: S. 60	AS 46T BF41	2,0	F 03E 007 5TU	0020.8731.01			25	







Trennscheiben

8913 siacut	Dimension	Spezifikation	Dicke mm	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
						Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
									
	ø 230 mm Bohrung: 22,2 mm Typ: Stahl T41	A 30 S-BF41	2,5	F 03E 007 5TV	0020.8732.01			25	
		A 30 S-BF41	3,0	F 03E 007 5TW	0020.8733.01			25	
Information: S. 60									







Diverse Scheiben

1713 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 									
	ø 250 mm ohne Loch	1000	F 03E 006 RB3	0949.2179.1000.01	600		100		
									Information: S. 30



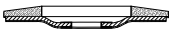
1749 siaral f	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	ø 178 mm Sternloch	40	F 03E 008 3HW	5063.3164.0040.01	500		50		
		80	F 03E 008 3YF	5063.3164.0080.01	500		50		
		120	F 03E 008 3JH	5063.3164.0120.01	500		50		
Information: S. 32									

1913 siawat	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
    									
	ø 230 mm ohne Loch	180	F 03E 001 CM5	4848.4630.0180.01			100		
									Information: S. 34



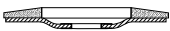




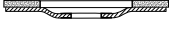
Fiberglas-Teller

2824 siaflap	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 	ø 115 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Eco	40	F 03E 004 516	0020.4901.01	60		10		
		60	F 03E 002 P8C	0020.5456.01	60		10		
		80	F 03E 002 UF2	0020.5771.01	60		10		
	Information: S. 42								
	ø 115 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Jumbo	60	F 03E 002 85C	0020.2923.01	60		10		
		Information: S. 42							
	ø 125 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Eco	40	F 03E 004 515	0020.4900.01	60		10		
		60	F 03E 002 P8D	0020.5457.01	60		10		
		80	F 03E 002 UF3	0020.5772.01	60		10		
	Information: S. 42								
	ø 125 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Jumbo	40	F 03E 002 85E	0020.3021.01	60		10		
		60	F 03E 002 85F	0020.3022.01	60		10		
80		F 03E 002 85H	0020.3023.01	60		10			
Information: S. 42									
 	ø 115 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard	40	F 03E 002 828	0020.4373.01	60		10		
		60	F 03E 002 82A	0020.4375.01	60		10		
		80	F 03E 002 82B	0020.4376.01	60		10		
		120	F 03E 002 82C	0020.4377.01	60		10		
	ø 125 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard	40	F 03E 002 82E	0020.4399.01	60		10		
		60	F 03E 002 840	0020.4401.01	60		10		
		80	F 03E 002 841	0020.4402.01	60		10		
		120	F 03E 002 843	0020.4403.01	60		10		
Information: S. 42									
 	ø 115 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Standard	40	F 03E 004 N6S	0020.2651.01	60		10		
		60	F 03E 004 N6U	0020.2653.01	60		10		
		80	F 03E 004 N6V	0020.2655.01	60		10		
		120	F 03E 004 N6W	0020.2677.01	60		10		
	ø 125 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Standard	40	F 03E 002 84N	0020.2657.01	60		10		
		60	F 03E 002 84R	0020.2659.01	60		10		
		80	F 03E 002 84S	0020.2661.01	60		10		
		120	F 03E 002 84T	0020.2680.01	60		10		
Information: S. 42 Maschine: Bosch, Makita									




Fiberglas-Teller

2824 siaflap	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
 	ø 180 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T29 (gewinkelt) Standard	40	F 03E 002 855	0020.3025.01	60		10	
		60	F 03E 002 858	0020.3027.01	60		10	
Information: S. 42								

Kunststoff-Teller


2824 siaflap	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
  	ø 115 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: X-LOCK T29 (gewinkelt) Standard Information: S. 42 Technologie: X-LOCK S. 69 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		10	
		60	F 03E 007 7JF	0020.8913.01	60		10	
		80	F 03E 007 7JG	0020.8914.01	60		10	
		120	F 03E 007 7JJ	0020.8915.01	60		10	
 	ø 125 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: X-LOCK T29 (gewinkelt) Standard Information: S. 42 Technologie: X-LOCK S. 69 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		10	
		60	F 03E 007 7JL	0020.8917.01	60		10	
		80	F 03E 007 7JM	0020.8918.01	60		10	
		120	F 03E 007 7JN	0020.8919.01	60		10	
 	ø 115 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard Information: S. 42	40	F 03E 002 810	0020.4361.01	60		10	
		60	F 03E 002 812	0020.4363.01	60		10	
		80	F 03E 002 813	0020.4364.01	60		10	
		120	F 03E 002 815	0020.4365.01	60		10	
	ø 125 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard Information: S. 42	40	F 03E 002 81A	0020.4387.01	60		10	
		60	F 03E 002 81E	0020.4389.01	60		10	
		80	F 03E 002 81G	0020.4390.01	60		10	
		120	F 03E 002 81J	0020.4391.01	60		10	

Kunststoff-Teller


2824 siaflap	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 	ø 180 mm Bohrung: 22,23 mm Typ: T27 (flach) Standard	40	F 03E 002 81L	0020.4409.01	60		10		
		80	F 03E 002 81R	0020.4412.01	60		10		
Information: S. 42									




Lamellenschleifwalzen Gewebe

2988 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 <p>ø 105 x 100 mm Bohrung: 19 mm</p> <p>Information: S. 47</p>		80	F 03E 007 8KZ	0020.9043.01	6		1	
		120	F 03E 007 8L0	0020.9044.01	6		1	


Lamellenschleifwalzen Vlies

6130 siafleece hd	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 <p>ø 105 x 100 mm Bohrung: 19 mm</p> <p>Information: S. 53</p>		medium A	F 03E 007 8R3	0020.9051.01	6		6	

Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe

2923 sialoX	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	ø 30 x 10 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1RZ	0020.8295.01			10		
		80	F 03E 007 1S0	0020.8296.01			10		
		120	F 03E 007 1S1	0020.8297.01			10		
	Information: S. 44								
	ø 30 x 15 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1S4	0020.8300.01			10		
	Information: S. 44								
	ø 40 x 20 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1SG	0020.8310.01			10		
		80	F 03E 007 1SK	0020.8311.01			10		
		120	F 03E 007 1SL	0020.8312.01			10		
	Information: S. 44								
	ø 50 x 20 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1T0	0020.8320.01			10		
80		F 03E 007 1T1	0020.8321.01			10			
120		F 03E 007 1T2	0020.8322.01			10			
Information: S. 44									






Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe

2923 sialoX	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	ø 60 x 20 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1VA	0020.8340.01			10		
		80	F 03E 007 1VB	0020.8341.01			10		
		120	F 03E 007 1VC	0020.8342.01			10		
	Information: S. 44								
	ø 50 x 30 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1V0	0020.8330.01				10	
		80	F 03E 007 1V1	0020.8331.01				10	
		120	F 03E 007 1V2	0020.8332.01				10	
	Information: S. 44								
	ø 60 x 30 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1VF	0020.8345.01				10	
		80	F 03E 007 1VG	0020.8346.01				10	
		120	F 03E 007 1VH	0020.8347.01				10	
	Information: S. 44								
	ø 80 x 30 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1W0	0020.8360.01				10	
		80	F 03E 007 1W1	0020.8361.01				10	
		120	F 03E 007 1W2	0020.8362.01				10	
	Information: S. 44								
	ø 80 x 50 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	60	F 03E 007 1W5	0020.8365.01				10	
		80	F 03E 007 1W6	0020.8366.01				10	
120		F 03E 007 1W8	0020.8367.01				10		
Information: S. 44									

Lamellenschleifer mit Schaft Gewebe und Vlies

	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 60 x 30 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	150	F 03E 004 N7F	0020.0040.01			10	

Lamellenschleifer mit Schaft Vlies


	Dimension	Feinheitsgrad / Farbe	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	ø 60 x 30 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	medium		F 03E 002 L03	0020.0031.01			10	
		fine		F 03E 002 L00	0020.0032.01			10	
		veryfine		F 03E 003 E0R	0020.0033.01			10	




Breitbänder (Breite: ab 400 mm)


1719 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	1120 x 2150 mm	220	F 03E 007 5XA	5514.1523.0220.01			10		
		240	F 03E 007 5XB	5514.1523.0240.01			10		
		280	F 03E 007 5XC	5514.1523.0280.01			10		
		320	F 03E 007 5XD	5514.1523.0320.01			10		
		400	F 03E 007 5XE	5514.1523.0400.01			10		
		600	F 03E 007 SL5	5514.1523.0600.01			10		
	Information: S. 31								
	1120 x 2200 mm	240	F 03E 007 J6X	6590.9192.0240.01			10		
		280	F 03E 008 5UC	6590.9192.0280.01			10		
		320	F 03E 007 K63	6590.9192.0320.01			10		
	Information: S. 31								
	1350 x 2620 mm	240	F 03E 007 12M	7244.1304.0240.01			10		
		280	F 03E 007 12N	7244.1304.0280.01			10		
		320	F 03E 007 12P	7244.1304.0320.01			10		
		400	F 03E 007 12R	7244.1304.0400.01			10		
		500	F 03E 007 12S	7244.1304.0500.01			10		
		600	F 03E 007 12T	7244.1304.0600.01			10		
	Information: S. 31								
	1370 x 1900 mm	220	F 03E 007 H1V	0033.9073.0220.01			10		
		240	F 03E 007 FD2	0033.9073.0240.01			10		
		320	F 03E 007 G8X	0033.9073.0320.01			10		
	Information: S. 31								
	1370 x 2620 mm	280	F 03E 007 3HG	5645.0310.0280.01			10		
		Information: S. 31							
1400 x 2620 mm	280	F 03E 007 6AB	3246.3819.0280.01			10			
	Information: S. 31								

Breitbänder (Breite: ab 400 mm)


1730 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	1120 x 2150 mm	180	F 03E 007 5XK	3775.2880.0180.01			10	
		220	F 03E 007 5XL	3775.2880.0220.01			10	
		240	F 03E 007 5XM	3775.2880.0240.01			10	
		280	F 03E 007 5XN	3775.2880.0280.01			10	
		320	F 03E 007 5XP	3775.2880.0320.01			10	
		400	F 03E 007 5XR	3775.2880.0400.01			10	
	Information: S. 31							
	1330 x 3250 mm	500	F 03E 008 B2J	0792.1763.0500.01			10	
	Information: S. 31							
	1350 x 2150 mm	220	F 03E 007 FB2	5321.1744.0220.01			10	
		240	F 03E 007 R6P	5321.1744.0240.01			10	
		320	F 03E 007 A7W	5321.1744.0320.01			10	
		400	F 03E 007 FB8	5321.1744.0400.02			10	
	Information: S. 31							
	1350 x 2620 mm	180	F 03E 007 12V	5505.2194.0180.01			10	
		220	F 03E 007 12W	5505.2194.0220.01			10	
		240	F 03E 007 12X	5505.2194.0240.01			10	
		280	F 03E 007 12Y	5505.2194.0280.01			10	
		320	F 03E 007 12Z	5505.2194.0320.01			10	
		400	F 03E 007 130	5505.2194.0400.01			10	
		500	F 03E 007 131	5505.2194.0500.01			10	
		600	F 03E 007 132	5505.2194.0600.01			10	
	Information: S. 31							
	1370 x 2150 mm	220	F 03E 007 L2M	3722.0750.0220.01			10	
		240	F 03E 007 9F0	3722.0750.0240.01			10	
		280	F 03E 007 9XR	3722.0750.0280.01			10	
		320	F 03E 007 8AJ	3722.0750.0320.01			10	
400		F 03E 007 56L	3722.0750.0400.01			10		
600		F 03E 007 9SV	3722.0750.0600.01			10		
Information: S. 31								
1370 x 2620 mm	180	F 03E 007 3HA	3906.1200.0180.01			10		
	220	F 03E 007 3HB	3906.1200.0220.01			10		
	240	F 03E 007 3HE	3906.1200.0240.01			10		
	280	F 03E 007 5XH	3906.1200.0280.01			10		
	320	F 03E 007 3ND	3906.1200.0320.01			10		
	400	F 03E 007 3HF	3906.1200.0400.01			10		
	500	F 03E 008 7WB	3906.1200.0500.01			10		
	600	F 03E 007 97V	3906.1200.0600.01			10		
Information: S. 31								

Breitbänder (Breite: ab 400 mm)


1730 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	1370 x 3250 mm	320	F 03E 007 8CX	7561.7656.0320.01			10	
		400	F 03E 007 8CY	7561.7656.0400.01			10	
	Information: S. 31							

1918 sialac	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	1350 x 2620 mm	240	F 03E 007 136	1580.3190.0240.01			10	
		280	F 03E 007 137	1580.3190.0280.01			10	
		320	F 03E 007 138	1580.3190.0320.01			10	
		400	F 03E 007 139	1580.3190.0400.01			10	
		500	F 03E 007 13A	1580.3190.0500.01			10	
		600	F 03E 007 13B	1580.3190.0600.01			10	
	Information: S. 35							
	1370 x 1900 mm	240	F 03E 007 FD0	4337.9307.0240.01			10	
		280	F 03E 007 57V	4337.9307.0280.01			10	
		320	F 03E 007 B4P	4337.9307.0320.01			10	
		400	F 03E 008 6WC	4337.9307.0400.01			10	
		600	F 03E 008 6WD	4337.9307.0600.01			10	
	Information: S. 35							
	1370 x 2150 mm	240	F 03E 007 H11	9743.3406.0240.02			10	
		280	F 03E 007 6AD	9743.3406.0280.01			10	
		320	F 03E 007 LZ9	9743.3406.0320.02			10	
		400	F 03E 007 3GZ	9743.3406.0400.01			10	
		500	F 03E 007 HW7	9743.3406.0500.01			10	
		600	F 03E 007 955	9743.3406.0600.01			10	
	Information: S. 35							
	1370 x 2620 mm	240	F 03E 007 B8H	9949.0077.0240.01			10	
280		F 03E 007 3H8	9949.0077.0280.01			10		
400		F 03E 007 6SZ	9949.0077.0400.01			10		
500		F 03E 007 6W6	9949.0077.0500.01			10		
600		F 03E 007 7KF	9949.0077.0600.01			10		
Information: S. 35								




Breitbänder (Breite: ab 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	640 x 1525 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	120	F 03E 005 3GE	2846.5531.0120.13			10	
	650 x 1900 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	80	F 03E 005 474	0187.3535.0080.13			10	
		100	F 03E 005 3C2	0187.3535.0100.13			10	
		120	F 03E 005 49Y	0187.3535.0120.13			10	
		150	F 03E 005 436	0187.3535.0150.13			10	
	670 x 2000 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	150	F 03E 005 6J1	0763.4100.0150.02			10	
	910 x 1900 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 005 4J7	9302.4256.0060.14			5	
		80	F 03E 005 470	9302.4256.0080.14			10	
		100	F 03E 005 3YJ	9302.4256.0100.13			10	
		120	F 03E 005 3JE	9302.4256.0120.13			10	
		150	F 03E 005 3YW	9302.4256.0150.13			10	
		180	F 03E 005 3Z0	9302.4256.0180.13			10	
	930 x 1525 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 005 49G	9562.9761.0060.13			5	
		80	F 03E 005 3CN	9562.9761.0080.13			10	
		100	F 03E 005 3HY	9562.9761.0100.13			10	
		120	F 03E 005 3HZ	9562.9761.0120.13			10	
		150	F 03E 005 3GN	9562.9761.0150.13			10	
		180	F 03E 005 497	9562.9761.0180.13			10	
930 x 1900 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	36	F 03E 006 KG3	7703.3262.0036.01			4		
	40	F 03E 005 H64	7703.3262.0040.02			5		
	50	F 03E 005 V71	7703.3262.0050.02			5		
	60	F 03E 005 3EC	7703.3262.0060.13			5		
	80	F 03E 005 3HE	7703.3262.0080.14			10		
	100	F 03E 005 3XB	7703.3262.0100.14			10		
	120	F 03E 005 3EU	7703.3262.0120.14			10		
	150	F 03E 005 3HW	7703.3262.0150.13			10		
	180	F 03E 005 3J9	7703.3262.0180.13			10		
	220	F 03E 005 4A9	7703.3262.0220.13			10		



Breitbänder (Breite: ab 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	970 x 1900 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 005 59W	4505.1274.0060.02			5	
		80	F 03E 005 5AW	4505.1274.0080.02			10	
		100	F 03E 005 60F	4505.1274.0100.02			10	
		120	F 03E 005 59B	4505.1274.0120.04			10	
		150	F 03E 005 5JL	4505.1274.0150.02			10	
	1010 x 1900 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	80	F 03E 005 44H	1306.9286.0080.13			10	
		120	F 03E 005 49P	1306.9286.0120.13			10	
		150	F 03E 005 4C4	1306.9286.0150.13			10	
	1030 x 1900 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 005 4JA	9675.6173.0060.13			5	
		80	F 03E 005 4JP	9675.6173.0080.13			10	
		100	F 03E 005 3WY	9675.6173.0100.13			10	
		120	F 03E 005 4JT	9675.6173.0120.13			10	
	1100 x 1900 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	36	F 03E 006 8KC	4057.1006.0036.01			4	
		40	F 03E 005 J2T	4057.1006.0040.03			5	
		50	F 03E 007 U9H	4057.1006.0050.02			5	
		60	F 03E 005 44K	4057.1006.0060.13			5	
		80	F 03E 005 3J2	4057.1006.0080.13			10	
		100	F 03E 005 3UV	4057.1006.0100.13			10	
		120	F 03E 005 3Y6	4057.1006.0120.14			10	
		150	F 03E 005 3ZL	4057.1006.0150.13			10	
		180	F 03E 005 44L	4057.1006.0180.13			10	
		220	F 03E 005 5JN	4057.1006.0220.03			10	
	1120 x 1900 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	40	F 03E 005 J2U	2458.0012.0040.03			5	
		60	F 03E 005 3C4	2458.0012.0060.13			5	
		80	F 03E 005 3EB	2458.0012.0080.13			10	
		100	F 03E 005 3C5	2458.0012.0100.13			10	
		120	F 03E 005 3J5	2458.0012.0120.13			10	
		150	F 03E 005 44M	2458.0012.0150.13			10	
180		F 03E 005 44J	2458.0012.0180.13			10		
220		F 03E 005 3HS	2458.0012.0220.13			10		


Breitbänder (Breite: ab 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 								
 <p>1120 x 2000 mm Typ: antistatisch</p>		40	F 03E 005 PX0	4633.1571.0040.02			4	
		50	F 03E 006 9Y2	4633.1571.0050.01			5	
		60	F 03E 005 4D6	4633.1571.0060.13			5	
		80	F 03E 005 3HU	4633.1571.0080.13			5	
		100	F 03E 005 3GK	4633.1571.0100.13			10	
		120	F 03E 005 44T	4633.1571.0120.13			10	
		150	F 03E 005 4DA	4633.1571.0150.13			10	
		180	F 03E 005 4DB	4633.1571.0180.13			10	
		220	F 03E 005 723	4633.1571.0220.02			10	
<p>Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67</p>								
<p>1120 x 2150 mm Typ: antistatisch</p>		36	F 03E 006 RP4	7863.4578.0036.02			4	
		40	F 03E 005 L3S	7863.4578.0040.02			4	
		60	F 03E 005 3ZH	7863.4578.0060.13			5	
		80	F 03E 005 3UW	7863.4578.0080.13			5	
		100	F 03E 005 3Z5	7863.4578.0100.13			10	
		120	F 03E 005 3XW	7863.4578.0120.13			10	
		150	F 03E 005 3ZK	7863.4578.0150.13			10	
		180	F 03E 005 4H5	7863.4578.0180.13			10	
		220	F 03E 005 4Z9	7863.4578.0220.13			10	
<p>Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67</p>								
<p>1120 x 2200 mm Typ: antistatisch</p>		80	F 03E 005 8F2	8961.8468.0080.02			10	
		100	F 03E 005 9SA	8961.8468.0100.02			10	
<p>Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67</p>								
<p>1120 x 2620 mm Typ: antistatisch</p>		36	F 03E 007 9SU	8069.1249.0036.01			4	
		40	F 03E 005 LJ2	8069.1249.0040.03			4	
		60	F 03E 005 3HX	8069.1249.0060.13			5	
		80	F 03E 005 49R	8069.1249.0080.13			5	
		100	F 03E 005 4H6	8069.1249.0100.13			10	
		120	F 03E 005 4HA	8069.1249.0120.13			10	
		150	F 03E 005 3YG	8069.1249.0150.13			10	
		180	F 03E 005 49M	8069.1249.0180.13			10	
		220	F 03E 005 5HF	8069.1249.0220.03			10	
<p>Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67</p>								


Breitbänder (Breite: ab 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
 <p>1130 x 2200 mm Typ: antistatisch</p> <p>Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67</p>	60	F 03E 005 4HE	8140.6750.0060.13				5		
	80	F 03E 005 3EE	8140.6750.0080.13				5		
	100	F 03E 005 49B	8140.6750.0100.13				10		
	120	F 03E 005 471	8140.6750.0120.13				10		
	150	F 03E 005 3WU	8140.6750.0150.13				10		
	180	F 03E 005 3WX	8140.6750.0180.13				10		
	<p>1150 x 2620 mm Typ: antistatisch</p> <p>Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67</p>	36	F 03E 006 550	5670.4758.0036.01				4	
		40	F 03E 007 P9N	5670.4758.0040.02				4	
		60	F 03E 005 3WF	5670.4758.0060.13				5	
		80	F 03E 005 4EZ	5670.4758.0080.13				5	
		100	F 03E 005 3WL	5670.4758.0100.13				10	
		120	F 03E 005 4F2	5670.4758.0120.13				10	
150		F 03E 005 4A5	5670.4758.0150.13				10		
180		F 03E 005 4XF	5670.4758.0180.13				10		
<p>1310 x 1900 mm Typ: antistatisch</p> <p>Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67</p>	60	F 03E 005 4G5	7202.1331.0060.14				5		
	80	F 03E 005 455	7202.1331.0080.13				10		
	100	F 03E 005 4G6	7202.1331.0100.13				10		
	120	F 03E 005 46R	7202.1331.0120.13				10		
	150	F 03E 005 49D	7202.1331.0150.13				10		
	180	F 03E 005 46U	7202.1331.0180.13				10		
<p>1310 x 2620 mm Typ: antistatisch</p> <p>Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67</p>	80	F 03E 005 3JC	2823.7999.0080.05				10		
<p>1330 x 1900 mm Typ: antistatisch</p> <p>Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67</p>	60	F 03E 005 4DC	5603.0337.0060.13				5		
	80	F 03E 005 475	5603.0337.0080.13				10		
	120	F 03E 005 46Z	5603.0337.0120.13				10		
	150	F 03E 005 490	5603.0337.0150.13				10		
<p>1330 x 2200 mm Typ: antistatisch</p> <p>Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67</p>	60	F 03E 005 4PW	2117.4224.0060.13				5		
	100	F 03E 005 4CU	2117.4224.0100.13				10		
	120	F 03E 005 4PY	2117.4224.0120.13				10		


Breitbänder (Breite: ab 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	1350 x 1900 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	50	F 03E 007 W31	4003.9343.0050.01			5	
		60	F 03E 006 16Y	4003.9343.0060.03			5	
		80	F 03E 006 0YP	4003.9343.0080.03			10	
		100	F 03E 006 1NC	4003.9343.0100.03			10	
		150	F 03E 006 1NJ	4003.9343.0150.03			10	
		180	F 03E 006 0YR	4003.9343.0180.03			10	
	1350 x 2000 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	36	F 03E 007 0AH	6157.4681.0036.01			4	
		40	F 03E 006 0LU	6157.4681.0040.02			4	
		50	F 03E 006 4PG	6157.4681.0050.01			5	
		60	F 03E 006 0L3	6157.4681.0060.03			5	
		80	F 03E 006 0L4	6157.4681.0080.03			10	
		100	F 03E 006 0XT	6157.4681.0100.03			10	
		120	F 03E 006 0L5	6157.4681.0120.03			10	
		150	F 03E 006 0L6	6157.4681.0150.04			10	
		180	F 03E 006 0L7	6157.4681.0180.04			10	
		220	F 03E 006 0L8	6157.4681.0220.03			10	
	1350 x 2150 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	40	F 03E 006 15H	9409.3442.0040.02			4	
		60	F 03E 006 15K	9409.3442.0060.03			5	
		80	F 03E 006 518	9409.3442.0080.03			10	
		100	F 03E 006 519	9409.3442.0100.03			10	
		120	F 03E 006 15L	9409.3442.0120.05			10	
		150	F 03E 006 15M	9409.3442.0150.04			10	
		180	F 03E 006 43B	9409.3442.0180.02			10	
	1350 x 2620 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	36	F 03E 006 9JP	9593.3892.0036.01			4	
		40	F 03E 006 0MG	9593.3892.0040.02			4	
		50	F 03E 006 1NF	9593.3892.0050.02			5	
		60	F 03E 006 0PJ	9593.3892.0060.03			5	
		80	F 03E 006 0PK	9593.3892.0080.04			10	
100		F 03E 006 0TA	9593.3892.0100.03			10		
120		F 03E 006 0TB	9593.3892.0120.04			10		
150		F 03E 006 0K1	9593.3892.0150.04			10		
180		F 03E 006 0WU	9593.3892.0180.05			10		
220		F 03E 006 0L9	9593.3892.0220.03			10		

Breitbänder (Breite: ab 400 mm)



1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	1350 x 3250 mm Typ: antistatisch	150	F 03E 006 1ND	3281.2467.0150.04			10		
		Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67							
	1370 x 1900 mm Typ: antistatisch	60	F 03E 006 0L0	2404.8349.0060.03				5	
		80	F 03E 006 0JX	2404.8349.0080.03				10	
		100	F 03E 006 0HK	2404.8349.0100.03				10	
		120	F 03E 006 24D	2404.8349.0120.03				10	
		150	F 03E 006 0HL	2404.8349.0150.05				10	
		180	F 03E 006 0G1	2404.8349.0180.04				10	
	Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67								
	1370 x 2150 mm Typ: antistatisch	36	F 03E 007 23X	7810.2448.0036.01				4	
		40	F 03E 006 31E	7810.2448.0040.01				4	
		60	F 03E 006 1V1	7810.2448.0060.04				5	
		80	F 03E 006 12T	7810.2448.0080.03				10	
		100	F 03E 006 J1R	7810.2448.0100.04				10	
		120	F 03E 006 104	7810.2448.0120.04				10	
		150	F 03E 006 0G5	7810.2448.0150.05				10	
		180	F 03E 006 J1Y	7810.2448.0180.04				10	
	Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67								
	1370 x 2200 mm Typ: antistatisch	40	F 03E 007 F8F	8887.0117.0040.01				4	
		60	F 03E 006 C65	8887.0117.0060.01				5	
80		F 03E 006 8UK	8887.0117.0080.02				10		
100		F 03E 006 C66	8887.0117.0100.01				10		
120		F 03E 006 8VS	8887.0117.0120.02				10		
150		F 03E 006 C67	8887.0117.0150.01				10		
180		F 03E 006 C64	8887.0117.0180.02				10		
Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67									
		220	F 03E 007 D4Y	8887.0117.0220.01			10		

Breitbänder (Breite: ab 400 mm)

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	1370 x 2620 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	36	F 03E 007 KY6	7994.2898.0036.01			4	
		40	F 03E 006 15Z	7994.2898.0040.01			4	
		50	F 03E 006 J0U	7994.2898.0050.01			5	
		60	F 03E 006 0JY	7994.2898.0060.04			5	
		80	F 03E 006 0G2	7994.2898.0080.04			10	
		100	F 03E 006 0G3	7994.2898.0100.04			10	
		120	F 03E 006 0G4	7994.2898.0120.04			10	
		150	F 03E 006 0HH	7994.2898.0150.05			10	
		180	F 03E 006 0JZ	7994.2898.0180.04			10	
		220	F 03E 006 0UP	7994.2898.0220.04			10	
	1380 x 2150 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 006 0KN	7010.6951.0060.03			5	
		80	F 03E 006 0K0	7010.6951.0080.04			10	
		100	F 03E 006 0NL	7010.6951.0100.05			10	
		120	F 03E 006 0K2	7010.6951.0120.05			10	
		150	F 03E 006 0HR	7010.6951.0150.04			10	
	1380 x 2200 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	80	F 03E 006 J29	8087.4620.0080.04			10	
		120	F 03E 006 0SU	8087.4620.0120.03			10	
	1380 x 2620 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 006 0G7	7194.7401.0060.04			5	
		80	F 03E 006 0G8	7194.7401.0080.04			10	
		120	F 03E 006 0VZ	7194.7401.0120.03			10	
		150	F 03E 006 0JC	7194.7401.0150.04			10	
		180	F 03E 006 0W0	7194.7401.0180.04			10	
	1400 x 2150 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	40	F 03E 006 A8Z	5411.5957.0040.01			4	
		60	F 03E 007 C90	5411.5957.0060.05			5	
		80	F 03E 006 16N	5411.5957.0080.05			10	
		100	F 03E 006 2S6	5411.5957.0100.05			10	
		120	F 03E 006 16P	5411.5957.0120.05			10	
		150	F 03E 006 2L7	5411.5957.0150.04			10	
		180	F 03E 006 27S	5411.5957.0180.04			10	
		220	F 03E 006 2S5	5411.5957.0220.04			10	

Breitbänder (Breite: ab 400 mm)


1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	1400 x 2620 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	40	F 03E 006 3A3	5595.6407.0040.01			4	
		60	F 03E 006 281	5595.6407.0060.04			5	
		80	F 03E 006 18X	5595.6407.0080.05			10	
		100	F 03E 006 1FC	5595.6407.0100.05			10	
		120	F 03E 006 1FD	5595.6407.0120.05			10	
		150	F 03E 006 0J1	5595.6407.0150.06			10	
		180	F 03E 006 2S2	5595.6407.0180.04			10	
		220	F 03E 006 1NL	5595.6407.0220.04			10	

1920 siawood	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	700 x 1900 mm Information: S. 36	120	F 03E 006 8GH	6191.9704.0120.01			10	


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

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	120 x 250 mm Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 003 ZP2	6922.3029.0060.02			10	
		80	F 03E 003 E2P	6922.3029.0080.12			10	
		100	F 03E 003 E2R	6922.3029.0100.12			10	
		120	F 03E 003 E2S	6922.3029.0120.12			10	
	120 x 450 mm Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 003 E2T	1283.2045.0060.12	60		10	
		80	F 03E 003 E2U	1283.2045.0080.12	60		10	
		100	F 03E 003 E2V	1283.2045.0100.12	60		10	
		120	F 03E 003 E2M	1283.2045.0120.12	60		10	
		150	F 03E 003 E2N	1283.2045.0150.12	60		10	

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

2800 siaron	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	50 x 800 mm	80	F 03E 001 UY1	3586.3876.0080.01			10	
		Information: S. 41						
	200 x 750 mm	24	F 03E 004 03A	0484.1633.0024.01			10	
		36	F 03E 008 4VG	0484.1633.0036.04	60		10	
		40	F 03E 007 2WG	0484.1633.0040.01			10	
		60	F 03E 001 X93	0484.1633.0060.04			10	
		80	F 03E 001 X9K	0484.1633.0080.04			10	
		100	F 03E 001 X9J	0484.1633.0100.04			10	
Information: S. 41								
		120	F 03E 001 X9L	0484.1633.0120.01			10	



2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	40 x 675 mm	80	F 03E 001 UU0	1855.9309.0080.05	100		25	
		100	F 03E 001 UU1	2114.9162.0100.05	100		25	
		120	F 03E 001 UU2	2114.9162.0120.01	100		25	
		180	F 03E 001 UU3	2114.9162.0180.01	100		25	
	100 x 915 mm	40	F 03E 001 VX0	2503.3501.0040.05	60		10	
		60	F 03E 001 VX1	2503.3501.0060.05	60		10	
		80	F 03E 004 N4G	2503.3501.0080.05	60		10	
		100	F 03E 001 VX3	2503.3501.0100.05	60		10	
		120	F 03E 001 VX4	2503.3501.0120.02	60		10	
Information: S. 42								

2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	65 x 410 mm	40	F 03E 008 3EM	1545.0741.0040.01	60		10	
		60	F 03E 008 3DJ	1545.0741.0060.03	60		10	
		80	F 03E 008 3EP	1545.0741.0080.02	60		10	
		120	F 03E 008 3ES	1545.0741.0120.01	60		10	
Information: S. 44 Technologie: TopTec S. 67								

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

2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	75 x 457 mm	40	F 03E 008 3DG	1743.4147.0040.02	60		10	
		60	F 03E 008 3DF	1743.4147.0060.03	60		10	
		80	F 03E 008 3DE	1743.4147.0080.03	60		10	
		100	F 03E 008 3DX	1743.4147.0100.03	60		10	
		120	F 03E 008 3DD	1743.4147.0120.03	60		10	
		150	F 03E 001 VN1	0059.0396.0150.11	60		10	
	75 x 480 mm	40	F 03E 008 3EU	2240.0248.0040.01	60		10	
		60	F 03E 008 3EV	2240.0248.0060.01	60		10	
		80	F 03E 008 3EW	2240.0248.0080.02	60		10	
		100	F 03E 008 4ZT	2240.0248.0100.02	60		10	
		120	F 03E 008 3EX	2240.0248.0120.01	60		10	
		150	F 03E 001 VN2	0555.6497.0150.11	60		10	
	75 x 533 mm	40	F 03E 008 4ZV	3395.6683.0040.03	60		10	
		60	F 03E 008 4ZW	3395.6683.0060.03	60		10	
		80	F 03E 008 4ZX	3395.6683.0080.03	60		10	
		100	F 03E 008 4ZY	3395.6683.0100.03	60		10	
		120	F 03E 008 4ZZ	3395.6683.0120.03	60		10	
		150	F 03E 001 VN3	1711.2932.0150.11	60		10	
75 x 610 mm	40	F 03E 008 3F8	5052.5920.0040.04	60		10		
	60	F 03E 008 32E	5052.5920.0060.02	60		10		
	80	F 03E 008 32D	5052.5920.0080.02	60		10		
	100	F 03E 008 32C	5052.5920.0100.02	60		10		
	120	F 03E 008 3FA	5052.5920.0120.02	60		10		
100 x 552 mm	40	F 03E 008 3FG	6793.7515.0040.01	60		10		
	60	F 03E 008 3FH	6793.7515.0060.01	60		10		
	80	F 03E 008 3FJ	6793.7515.0080.01	60		10		
	100	F 03E 008 3FK	6793.7515.0100.01	60		10		
	120	F 03E 008 3FL	6793.7515.0120.01	60		10		
100 x 560 mm	40	F 03E 008 3FM	6960.8449.0040.01	60		10		
	60	F 03E 008 3FN	6960.8449.0060.02	60		10		
	80	F 03E 008 3FP	6960.8449.0080.02	60		10		
	100	F 03E 008 3FR	6960.8449.0100.01	60		10		
	120	F 03E 008 3FS	6960.8449.0120.02	60		10		
	150	F 03E 001 VN9	5276.4698.0150.11	60		10		
Information: S. 44 Technologie: TopTec S. 67								

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



2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	100 x 610 mm	40	F 03E 008 3EB	8037.6118.0040.03	60		10	
		60	F 03E 008 3DK	8037.6118.0060.03	60		10	
		80	F 03E 008 3EC	8037.6118.0080.04	60		10	
		100	F 03E 008 3ED	8037.6118.0100.04	60		10	
		120	F 03E 008 503	8037.6118.0120.04	60		10	
		150	F 03E 003 Z1G	6353.2367.0150.01	60		10	
		150	F 03E 008 3DP	8037.6118.0150.03	60		10	
Information: S. 44 Technologie: TopTec S. 67								
	100 x 620 mm	40	F 03E 008 3FX	8257.2896.0040.01	60		10	
		60	F 03E 008 3I2	8257.2896.0060.02	60		10	
		80	F 03E 008 3EF	8257.2896.0080.02	60		10	
		100	F 03E 008 3I1	8257.2896.0100.02	60		10	
		120	F 03E 008 3FY	8257.2896.0120.01	60		10	
		150	F 03E 003 YP0	6572.9145.0150.11	60		10	
Information: S. 44 Technologie: TopTec S. 67								
	100 x 860 mm	40	F 03E 008 3F0	3475.2336.0040.01	60		10	
		60	F 03E 008 3F1	3475.2336.0060.01	60		10	
		80	F 03E 008 354	3475.2336.0080.02	60		10	
		100	F 03E 008 2X8	3475.2336.0100.01	60		10	
		120	F 03E 008 3F2	3475.2336.0120.01	60		10	
Information: S. 44 Technologie: TopTec S. 67								
	100 x 900 mm	40	F 03E 008 3E4	4353.9448.0040.03	60		10	
		60	F 03E 008 32G	4353.9448.0060.02	60		10	
		80	F 03E 008 3F4	4353.9448.0080.01	60		10	
		100	F 03E 008 3F5	4353.9448.0100.01	60		10	
		120	F 03E 008 3F6	4353.9448.0120.01	60		10	
Information: S. 44 Technologie: TopTec S. 67								
	110 x 620 mm	40	F 03E 008 3FT	7457.7399.0040.01	60		10	
		60	F 03E 008 3E8	7457.7399.0060.02	60		10	
		80	F 03E 008 3FU	7457.7399.0080.01	60		10	
		100	F 03E 008 3FV	7457.7399.0100.01	60		10	
		120	F 03E 008 3FW	7457.7399.0120.01	60		10	
Information: S. 44 Technologie: TopTec S. 67								
	120 x 450 mm	80	F 03E 003 YR1	2988.5339.0080.01			10	
		120	F 03E 003 YR5	2988.5339.0120.02			10	
Information: S. 44 Technologie: TopTec S. 67								





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

2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	200 x 750 mm	36	F 03E 001 XA0	3074.3131.0036.01			10	
		60	F 03E 001 X8L	9598.5525.0060.11			10	
		80	F 03E 001 X9C	3500.5811.0080.01			10	
		100	F 03E 004 049	1144.5673.0100.01			10	
		120	F 03E 004 039	1144.5673.0120.02			10	
Information: S. 44		Technologie: TopTec S. 67						
2933 siatur jo	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	40 x 305 mm	120	F 03E 001 RS1	2756.1179.0120.02			10	
		Information: S. 45						
Technologie: TopTec S. 67								


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

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	120 x 6800 mm Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P63	8991.2542.0080.13			10		
		100	F 03E 005 P64	8991.2542.0100.13			10		
	Information: S. 35		Technologie: TopTec S. 67						
	120 x 6900 mm Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P35	1198.6220.0080.13			10		
		100	F 03E 005 P37	1198.6220.0100.13			10		
		120	F 03E 005 P38	1198.6220.0120.13			10		
	Information: S. 35		Technologie: TopTec S. 67						
	120 x 7200 mm Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P5D	7680.7988.0080.13			10		
		100	F 03E 005 P5E	7680.7988.0100.13			10		
	Information: S. 35		Technologie: TopTec S. 67						
	120 x 7800 mm Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P2N	0709.6229.0080.13			10		
		100	F 03E 005 P2P	0709.6229.0100.13			10		
120		F 03E 005 P2R	0709.6229.0120.13			10			
Information: S. 35		Technologie: TopTec S. 67							



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

1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 	150 x 2170 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	80	F 03E 004 N4P	6160.1671.0080.12			10	
		100	F 03E 004 N4R	6160.1671.0100.12			10	
		120	F 03E 004 N4S	6160.1671.0120.12			10	
		150	F 03E 004 N4T	6160.1671.0150.12			10	
	150 x 2250 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 001 XU8	7895.9674.0060.01			10	
		80	F 03E 004 N4U	7895.9674.0080.12			10	
		100	F 03E 004 N4V	7895.9674.0100.12			10	
		120	F 03E 004 N4W	7895.9674.0120.12			10	
		150	F 03E 004 N4X	7895.9674.0150.02			10	
	150 x 2260 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	80	F 03E 007 KOR	8115.6452.0080.07			10	
	150 x 2280 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 003 DL2	8533.3787.0060.12			10	
		80	F 03E 004 N4Y	8533.3787.0080.12			10	
		100	F 03E 004 N4Z	8533.3787.0100.12			10	
		120	F 03E 004 N50	8533.3787.0120.12			10	
		150	F 03E 003 DL3	8533.3787.0150.12			10	
	150 x 2600 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 004 N51	5487.1230.0060.12			10	
		80	F 03E 004 N52	5487.1230.0080.12			10	
		100	F 03E 004 N53	5487.1230.0100.12			10	
		120	F 03E 004 N54	5487.1230.0120.12			10	
		150	F 03E 004 N55	5487.1230.0150.12			10	
	150 x 2620 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	80	F 03E 003 DL5	5926.4786.0080.12			10	
		100	F 03E 003 DL6	5926.4786.0100.12			10	
		120	F 03E 003 DL7	5926.4786.0120.12			10	
		150	F 03E 003 DL8	5926.4786.0150.12			10	
	150 x 3000 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	80	F 03E 001 XV4	4176.6676.0080.12			10	
		100	F 03E 001 XV5	4176.6676.0100.12			10	
		120	F 03E 001 XV6	4176.6676.0120.12			10	
		150	F 03E 007 C7T	4176.6676.0150.03			10	
150 x 4800 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	120	F 03E 005 Z6D	3220.2915.0120.04			5		
	150	F 03E 005 V4N	3220.2915.0150.05			5		
	180	F 03E 005 Z0P	3220.2915.0180.04			5		

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


1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	150 x 6700 mm Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P40	4439.0713.0080.13			10		
		120	F 03E 005 P42	4439.0713.0120.13			10		
	Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67								
	150 x 6800 mm Typ: antistatisch	60	F 03E 005 P4L	6592.6051.0060.13				10	
		80	F 03E 005 P4M	6592.6051.0080.13				10	
		100	F 03E 005 P4N	6592.6051.0100.13				10	
		120	F 03E 005 P4R	6592.6051.0120.13				10	
		150	F 03E 005 P4S	6592.6051.0150.13				10	
	Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67								
	150 x 7000 mm Typ: antistatisch	60	F 03E 005 P2T	0953.5067.0060.13				10	
		80	F 03E 005 P2U	0953.5067.0080.13				10	
		100	F 03E 005 P2V	0953.5067.0100.13				10	
		120	F 03E 005 P2W	0953.5067.0120.13				10	
		150	F 03E 005 P2X	0953.5067.0150.13				10	
	Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67								
	150 x 7100 mm Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P3R	3106.9938.0080.14				10	
		100	F 03E 005 P3S	3106.9938.0100.13				10	
		120	F 03E 005 P3T	3106.9938.0120.13				10	
Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67									
150 x 7200 mm Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P45	5282.1497.0080.13				10		
	120	F 03E 005 P47	5282.1497.0120.13				10		
Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67									
150 x 7300 mm Typ: antistatisch	150	F 03E 005 P9F	7435.6835.0150.13				10		
Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67									
150 x 7800 mm Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P5H	8278.7619.0080.13				10		
	100	F 03E 005 P5J	8278.7619.0100.13				10		
	120	F 03E 005 P5K	8278.7619.0120.13				10		
	150	F 03E 005 P5L	8278.7619.0150.13				10		
Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67									
150 x 8000 mm Typ: antistatisch	80	F 03E 005 P3J	2639.6168.0080.13				10		
	120	F 03E 005 P3L	2639.6168.0120.13				10		
Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67									


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


1919 siawood +	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 	200 x 1800 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	150	F 03E 004 70V	4131.9074.0150.03			10		
	200 x 2000 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	80	F 03E 004 N56	8460.5504.0080.12				10	
		100	F 03E 004 N59	8460.5504.0100.12				10	
		120	F 03E 004 N5J	8460.5504.0120.12				10	
		150	F 03E 007 KP8	8460.5504.0150.02				10	
		180	F 03E 004 0M8	8460.5504.0180.01				10	
	200 x 2600 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	120	F 03E 007 D10	1489.3745.0120.02				10	
	200 x 3000 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 001 XW9	0178.9191.0060.12				10	
		80	F 03E 003 E2X	0178.9191.0080.12				10	
		100	F 03E 003 E2Y	0178.9191.0100.12				10	
		120	F 03E 003 E2Z	0178.9191.0120.12				10	
		150	F 03E 003 E30	0178.9191.0150.12				10	
		180	F 03E 001 Y2W	0178.9191.0180.02				10	
	200 x 3200 mm Typ: antistatisch Information: S. 35 Technologie: TopTec S. 67	60	F 03E 004 0F8	4507.6088.0060.12				10	
		80	F 03E 004 0F9	4507.6088.0080.12				10	
		100	F 03E 004 0FA	4507.6088.0100.12				10	
		120	F 03E 004 0FB	4507.6088.0120.12				10	

2515 siabite	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 	75 x 2000 mm Information: S. 39	60	F 03E 005 T63	6412.9443.0060.02			10	

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

2582 siaramic	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	50 x 2000 mm Neu Information: S. 40 Technologie: siaramic S. 70	36	F 03E 008 4GF	4878.4120.0036.01			5	
	75 x 2000 mm Neu Information: S. 40 Technologie: siaramic S. 70	36	F 03E 008 4G1	7863.4318.0036.01			5	
		60	F 03E 008 63W	7863.4318.0060.01			5	
		120	F 03E 008 5DY	7863.4318.0120.01			5	

2800 siaron	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	75 x 2000 mm Information: S. 41	24	F 03E 001 YH4	2618.4191.0024.01			10	
		36	F 03E 001 YH5	2618.4191.0036.01			10	
		40	F 03E 003 E8R	2618.4191.0040.01			10	
		50	F 03E 003 E8S	2618.4191.0050.04			10	
		60	F 03E 001 Y0U	2618.4191.0060.03			10	
		80	F 03E 001 Y0T	2618.4191.0080.04			10	
		120	F 03E 001 Y0V	2618.4191.0120.04			10	
		180	F 03E 001 YA3	2618.4191.0180.03			10	
	150 x 2000 mm Information: S. 41	36	F 03E 003 E8T	1605.6904.0036.01			10	
		40	F 03E 003 E8U	1605.6904.0040.01			10	
		60	F 03E 001 Y10	1605.6904.0060.03			10	
		80	F 03E 001 Y0N	1605.6904.0080.04			10	

2803 siaron y	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	50 x 2000 mm Information: S. 41	40	F 03E 001 S8D	9661.6284.0040.01			10	
	75 x 2000 mm Information: S. 41	36	F 03E 004 N5M	2678.8601.0036.01			10	
		40	F 03E 004 N5R	2678.8601.0040.01			10	
		60	F 03E 004 N58	2678.8601.0060.02			10	
		120	F 03E 004 4V5	2678.8601.0120.01			10	

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


2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
 	50 x 1000 mm	40	F 03E 001 S8L	8346.7378.0040.05			10	
		60	F 03E 001 S0P	8346.7378.0060.05			10	
		80	F 03E 001 S0R	8346.7378.0080.05			10	
		100	F 03E 001 S0S	8346.7378.0100.05			10	
		120	F 03E 001 S0T	8346.7378.0120.01			10	
		180	F 03E 001 S0U	8346.7378.0180.01			10	
		400	F 03E 001 S0X	8346.7378.0400.04			10	
	Information: S. 42							
	50 x 1500 mm	40	F 03E 001 S8M	9189.8162.0040.05			10	
		60	F 03E 001 S0Y	9189.8162.0060.05			10	
		80	F 03E 001 S0Z	9189.8162.0080.05			10	
	Information: S. 42							
	50 x 2000 mm	36	F 03E 001 S6U	0065.1065.0036.02			10	
		40	F 03E 001 S8H	0065.1065.0040.05			10	
		60	F 03E 001 S13	0065.1065.0060.05			10	
		80	F 03E 001 S14	0065.1065.0080.05			10	
		120	F 03E 001 S16	0065.1065.0120.01			10	
		220	F 03E 001 U0Y	0065.1065.0220.01			10	
	Information: S. 42							
	75 x 2000 mm	36	F 03E 004 N5N	3050.1263.0036.02			10	
		40	F 03E 004 N5T	3050.1263.0040.05			10	
		60	F 03E 004 N5C	3050.1263.0060.05			10	
		80	F 03E 004 N5D	3050.1263.0080.05			10	
		100	F 03E 004 N5E	3050.1263.0100.05			10	
		120	F 03E 004 N5F	3050.1263.0120.01			10	
	Information: S. 42							
	75 x 2250 mm	60	F 03E 001 Y6P	8455.5829.0060.05			10	
	Information: S. 42							
75 x 2500 mm	80	F 03E 001 Y5T	3893.2047.0080.05			10		
Information: S. 42								

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

2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
									
	100 x 1000 mm	40	F 03E 004 OSC	4348.9893.0040.05			10		
		60	F 03E 001 Y7L	4348.9893.0060.05			10		
		80	F 03E 001 Y7M	4348.9893.0080.05			10		
		100	F 03E 001 Y51	4348.9893.0100.05			10		
		120	F 03E 001 Y4F	4348.9893.0120.01			10		
		150	F 03E 001 Y4G	4348.9893.0150.03			10		
		180	F 03E 001 Y4H	4348.9893.0180.01			10		
		240	F 03E 001 Y4K	4348.9893.0240.01			10		
	Information: S. 42								
	100 x 1100 mm	40	F 03E 004 OSD	6502.5231.0040.05			10		
		60	F 03E 004 OJV	6502.5231.0060.05			10		
		80	F 03E 004 OKA	6502.5231.0080.05			10		
		100	F 03E 001 YF4	6502.5231.0100.05			10		
		120	F 03E 001 Y4A	6502.5231.0120.01			10		
		150	F 03E 001 Y4B	6502.5231.0150.03			10		
	Information: S. 42								
	100 x 1220 mm	80	F 03E 001 Z8J	9095.4125.0080.01			10		
		Information: S. 42							
	150 x 1220 mm	80	F 03E 001 Z96	5097.6640.0080.01			10		
		Information: S. 42							
	150 x 2000 mm	36	F 03E 004 ON1	2037.3976.0036.02			10		
		40	F 03E 004 OSH	2037.3976.0040.05			10		
		60	F 03E 004 OME	2037.3976.0060.05			10		
		80	F 03E 001 Y61	2037.3976.0080.05			10		
120		F 03E 001 Y62	2037.3976.0120.02			10			
Information: S. 42									
  									
	150 x 2000 mm	80	F 03E 003 DW5	4195.8869.0080.11			10		
		100	F 03E 003 DW6	4195.8869.0100.11			10		
	Information: S. 44 Technologie: TopTec S. 67								

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


2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
  		100	F 03E 004 M87	0270.9200.0100.02			10	
		Information: S. 44 Technologie: TopTec S. 67						
	300 x 2000 mm	80	F 03E 003 DW8	2170.3828.0080.11			10	
	Information: S. 44 Technologie: TopTec S. 67							

2946 siatur jj	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
		180	F 03E 005 48U	4527.4459.0180.01			10		
		Information: S. 46							
		180	F 03E 003 DX4	8312.0154.0180.02			10		
	75 x 3500 mm	180	F 03E 003 DX4	8312.0154.0180.02			10		
	Information: S. 46								
	100 x 3500 mm	240	F 03E 001 YD4	1329.2471.0240.01			10		
		400	F 03E 004 0K7	1329.2471.0400.01			10		
	Information: S. 46								

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



2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
		40	F 03E 007 E5M	4261.6641.0040.03	50		5	
		120	F 03E 003 Y04	4520.6494.0120.01	50		10	
		Information: S. 42						
	10 x 330 mm	40	F 03E 003 V9X	6773.2633.0040.01	50		5	
		60	F 03E 003 V9K	6773.2633.0060.01	50		10	
		80	F 03E 003 V6P	6773.2633.0080.05	200		50	
	Information: S. 42							

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

2820 siamet	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	12 x 330 mm	40	F 03E 003 V6A	0632.6338.0040.05	200		50		
		60	F 03E 003 E8W	0632.6338.0060.05	200		50		
		80	F 03E 003 E8X	0632.6338.0080.05	200		50		
	Information: S. 42								
	13 x 455 mm	40	F 03E 001 U74	0265.0707.0040.05	200		50		
		60	F 03E 001 U76	0265.0707.0060.05	200		50		
		80	F 03E 001 U77	0265.0707.0080.05	200		50		
	Information: S. 42 Maschine: Black & Decker								
	13 x 533 mm	60	F 03E 003 X8L	2207.2719.0060.01	50		10		
	Information: S. 42								
	20 x 520 mm	40	F 03E 001 U6Z	0114.8907.0040.05	200		50		
		60	F 03E 001 U72	0114.8907.0060.05	200		50		
		80	F 03E 001 U73	0114.8907.0080.05	200		50		
		120	F 03E 001 U82	0373.8760.0120.03	200		50		
	Information: S. 42								
	29 x 533 mm	40	F 03E 003 E8Y	2662.5647.0040.05	100		25		
		60	F 03E 003 E8Z	2662.5647.0060.05	100		25		
		80	F 03E 003 E90	2662.5647.0080.05	100		25		
		100	F 03E 001 UV7	2921.5500.0100.05	100		25		
		120	F 03E 001 UV6	2921.5500.0120.01	100		25		
150		F 03E 001 UV8	2921.5500.0150.03	100		25			
220		F 03E 003 Y2L	2921.5500.0220.02	100		25			
320		F 03E 003 Y2K	2921.5500.0320.02	100		25			
Information: S. 42 Maschine: Makita									

2829 siaron y	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	9 x 533 mm	80	F 03E 004 2V5	4723.5945.0080.01	50		10	
		Information: S. 43						


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

2920 siawood x	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
								
	29 x 533 mm	40	F 03E 008 329	5080.0393.0040.02	100		25	
		60	F 03E 008 500	5080.0393.0060.02	100		25	
		80	F 03E 008 501	5080.0393.0080.02	100		25	
		100	F 03E 008 3FB	5080.0393.0100.02	100		25	
		120	F 03E 008 502	5080.0393.0120.02	100		25	
Information: S. 44								
Technologie: TopTec S. 67								





Tellerbürsten

	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 130 x 50 mm 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	
		60	F 03E 002 KY6	0020.0358.01			2	
		80	F 03E 002 KY3	0020.0359.01			2	
		120	F 03E 002 KY1	0020.0360.01			2	

Zirkularbürsten

	Dimension	Korn	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
					Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 140 x 30 mm	60	F 03E 002 KY5	0020.0361.02			2	
		80	F 03E 002 KY4	0020.0362.02			2	
		120	F 03E 002 KY2	0020.0363.02			2	




Poliermittel

siachrome	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	siachrome CUT 1Kg Hochwirksamer Kratzentferner Information: S. 62	F 03E 004 ZT9	0020.6663.01	6		1		
	siachrome FINISH 1Kg Mikrofeine Finishpaste Information: S. 62	F 03E 004 ZU0	0020.6664.01	6		1		
	siachrome MAGIC 0.5Liter Leistungsstarker Power-Cleaner Information: S. 62	F 03E 004 ZU3	0020.6666.01	12		1		
	siachrome PEARL 1Liter Lackversiegelung Information: S. 62	F 03E 004 ZU4	0020.6667.01	6		1		
	siachrome PLATINUM 0.2Liter Premium-Lackversiegelung Information: S. 62	F 03E 004 ZU2	0020.6665.01	32		1		




Stützteller zum Polieren

	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	ø 75 mm Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für Polier und Lammfellscheiben	F 03E 006 7L1	0020.4899.02	10		1		
	ø 125 mm Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für Polier und Lammfellscheiben	F 03E 006 7L3	0020.6669.02	10		1		

Stützteller zum Polieren









	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
								
	ø 150 mm Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für Polier und Lammfellscheiben	F 03E 006 7KK	0020.1907.02	10		1		
	ø 150 mm Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/8 Stützteller für Polier und Lammfellscheiben	F 03E 006 7JY	0020.0073.02	10		1		

Polierzubehör

siachrome	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
								
	Polierscheibe gelb ø 85 mm Typ: hart siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken Information: S. 62 Technologie: siafast S. 65	F 03E 006 57G	0020.6672.02	32		4		
	Polierscheibe gelb ø 145 mm Typ: hart siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken Information: S. 62 Technologie: siafast S. 65	F 03E 006 57F	0020.6671.02	20		2		
	Polierscheibe schwarz ø 85 mm Typ: weich siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Entfernen von Hologrammen oder zur Versiegelung Information: S. 62 Technologie: siafast S. 65	F 03E 006 57J	0020.6675.02	32		4		
	Polierscheibe schwarz ø 145 mm Typ: weich siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Entfernen von Hologrammen oder zur Versiegelung Information: S. 62 Technologie: siafast S. 65	F 03E 006 57K	0020.6676.02	20		2		




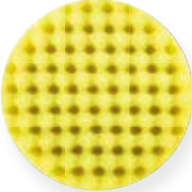


Polierzubehör

siachrome	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
 <p>Lammfellpad ø 85 mm Typ: siachrome Poliersystem Lammfellscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken</p> <p>Information: S. 62 Technologie: siafast S. 65</p>	F 03E 006 57H	0020.6673.02	32		4		
 <p>Lammfellpad ø 135 mm Typ: siachrome Poliersystem Lammfellscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken</p> <p>Information: S. 62 Technologie: siafast S. 65</p>	F 03E 004 ZV2	0020.6674.01	20		2		
 <p>Applikationspuck ø 130 mm Typ: siachrome Poliersystem Der ergonomisch geformte Applikationspuck liegt beim Polieren gut in der Hand</p> <p>Information: S. 62</p>	F 03E 004 ZU5	0020.6668.01	12		2		
 <p>Microfasertuch Typ: siachrome Poliersystem Microfasertuch zum Reinigen von Oberflächen</p> <p>Information: S. 62</p>	F 03E 002 F21	0020.3185.01	9		3		
 <p>Premium - Tuch Typ: siachrome Poliersystem Premiumtuch zur besonders schonenden Reinigung von Lackoberflächen</p> <p>Information: S. 62</p>	F 03E 005 556	0020.6670.02	15		1		
 <p>Polierscheibe ø 170 mm Typ: hart Polierscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken</p> <p>Information: S. 62 Technologie: siafast S. 65</p>	F 03E 002 L5E	0020.2018.01	6		1		
 <p>Polierscheibe ø 170 mm Typ: weich Polierscheibe zum Entfernen von Hologrammen oder zur Versiegelung</p> <p>Information: S. 62 Technologie: siafast S. 65</p>	F 03E 002 L5D	0020.0264.01	6		1		









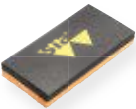
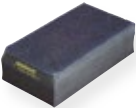
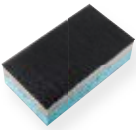

Polierzubehör

siachrome	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
								
	Polierscheibe ø 170 mm Typ: extraweich Polierscheibe zum Entfernen von Hologrammen oder zur Versiegelung Information: S. 62 Technologie: siafast S. 65	F 03E 002 L5G	0020.0262.01	6		1		
	Lammfellpad ø 170 mm Lammfellscheibe zum Polieren von Lacken und Aufpolieren von Altlacken Information: S. 62 Technologie: siafast S. 65	F 03E 002 L5K	0020.0265.01	6		1		

	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
								
	Polierscheibe gelb ø 203 mm Technologie: siafast S. 65	F 03E 005 N2V	0020.7384.01	8		2		
	Polierscheibe braun ø 85 mm Typ: siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Polieren von harten Lacken und Aufpolieren von harten Altlacken Technologie: siafast S. 65	F 03E 007 G1H	0020.9404.01	32		4		
	Polierscheibe braun ø 145 mm Typ: siachrome Poliersystem Polierscheibe zum Polieren von harten Lacken und Aufpolieren von harten Altlacken Technologie: siafast S. 65	F 03E 007 G1J	0020.9405.01	20		2		





Handschleifblöcke





	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	Handblock flexibel 70 x 198 mm Höhe: 32 mm ohne Loch Typ: siafast-Klettsystem Neu	F 03E 008 FY7	0021.0060.01	10		1	
	Handblock flexibel 115 x 230 mm Höhe: 38 mm ohne Loch Typ: siafast-Klettsystem Neu	F 03E 008 FY6	0021.0059.01	10		1	
	Finiblock für siafast ø 30 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) siafast-Klettsystem	F 03E 006 7KU	0020.3285.02	10		1	
	Finiblock für skf ø 30 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) selbstklebend	F 03E 006 7KV	0020.3286.02	10		1	
	Handpad rund ø 150 mm Typ: weich siafast-Klettsystem	F 03E 006 7KC	0020.0364.03	10		1	
	Handpad soft/extra soft 60 x 128 mm Höhe: 16 mm Typ: zweiseitig (extraweich-orange/weich-schwarz) Nassschliff	F 03E 006 7KX	0020.3713.02	10		1	
	Handblock siafast zweiseitig 67 x 122 mm Höhe: 35 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) siafast-Klettsystem Nassschliff	F 03E 006 7KA	0020.0343.02	10		1	
	Handblock weich/hart, siafast 70 x 125 mm Höhe: 38 mm Typ: zweiseitig (weich/hart) siafast-Klettsystem Trockenschliff	F 03E 002 887	0020.0342.01	10		1	
	Handschleifklotz schwarz/hart 70 x 125 mm Höhe: 32 mm Typ: hart	F 03E 002 889	0020.0389.01	10		1	







Handschleifblöcke

	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	siafast Korkhandschleifblock 70 x 125 mm Höhe: 40 mm Typ: hart siafast-Klettsystem Trockenschliff	F 03E 004 N6X	0020.0095.01	10		1	

Handschleifgeräte

Handschleifgeräte Flexibel	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	Handblock flexibel 41 Loch 70 x 198 mm Höhe: 60 mm Typ: siafast-Klettsystem Die Lösung für den Formschliff Information: S. 61	F 03E 005 1N5	0020.6695.01			1	
	Handblock flexibel 68 Loch 70 x 400 mm Höhe: 122 mm Typ: siafast-Klettsystem Die Lösung für den Formschliff Information: S. 61	F 03E 005 66Z	0020.7045.01			1	
	Handblock flexibel 49 Loch 115 x 230 mm Höhe: 64 mm Typ: siafast-Klettsystem Die Lösung für den Formschliff Information: S. 61	F 03E 004 K0S	0020.6518.01			1	

Handschleifgeräte Standard	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	Handblock 29 Loch 70 x 125 mm Höhe: 64 mm Typ: siafast-Klettsystem Information: S. 62	F 03E 004 K0H	0020.6514.01			1	
	Handblock 41 Loch 70 x 198 mm Höhe: 64 mm Typ: siafast-Klettsystem Information: S. 62	F 03E 004 K0N	0020.6515.01			1	
	Handblock 68 Loch 70 x 400 mm Höhe: 138 mm Typ: siafast-Klettsystem Information: S. 62	F 03E 004 K0P	0020.6516.01			1	









Handschleifgeräte

Handschleifgeräte Standard	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	Handblock 49 Loch 115 x 230 mm Höhe: 69 mm Typ: siafast-Klettsystem Information: S. 62	F 03E 004 KOR	0020.6517.01			1	
	Handfeile siafast (30x195) 30 x 302 mm Dicke: 0 mm Typ: sia-Klettsystem Handfeile aus Kunststoff mit beidseitigem Velcro Belag für Schleifmittelstreifen Neu	F 03E 011 EE9	0002.0060			5	
	Absaugschlauch 4000 mm ø 25 mm Durchmesser klein: 21 mm Absaugschlauch zur optimalen Staubabsaugung für Handschleifgeräte	F 03E 004 F2Y	0020.3925.01			1	

Profilschleif-Set

2943 siatur h	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	Bogen 650 x 1000 mm ohne Loch Information: S. 46 Technologie: siafast S. 65	F 03E 003 E9L	0779.9568.0080.01			2	
		F 03E 003 E9M	0779.9568.0100.01			2	
		F 03E 001 AU0	0779.9568.0120.01			2	
		F 03E 001 AU1	0779.9568.0150.01			2	
		F 03E 003 E9N	0779.9568.0180.02			2	
9089 siaklett	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	Bogen 700 x 500 mm ohne Loch	F 03E 003 DZ0	5797.3499.0000.01			5	

Spiralbandträger




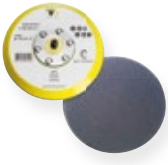


	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 10 x 20 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0H	0020.3308.01			10	
	ø 22 x 20 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0N	0020.3314.01			10	
	ø 30 x 20 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 004 F27	0020.3317.01			10	
	ø 13 x 25 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0J	0020.3309.01			10	
	ø 25 x 25 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0G	0020.3304.01			10	
	ø 38 x 25 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0L	0020.3312.01			10	
	ø 51 x 25 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 003 E0P	0020.3315.01			10	
	ø 15 x 30 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 004 F2B	0020.3310.01			10	
	ø 30 x 30 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 004 F28	0020.3305.01			10	



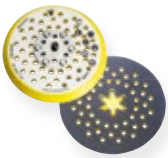
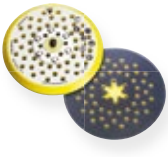





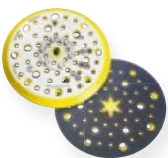
Spiralbandträger

	Dimension	Bestellnummer		Versandseinheit		Verpackungseinheit	
		Bestellnummer	Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 45 x 30 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 004 F2A	0020.3306.01			10	
	ø 60 x 30 mm Schaftdurchmesser: 6 mm	F 03E 004 F29	0020.3307.01			10	

Stützteller für Exzentrerschleifer

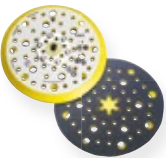
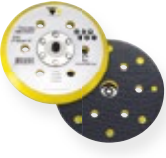



	Dimension	Bestellnummer		Versandseinheit		Verpackungseinheit	
		Bestellnummer	Bestellnummer	Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 30 mm ohne Loch Typ: weich selbstklebend Teller: 1/4 Stützteller für selbstklebende Schleifblüten	F 03E 006 7L0	0020.4689.02	10		1	
	ø 32 mm ohne Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für selbstklebende Schleifblüten	F 03E 006 7KJ	0020.1839.02	10		1	
	ø 76 mm 6-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 007 C8Y	0020.9299.01	10		1	
	ø 125 mm ohne Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 311	0020.6730.01	10		1	
	ø 125 mm 8-Loch Typ: extraweich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7KH	0020.0540.03	10		1	
	ø 125 mm 8-Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7KG	0020.0539.03	10		1	

Stützteller für Exzentrerschleifer




	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 125 mm 54-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 30Z	0020.6728.01	10		1	
	ø 125 mm 54-Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Trockenschliff Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 310	0020.6729.01	10		1	
	ø 150 mm 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		1	
	ø 150 mm 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		1	
	ø 150 mm 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		1	
	ø 150 mm ohne Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 003 E0C	0020.0346.02	10		1	
	ø 150 mm ohne Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 003 E09	0020.0345.02	10		1	
	ø 150 mm 54-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 315	0020.6734.01	10		1	







Stützteller für Exzentrerschleifer

	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 150 mm 54-Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 316	0020.6735.01	10		1	
	ø 150 mm 15-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 002 LB5	0020.4740.01	10		1	
	ø 150 mm ohne Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 317	0020.6736.01	10		1	
	ø 150 mm ohne Loch Typ: hart siafast-Klettsystem Teller: 5/16 Stützteller für siafast Scheiben, gelb geschäumt	F 03E 005 318	0020.6737.01	10		1	
	ø 200 mm 9-Loch Typ: weich siafast-Klettsystem Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 002 LA1	0020.4647.01			1	

Stützteller für Rotationsschleifer






	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	Adapter M14 zu Abcon Pad	F 03E 006 E56	0020.8081.01	5		1	
	ø 115 mm Typ: hart Teller: M14 Stützteller für Fiberscheiben	F 03E 004 F16	0020.0348.02	10		2	
	ø 125 mm Typ: hart Teller: M14 Stützteller für Fiberscheiben	F 03E 004 F15	0020.0350.01	10		1	

Stützteller für Rotationsschleifer











	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 180 mm Typ: hart Teller: M14 Stützteller für Fiberscheiben	F 03E 004 F14	0020.0352.01	10		1	
 X-LOCK	ø 115 mm Typ: X-LOCK weich Stützteller Standard für Fiberscheiben, Korn 80, 120 Technologie: X-LOCK S. 69 Maschine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7F	0020.9560.01	10		1	
	ø 125 mm Typ: X-LOCK weich Stützteller Standard für Fiberscheiben, Korn 80, 120 Technologie: X-LOCK S. 69 Maschine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7G	0020.9561.01	10		1	
	ø 115 mm Typ: hart Teller: M14 Turbo-Stützteller I für Fiberscheiben bis Korn P50	F 03E 003 DH1	0020.3716.01	10		2	
	ø 125 mm Typ: hart Teller: M14 Turbo-Stützteller I für Fiberscheiben bis Korn P50	F 03E 003 DH2	0020.3717.01	10		1	
	ø 180 mm Typ: hart Teller: M14 Turbo-Stützteller I für Fiberscheiben bis Korn P50	F 03E 003 DH3	0020.3719.01	10		1	
 X-LOCK	ø 115 mm Typ: X-LOCK mittel Stützteller Turbo I für Fiberscheiben, Korn 60, 80 Technologie: X-LOCK S. 69 Maschine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7H	0020.9562.01	10		1	
	ø 125 mm Typ: X-LOCK mittel Stützteller Turbo I für Fiberscheiben, Korn 60, 80 Technologie: X-LOCK S. 69 Maschine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7J	0020.9563.01	10		1	



Stützteller für Rotationsschleifer




	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 125 mm Typ: hart Teller: 5/8 Turbo-Stützteller für Fiberscheiben bis Korn P50	F 03E 002 LB1	0020.3718.01	10		1	
	ø 115 mm Typ: extrahart Teller: M14 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben	F 03E 007 2UD	0020.8414.01	10		1	
	Maschine: Bosch						
	ø 125 mm Typ: extrahart Teller: M14 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben	F 03E 007 2UE	0020.8415.01	10		1	
	Maschine: Bosch						
	ø 180 mm Typ: extrahart Teller: M14 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben	F 03E 007 2UG	0020.8417.01	10		1	
	Maschine: Bosch						
	ø 115 mm Typ: X-LOCK hart Stützteller Turbo II für Fiberscheiben, Korn 36, 60	F 03E 007 P7K	0020.9564.01	10		1	
	Technologie: X-LOCK S. 69 Maschine: Bosch, Makita						
	ø 125 mm Typ: X-LOCK hart Stützteller Turbo II für Fiberscheiben, Korn 36, 60	F 03E 007 P7L	0020.9565.01	10		1	
	Technologie: X-LOCK S. 69 Maschine: Bosch, Makita						
	ø 115 mm Teller: 5/8 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben	F 03E 007 2UH	0020.8418.01	10		1	
	ø 125 mm Teller: 5/8 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben	F 03E 007 2UJ	0020.8419.01	10		1	

Stützteller für Rotationsschleifer


	Dimension	Bestellnummer		Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 180 mm Teller: 5/8 Turbo-Stützteller II für Fiberscheiben	F 03E 007 2UK	0020.8420.01	10		1	
	ø 115 mm Dorn: 22 mm Teller: M14 Stützteller für scm Scheiben mit Zapfen	F 03E 006 7L5	0020.7617.02	10		1	
	ø 125 mm Dorn: 22 mm Teller: M14 Stützteller für scm Scheiben mit Zapfen	F 03E 006 7L6	0020.7618.02	10		1	
	ø 115 mm Typ: hart Teller: M14 Stützteller für scm Scheiben	F 03E 006 7KD	0020.0396.03	10		1	
	ø 180 mm Typ: hart Teller: M14 Stützteller für scm Scheiben	F 03E 006 7KE	0020.0428.02	10		1	
	ø 180 mm Dorn: 22 mm Teller: M14 Stützteller für scm Scheiben mit Zapfen	F 03E 006 7L7	0020.7619.02	10		1	
 	ø 115 mm Typ: X-LOCK Stützteller für scm Scheiben Technologie: X-LOCK S. 69 Maschine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7M	0020.9566.01	10		1	
	ø 125 mm Typ: X-LOCK Stützteller für scm Scheiben Technologie: X-LOCK S. 69 Maschine: Bosch, Makita	F 03E 007 P7N	0020.9567.01	10		1	
	ø 115 mm Typ: siafast-Klettsystem Teller: M10 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7KB	0020.0347.03	10		1	



Stützteller für Rotationschleifer

	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	ø 115 mm Typ: siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7K0	0020.0172.02	10		1	
	ø 125 mm Typ: siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7K2	0020.0174.02	10		1	
	ø 150 mm Typ: siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7K3	0020.0175.02	10		1	
	ø 180 mm Typ: siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 006 7K4	0020.0176.02	10		1	
	ø 200 mm Typ: weich siafast-Klettsystem Teller: M14 Stützteller für siafast Scheiben	F 03E 002 88W	0020.0354.01	10		1	
	ø 50 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) mittel siafix-Schnellwechselsystem	F 03E 006 E4R	0020.8066.01	5		1	
	ø 75 mm Typ: R-Type (Befestigung mit Kunststoff-Aussengewinde) mittel siafix-Schnellwechselsystem	F 03E 006 E4U	0020.8069.01	5		1	

Umrüst-Sets

9089 siaklett	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandereinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	ø 150 mm ohne Loch Typ: selbstklebend	F 03E 001 E10	9692.0437.0000.01	10		2	







Umrüst-Sets


9089 siaklett	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
	ø 178 mm ohne Loch Typ: selbstklebend	F 03E 003 JZ4	0330.7046.0000.02	10		2		
	ø 200 mm ohne Loch Typ: selbstklebend	F 03E 001 DP7	0801.0225.0000.02	10		2		
	70 x 500 mm ohne Loch Typ: selbstklebend	F 03E 001 AS0	0502.6039.0000.01	20		5		
	70 x 500 mm 14-Loch Typ: selbstklebend	F 03E 003 H59	1014.3429.0000.01	20		5		
	113 x 280 mm 10-Loch Typ: selbstklebend	F 03E 001 C77	7514.5735.0000.01	20		2		
	115 x 280 mm ohne Loch Typ: selbstklebend	F 03E 003 HX4	7088.2671.0000.01	20		2		



Verkaufsständer

	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	Werkstattwagen 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	
	Rollenhalter 235 x 605 mm Höhe: 365 mm Rollenhalter für Rollen von 95 und 115 mm	F 03E 002 L8J	0020.0397.01			1	
	Sparrollen-Halter 240 x 300 mm Höhe: 325 mm Rollenhalter mit 3 Einteilungsfächer	F 03E 004 F1G	0020.0103.01			1	





Diverse Komponenten

	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	Folienradierer ø 88 mm Höhe: 15 mm Lieferumfang: 3 Folienradierer 5/16 Inches + 1 Adapter mit 6 mm Schaft Der Folienradierer eignet sich hervorragend für die Entfernung aufgeklebter Folien, Profilstreifen, Leimspuren, Aufklebern und doppelseitigem Klebeband	F 03E 004 F2X	0020.3983.01	20		1	
	Kontrollschwarzpulver Set 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		1	
	Kontrollschwarzpulver Lieferumfang: 6 Kartuschen à 30 g Patronen zum Nachfüllen für Kontrollschwarzpulver-Set	F 03E 002 L8G	0020.2301.01	36		1	

Diverse Komponenten

	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	Spanndorn Anschlusschaft 6 mm Länge: 0,052 m ø 19 mm Spanndorn für Trennscheiben mit Ø 75 mm	F 03E 002 L5Y	0020.0113.01	5		1	

Zwischenpad


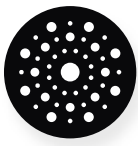

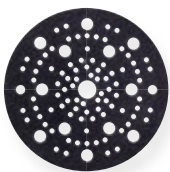
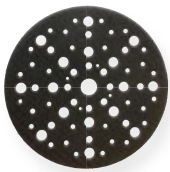
	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandeinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
	Zwischenscheibe 6 Loch ø 76 mm Dicke: 5 mm 6-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe Technologie: siafast S. 65	F 03E 007 164	0020.8259.01	30		2	
	Zwischenscheibe ø 76 mm Dicke: 12 mm ohne Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe	F 03E 006 7K9	0020.0269.02	10		2	
	Zwischenscheibe 54 Loch 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		2	
	Zwischenscheibe 54 Loch 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		2	
	Zwischenscheibe 103 Loch 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		2	



Zwischenpad


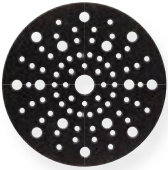
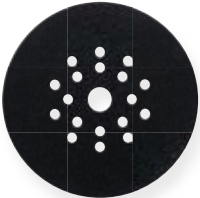
	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	Zwischenscheibe 103 Loch ø 150 mm Dicke: 10 mm 103-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe für Multi-Loch und netzähnliche Schleifscheiben	F 03E 003 555	0020.5886.01	30		2	
	Zwischenscheibe 15 Loch ø 150 mm Dicke: 12 mm 15-Loch Typ: siafast-Klettsystem Trockenschliff Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheibe	F 03E 006 7KY	0020.4546.02	10		2	

Schutzscheiben



	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit	
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.
							
	Zwischenscheibe 45 Loch 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. 65	F 03E 006 L8F	0020.8124.01	30		2	
	Schutzscheibe 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		2	
	Zwischenscheibe 103 Loch 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		2	
	Zwischenscheibe 69 Loch ø 150 mm Dicke: 2 mm 69-Loch Typ: siafast-Klettsystem Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool	F 03E 007 B1Y	0020.9147.01	30		2	



Schutzscheiben

	Dimension	Bestellnummer	Bestellnummer	Versandseinheit		Verpackungseinheit		
				Menge	€/Stk.	Menge	€/Stk.	
 <p>Zwischenscheibe 33 Loch ø 150 mm Dicke: 2 mm 33-Loch Typ: siafast-Klettsystem</p> <p>Technologie: siafast S. 65 Maschine: Festool</p>	F 03E 005 UG4	0020.7428.01	30		2			
 <p>Zwischenscheibe 80 Loch 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 Stützellers.</p> <p>Technologie: siafast S. 65</p>	F 03E 006 L8G	0020.8125.01	30		2			
 <p>Zwischenscheibe 19 Loch 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 Stützellers.</p> <p>Technologie: siafast S. 65</p>	F 03E 006 L8M	0020.8128.01	30		2			

Staubbindetücher

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



Kundenangaben

Anschrift

Firma: _____

Adresse: _____

Kundeninformation

Kundennummer: _____

Referenz: _____

Lieferangaben

Abweichende Lieferadresse

Firma: _____

Adresse: _____

Kontaktinformation

Ansprechperson: _____

Tel. / Fax: _____

E-Mail: _____

Menge	Seriennummer	Dimension	Bestellnummer	Korn / Feinheitgrad	Farbe	Preis in Euro

Bemerkung:

Datum / Unterschrift / Stempel:

Robert Bosch AG - Vertriebsbereich sia Abrasives
 Göllnergasse 15-17, A-1030 Wien
 Telefon: +43 (1) 79722-3007 , sia.at@sia-abrasives.com

Allgemeine Geschäftsbedingungen
 unter <https://www.bosch.at/agb/>



Einsatz-Piktogramme

	Band-Finisher		Geradeschleifer		Kontaktbandschliff		Schwingschleifer
	Band-Profilschliff		Handbandschleifer		Kontakt-Breitbandschliff		Tellerschliff- und Läppmaschine
	Breitbandschliff Kontakt/ Kissen kombiniert		Handschliff		Langbandschliff		Walzenschliff pneumatisch
	Bürstenschliff		Handschliff für Kanten		Mini-Winkelschleifer		Winkelschleifer
	Centerlesschliff		Handschliff für Profile		Planbandschliff		Zungenschleifer
	Delta-Schleifer		Handschliff mit Schleifklotz		Querbandschliff		Zylinderschliff
	Doppelschleifmaschine		Hülsenschliff		Rad-Profilschliff		
	Exzentrerschleifer; Rotationsschleifer		Kantenbandschliff		Rollen		
	Freibandschliff		Kissen-Breitbandschliff		Scheibenschliff stationär		



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
1707 siapar	30	118
1713 siawat	30	79, 89, 116, 148
1719 sialac	31	155
1730 sialac	31	156-157
1748 sialac	32	79, 88-89, 101, 118
1749 siaral f	32	79, 118-119, 148
1815 siatop	33	119-120
1902 siacraft	33	90
1904 siafit	34	82
1913 siawat	34	90, 93, 116, 121, 148
1918 sialac	35	157
1919 siawood +	35	79-80, 109, 121-123, 144, 158-165, 169-172
1920 siawood	36	165
1944 siaone	36	123
1948 siaflex	37	80, 91, 93, 123-126
1950 siaspeed	37	80, 83, 93-96, 102, 126-131
1958 siapro	38	131
1960 siarexx	38	81, 91, 97-99, 103-104, 109, 132-137
2511 siabite	39	140-141
2515 siabite	39	172
2546 siabite jj	40	137
2582 siaramic	40	173
2800 siaron	41	166, 173
2803 siaron y	41	173
2820 siamet	42	141, 166, 174-177
2824 siaflap	42	141, 149-151
2829 siaron y	43	177
2915 siarol	43	85-87, 92
2920 siawood x	44	99, 166-169, 175-176, 178
2923 sialoX	44	152-153
2933 siatur jo	45	169
2936 siatur jj	45	78
2943 siatur h	46	187
2946 siatur jj	46	176
2951 siatur h	47	78, 83, 102
2988 siamet	47	152

Serie	Information	Preisliste
4560 siabite	48	111
4570 siabite X	48	112
4581 siaramic	49	112-113
4582 siaramic	49	113
4700 siaral 8	50	114
4815 siacut	50	114
4819 siaron 8	51	115
4961 sialoX	51	115
5930 microtec	52	92
6120 siafleece	52	83-84, 103, 143
6130 siafleece hd	53	152
6150 siafleece fd		144
6240 siamet SCM	53	116
6270 siamet SCM LS	54	117, 141-142
6300 siastrip	54	142-143
6924 siamet hd	55	117, 142
7240 siacarat	55	137-138
7241 siacarbon	56	138
7500 siamet CER	56	82, 138-139
7900 siamet	57	82, 100-101, 110, 139-140
7940 siaair	57	101, 140
7979 siasponge flat	58	105, 107
7983 siasponge flex	58	105, 108
7988 siastrong	59	88
7990 siasponge block hart	59	106-107
7991 siasponge block soft	60	107
8913 siacut	60	146-148
8933 siagrind	61	144-145
9089 siaklett		187, 195-196
9215 EVA (Ethyl Vinyl Acetat)		105
9215 EVA (Ethyl Vinyl Acetat)		106
Handschleifgeräte Flexibel	61	186
Handschleifgeräte Standard	62	186-187
siachrome	62	181-184



© Robert Bosch AG - Vertriebsbereich sia Abrasives – Alle Rechte vorbehalten.



Ihre Lösung für perfekte Oberflächen
Your Key to a Perfect Surface

sia Abrasives – www.sia-abrasives.com

