

3M Science.
Applied to Life.™



3M™ Schleifbänder-Kernsortiment

CUBITRON® II



Trizact™

Inhaltsverzeichnis

3M™ Schleifbänder-Kernsortiment – Übersicht	3
3M™ Schleiftechnologien	4
3M™ Cubitron™ II Schleifbänder	6
3M™ Herkömmliches Mineralschleifband	7
Scotch-Brite™ Vliesbänder für die Oberflächenbearbeitung	8
3M™ Trizact™ Schleifbänder	10
Anwendungsratgeber für Schleifbänder	12
Auswahlhilfe für Schleifbänder	14

Anhänge:

Auswahlhilfe für Schleifbänder je nach Maschine	16
Schleifbänder-Kernsortiment	20
Technische Eigenschaften	32
Übliche Vorlaufzeiten pro Land	35

3M™ Schleifbänder-Kernsortiment – Übersicht

Mit 3M™ Cubitron™ II, 3M™ Trizact™ und Scotch-Brite™ kaufen Sie nicht nur Schleifmittel, sondern auch über 100 Jahre Expertenerfahrung und Fachwissen im Bereich der Oberflächenbehandlung.

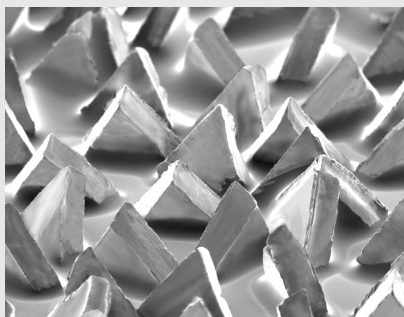
Das 3M™ Schleifbänder-Kernsortiment dient als Portfolio unserer führenden Technologie, die sich für eine große Vielzahl von Anwendungen eignen beispielsweise zum Schleifen, Feinschleifen und Finishen von verschiedenen Oberflächen.

- ▶ Das Schleifbänder-Kernsortiment wird aus dem Lagerbestand mit kurzen Vorlaufzeiten geliefert.
- ▶ Es wird in attraktiven Mengen angeboten, um eine breite Palette von Bandschleifmaschinen abzudecken, die in der Metallverarbeitungsbranche zum Einsatz kommen
- ▶ Wir werden weiterhin Schleifbänder außerhalb der Standardgrößen anbieten, um Sie bei Bedarf auch mit individuell gestalteten Lösungen zu unterstützen



3M™ Schleiftechnologien

► Größere Produktivität von Anfang bis Ende



Die Wissenschaft
der Geschwindigkeit

Beschichtete Schleifbänder

Fast das gesamte Sortiment der beschichteten Schleifbänder ist mit dem patentierten präzisionsgeformten Keramikschleifkorn von 3M™ ausgestattet – präzise geformte Keramikdreiecke einheitlicher Größe aus Aluminiumoxid. Diese selbstschärfenden Dreiecke bilden beim Schleifen kontinuierlich immer neue, scharfe Schneidespitzen und -kanten, die das Metall schneiden, statt es auszufügen oder zu zerfurchen. Dadurch wird vermieden, dass sich das Werkstück aufheizt – und aufgrund der Hitze Spannungsrisse und Anlauffarben entstehen. Da zudem das Schleifmittel selbst kühler und schärfer bleibt, vervierfacht sich die Haltbarkeit im Vergleich zu herkömmlichen Bändern mit Keramikschleifkorn.

CUBITRON™ II

3M Technologie mit präzisionsgeformten Keramikschleifkorn.

Das Schleifkorn schneidet Metall wie ein Messer. Das Material schärft sich kontinuierlich selbst. Die Spitzen brechen beim Schleifen ab und legen neue, scharfe Kanten frei.

- Schneller, sauberer Abtrag
- Bleibt kühler
- Langlebiger als herkömmliches Schleifkorn

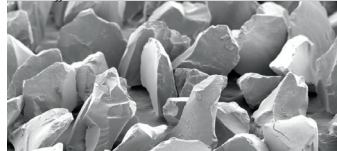
Dank dem präzisionsgeformten Keramikschleifkorn erfolgt der Abtrag sauberer und schneller.



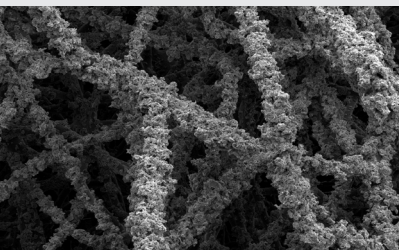
- ✓ Kühler im Einsatz
- ✓ Sauberer Schliff
- ✓ Erheblich langlebiger

vs.

Ein herkömmliches Keramikschleifkorn weist unregelmäßige Formen auf und „zerfucht“ das Metall.



- ✗ Wärmeentwicklung
- ✗ Langsamerer Abtrag
- ✗ Kürzere Standzeit



Die Wissenschaft der homogenen Beschaffenheit

Vliesbänder

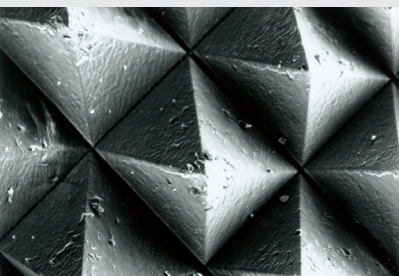
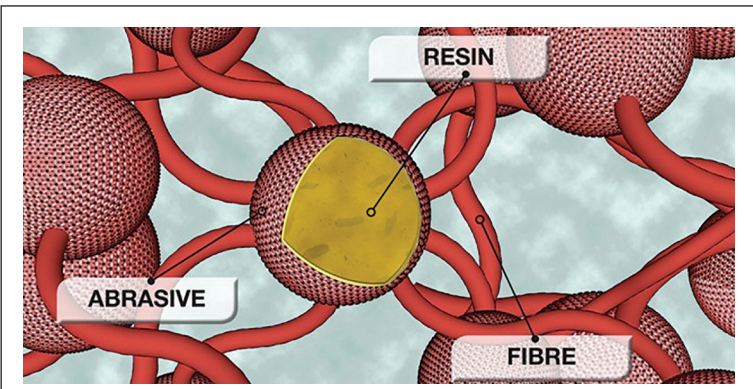
Zu der von Scotch-Brite™ angebotenen Produktlinie gehören auch Schleifbänder für die Oberflächenbearbeitung aus vielfältigen synthetischen Faservliesstoffen, die sich für verschiedenste Anwendungen eignen. Diese Bänder sind ideal zum Reinigen, Überblenden, Entgraten, Finishen und Polieren, um die Oberflächen ohne bedeutende Veränderung der Form oder der Abmessungen des Werkstücks zu veredeln. Die Schleifmittel von Scotch-Brite™ heizen sich im Einsatz nicht auf und sind dank der offenen Struktur des Vlieses gegen Zusetzen beständig. Dadurch besteht eine geringere Gefahr, dass das Werkstück anläuft oder sich verzieht.

Scotch-Brite™

Scotch-Brite™ Vliestechnologie. Bereit für Perfektion.

Robustes Nylon-Vlies mit einem durchgehend mit Kunstharz und Schleifmineral imprägnierten Trägerband.

- ▶ Federnde Wirkung, die für eine homogene, gratfreie Oberfläche sorgt
- ▶ Benutzerfreundlich, weniger Nachbearbeitung und Ausschuss



Die Wissenschaft des Finishen

Mikro- und makroreplizierte Schleifbänder

Dank einer weiteren patentierten Technologie leiten sich die Schleifmittel Trizact™ von der umfangreichen Erfahrung von 3M in der Kunst der Mikroreplikation ab. Im Gegensatz zu herkömmlichen Schleifmitteln, die aus zufällig angeordneten, ungleichmäßig geformten Mineralien bestehen, trägt der einheitliche Aufbau der Trizact™ Schleifmittel dazu bei, ein perfektes Oberflächenfinish mit höheren Abtragsraten bei geringeren Schleif- und Finishing-Temperaturen zu erzielen. Durch die Trizact™ Schleifmittel geschaffenen schnellen, feinen, perfekten Oberflächenfinishes tragen dazu bei, Ausschuss zu reduzieren und die Produktivität zu steigern.

Trizact™

Die Wissenschaft des perfekten Oberflächenfinishs

Dank der von 3M patentierten Mikroreplikationstechnologie bestehen die 3M™ Trizact™ Schleifstoffe aus präzisionsgeformten dreidimensionalen Strukturen, die einheitlich über die Oberfläche verteilt sind.

- ▶ Einheitlicher Aufbau für gleichmäßige Ergebnisse
- ▶ Schnellerer Schliff
- ▶ Mehrschichtiges Mineralkorn



Herkömmliche Schleifmittel fangen zwar scharf an, stumpfen aber schnell ab.



Die dreidimensionalen Strukturen der 3M™ Trizact™ Schleifmittel enthalten mehrere Schichten des Minerals. Durch das Abnutzen dieser Strukturen wird fortlaufend neues scharfes Schleifmaterial am Werkstück eingesetzt und ein gleichmäßigerer Abtrag während der gesamten Lebensdauer des Schleifbands erzielt.

3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

CUBITRON™ II



3M™ Cubitron™ II 784F Schleifband

- ▶ Zusammensetzung: Präzisionsgeformtes Schleifkorn aus Aluminiumoxid
- ▶ Hervorragend für Anwendungen mit mittlerem bzw. hohem Anpressdruck auf einer Vielzahl von Metallen geeignet
- ▶ Universell einsetzbares Hochleistungsschleifband. Hohe Abtragsrate bei optimaler Haltbarkeit und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis, selbst beim Finishen in Zwischenschritten
- ▶ Polyester-Unterlage. Eignet sich für Nass- und Trockenanwendungen
- ▶ In Körnungen von 36+ bis 180+ erhältlich*



3M™ Cubitron™ II 947A Schleifband

- ▶ Zusammensetzung: Präzisionsgeformtes Schleifkorn aus Aluminiumoxid
- ▶ Optimiert für Anwendungen mit geringem bis mittlerem Anpressdruck auf Edelstahl, Baustahl und anderen Metallen
- ▶ Sehr gute Abtragsrate und optimale Haltbarkeit, für Freihandschleifen geeignet
- ▶ Halbflexibles X-Trägermaterial aus Mischgewebe. Geeignet für Trockenschliff
- ▶ In Körnungen von 40+ bis 120+ erhältlich*



3M™ Cubitron™ II 984F Schleifband

- ▶ Präzisionsgeformtes Schleifkorn
- ▶ Ideal bei hohem Anpressdruck für Edelstahl, Karbonstahl und Cobalt-Chrom-Legierung
- ▶ Hochleistungsschleifband. Sehr hohe Abtragsrate bei optimaler Haltbarkeit und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis
- ▶ Langlebige Gewebeunterlage aus Polyester. Eignet sich für Nass- und Trockenanwendungen
- ▶ In Körnungen von 36+ bis 120+ erhältlich*



3M™ Cubitron™ II 994F Schleifband

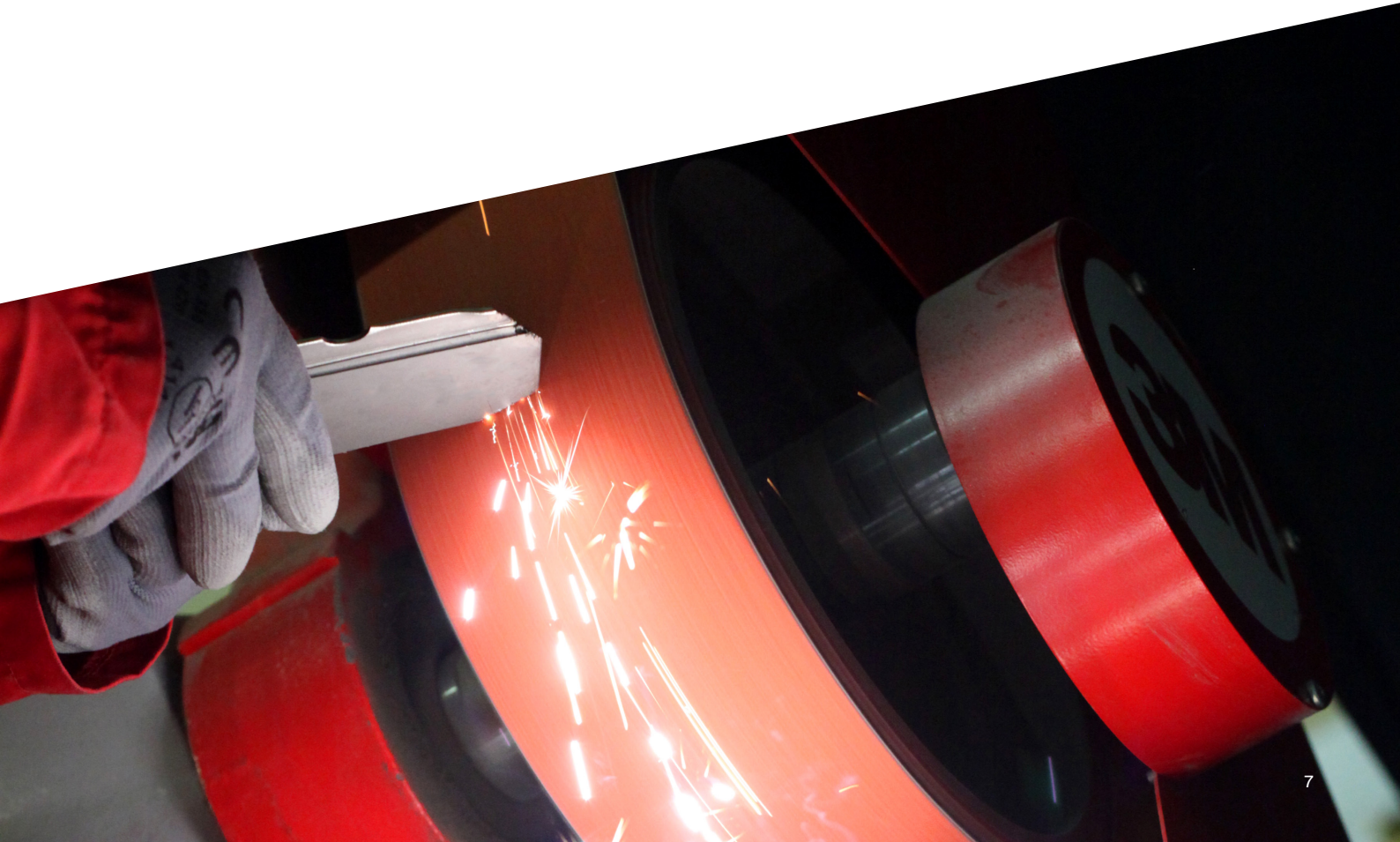
- ▶ Präzisionsgeformtes Schleifkorn
- ▶ Optimal für Anwendungen mit extrem hohen Anpressdruck auf Karbonstahl und Gusseisen
- ▶ Schleifband mit hochdichtem Mineral. Extrem schneller Schliff mit potentiell großen Zeiteinsparungen und hervorragenden Materialabtragsraten.
- ▶ Langlebige ZF-Polyester-Unterlage. Eignet sich für Nass- und Trockenanwendungen
- ▶ In der Körnung 36+ erhältlich*

3M™ Herkömmliches Mineralschleifband



3M™ 307D Gewebeschleifband

- ▶ Aluminiumoxid
- ▶ Schleifband für geringen bis mittleren Anpressdruck zum Überblenden und Finishen von Konturen und für komplexe Werkstücke aus fast allen Metallen
- ▶ Aggressiver Schliff und lange Schleifmittellebensdauer bieten gute Produktivität
- ▶ Flexibles J-Trägermaterial. Geeignet für Trockenschliff
- ▶ In Körnungen von P120 bis P600 erhältlich*



Scotch-Brite™ Vliesbänder für die Oberflächenbearbeitung



Scotch-Brite™ DF-BL Schleifband für Oberflächenbearbeitung

- ▶ Aluminiumoxid
- ▶ Langlebiges Schleifband für anspruchsvolle Detailarbeiten wie Entgraten, Überblenden und Finishen auf verschiedensten Metallen
- ▶ Dank hoher Flexibilität ausreißbeständig und gut geeignet für Bandschleifmaschinen mit kleinen Kontakträdern
- ▶ Das verstärkte, dehnungsarme Trägermaterial und die hervorragende Kantenbeständigkeit tragen zu einer erheblichen Abtragsrate bei
- ▶ Körnungen: ACRS/AMED/AFIN*



Scotch-Brite™ SC-BF Schleifband für Oberflächenbearbeitung

- ▶ Aluminiumoxid
- ▶ Verschleißbeständiges Schleifband für anspruchsvolle Detailarbeiten wie Überblenden auf verschiedensten Metallen
- ▶ Geringeres Zusetzen und geringere Hitzeentwicklung bieten eine längere Betriebszeit und gleichmäßige Ergebnisse in der Oberflächenbearbeitung
- ▶ Verstärktes, ultimatives Trägermaterial aus Low-Stretch-Folie
- ▶ Körnungen: ACRS/AMED/AVFN*

EXPERTENTIPP:

- ▶ Wenn eine Körnung mit einem „A“ beginnt (z. B. AVFN), wird als Mineral Aluminiumoxid verwendet, ein hartes, blockartiges Mineral, das eine hohe Abtragsrate und Langlebigkeit bietet.
- ▶ Bei einer Körnung, die mit einem „S“ beginnt (z. B. SSFN), wird Siliciumcarbid als Mineral verwendet. Das ist schärfer als Aluminiumoxid und bricht auch viel schneller ab. Dadurch entstehen neue scharfe Kanten, die für ein feineres Finish sorgen.





Scotch-Brite™ SC-BL Schleifband für Oberflächenbearbeitung

- ▶ Aluminiumoxid oder Siliciumcarbid – je nach Körnung
- ▶ Langlebiges Schleifband für anspruchsvolle Detailarbeiten wie Überblenden auf verschiedensten Metallen
- ▶ Geringeres Zusetzen und geringere Hitzeentwicklung bieten eine längere Betriebszeit. Ein äußerst nachgiebiges Trägermaterial bietet gleichmäßige Ergebnisse in der Oberflächenbearbeitung
- ▶ Verstärktes, ultimatives Trägermaterial aus Low-Stretch-Vlies
- ▶ Körnungen: ACRS/AMED/ AVFN/SVFN/SSFN/ TYPE T*



Scotch-Brite™ SC-BS Schleifband für Oberflächenbearbeitung

- ▶ Aluminiumoxid oder Siliciumcarbid – je nach Körnung
- ▶ Vliesband für anspruchsvolle Detailarbeiten wie Überblenden auf verschiedensten Metallen
- ▶ Schleifband für allgemeine Anwendungen, wie z. B. Reinigen, Überblenden, Entgraten und Finishen auf Metallen aller Art
- ▶ Trägermaterial aus Vlies
- ▶ Körnungen: ACRS/AMED/ AVFN/SSFN*



3M™ Trizact™ Schleifbänder

Trizact™



3M™ Trizact™ 237AA Schleifband

- ▶ Aluminiumoxid
- ▶ Schleifband für mittleren Anpressdruck für Edelstahl, Baustahl, Nickellegierungen und Cobalt-Chrom-Legierungen
- ▶ Trizact™ Pyramid erzielt während der gesamten Lebenszeit des Schleifbands ein einheitliches, perfektes Oberflächenfinish
- ▶ Halbflexibles X-Trägermaterial. Geeignet für Trockenschliff
- ▶ In Körnungen von A160 bis A6 erhältlich*



3M™ Trizact™ 307EA Schleifband

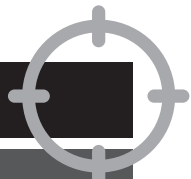
- ▶ Aluminiumoxid
- ▶ Schleifband für geringen bis mittleren Anpressdruck für Edelstahl, Baustahl, Nickellegierungen und Cobalt-Chrom-Legierungen
- ▶ Trizact™ Pyramid erzielt während der gesamten Lebenszeit des Schleifbands ein einheitliches, perfektes Oberflächenfinish
- ▶ Flexible JE-Unterlage aus Viskose zum Finishen von Konturen und komplexen Werkstücken. Geeignet für Trockenschliff
- ▶ In Körnungen von A100 bis A6 erhältlich*

EXPERTENTIPP:

Weniger ist feiner

- ▶ Der einzigartige Aufbau der 3M™ Trizact™ Schleifmittel erfordert ein differenziertes Körnungssystem. Die Körnung wird durch die mittlere Partikelgröße in Mikrometern bestimmt und beginnt mit „A“.

- ▶ In der nachstehenden Tabelle werden die Körnungen im Vergleich zu herkömmlichen Körnungen aufgeführt. Je niedriger die A-Körnung ist, desto feiner die Körnung.



3M™ Trizact™ Körnung

A5		A6	A10	A16	A20		A30	A40	A45	A60		A65	A80	A90	A110	A130	A160		A300
----	--	----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----	------	------	------	--	------

P-Körnungen (FEPA)

P2500	P2000	P1500	P1200	P1000	P800	P600	P500	P400	P360	P320	P280	P240	P220	P180	P150	P120	P100	P80
-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----



3M™ Trizact™ 337DC Schleifband

- ▶ Aluminiumoxid
- ▶ Funktioniert gut mit mittlerem Anpressdruck und erstellt einheitliche, reproduzierbare Oberflächen mit geringerem Ausschuss auf fast allen Metallen
- ▶ Trizact™ Brick eignet sich zum Feinschleifen des Schliffbilds in Zwischenschritten und erzielt während der gesamten Lebenszeit des Schleifbands ein einheitliches, perfektes Oberflächenfinish
- ▶ X-Trägermaterial aus Baumwollgewebe. Geeignet für Trockenschliff
- ▶ In folgenden Körnungen erhältlich: von A300 bis A30*



3M™ Trizact™ 363FC Schleifband

- ▶ Aluminiumoxid
- ▶ Hervorragend für Anwendungen mit mittlerem Anpressdruck auf Karbonstahl, Edelstahl, Nickellegierungen und Zirconium geeignet
- ▶ Die erhöhte Haftkraft des Trizact™ Hexagons ermöglicht während der gesamten Lebenszeit des Schleifbands ein einheitliches, schnelles Schleifen
- ▶ YF-Trägermaterial. Eignet sich für Nass- und Trockenanwendungen
- ▶ In Körnungen von A300 bis A45 erhältlich*



Anwendungsratgeber für Schleifbänder

Maschinen*	Substrat		Edelstahl	
	Aluminium/Messing/Bronze	Karbonstahl/Gusseisen	Robotik	Schleifbock
Angussentfernung/starkes Entgraten	994F 984F	994F 984F	984F 984F	984F 984F
Entfernen von Zunder	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Rohrnuten	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Schweißnahtschleifen, Abrunden von Ecken	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Anfasen	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Roherntarieren	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Entfernen von Schmiedehaut/Gusshaut/ Lack/Lackdefekten	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Feinschleifen von Frässpuren/Schliffbild	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Entfernen Druckgusspuren	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Entgraten von Metallblechen	984F 784F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Finishen/Überblenden von matten Oberflächen in Zwischenschritten	947A 237AA	784F 347FC	784F 337DC	784F 337DC
Schweißnahtreinigung	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL
Finishen für Feinschliff/ Plattenvorbereitung/ Polierzubereitung	307D 217EA	347FC 253FA	337DC 237AA	347FC 363FC
Allgemeine Anwendung	384F	384F	384F	384F

* SC-BS für Fellenbandmaschinen und SC-BF für Satiniermaschinen

Hinweis 1: Die Optionen sind von oben nach unten absteigend nach Stärke des Anpressdrucks geordnet

Hinweis 2: Die Optionen für höheren Anpressdruck sind möglicherweise nicht immer die beste Wahl. Die Wahl des Produkts richtet sich nach den jeweiligen Bedingungen, z. B. nach der aufzuwendenden Kraft, der Größe des Defekts, dem Durchmesser des Kontakttrads usw.

Hinweis 4: Nicht alle Anwendungen werden unbedingt am besten mit einer Bandschleifmaschine durchgeführt. Es wird jedoch die jeweils beste Option für eine Durchführung mit einer Bandschleifmaschine angegeben.

Auswahlverfahren: Suchen Sie die Anwendung aus und bestimmen Sie das Verfahren und die Maschine, um zum richtigen Feld zu gelangen. Ziehen Sie dann die Beschaffenheiten in Betracht, um je nach Stärke des Anpressdrucks das richtige Feld auszuwählen.

*Maschinen



Robotik = Roboterzellen, automatisierte Systeme und Anwendungen, mit die im Allgemeinen höheren Anforderungen bzw. mehr Flexibilität, beispielsweise bei der Spannung des Schleifbands



Schleifbock = Schleifböcke, Stützbalken, Stützschuhe, Rohrausklinker, Schwingsschleifer, Bodenschleifmaschinen, Schnellschleifmaschinen, Fasentrimmer, Standrohrschiefer



Für spitzenloses Außendurchlaufschleifen = Außenrundschleifmaschinen, Außenrundschleifmaschinen, Durchlaufschleifmaschinen, Walzenschleifmaschinen



Tragbare Schleifmaschinen = Feilenbandmaschinen, Inline-Grainer, tragbare Rohrschleifer, Flexi-Shaft-Maschinen

Langbandschleifmaschine = Langbandschleifmaschine

= Langbandschleifmaschine



Breitbandschleifmaschine = Breitbandschleifer/-schleifmaschinen



= Breitbandschleifmaschine



Auswahlhilfe für Schleifbänder

Um Ihnen die Auswahl des richtigen Produkts für Ihre Anwendung einfacher zu gestalten, empfehlen wir Ihnen, mit folgendem Ausgangsprodukt anzufangen:

G Schleifen – 784F

F Feinschleifen – SC-BL

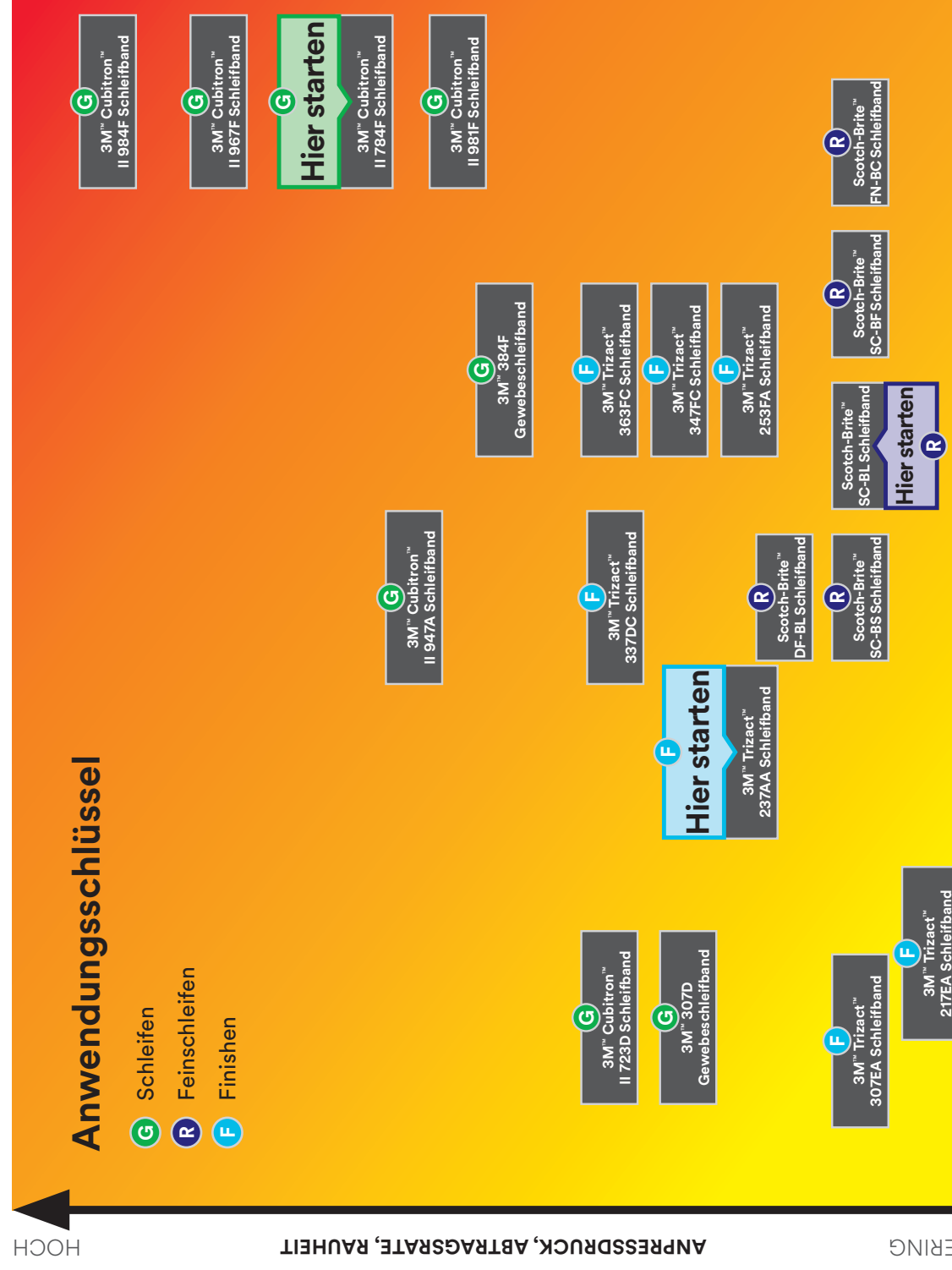
R Finischen – 237AA

Anwendungsschlüssel

G Schleifen

R Feinschleifen

F Finischen



GERING

FLEXIBILITÄT, ANPASUNGSFÄHIGKEIT

HOCH

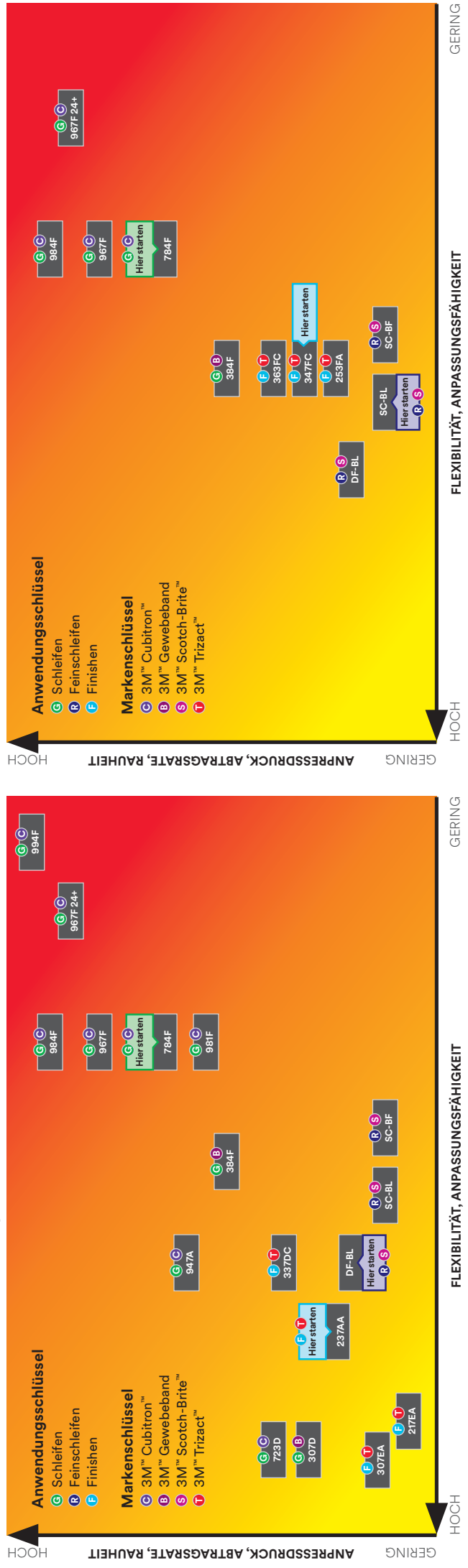


Auswahlhilfe für Schleifbänder je nach Maschine

16

Auswahlhilfe für Schleifbänder je nach Schleifbock, Robotik und Automatisierung

Auswahlhilfe für Außenrund-, Durchlauf-, Walzenschleifbänder

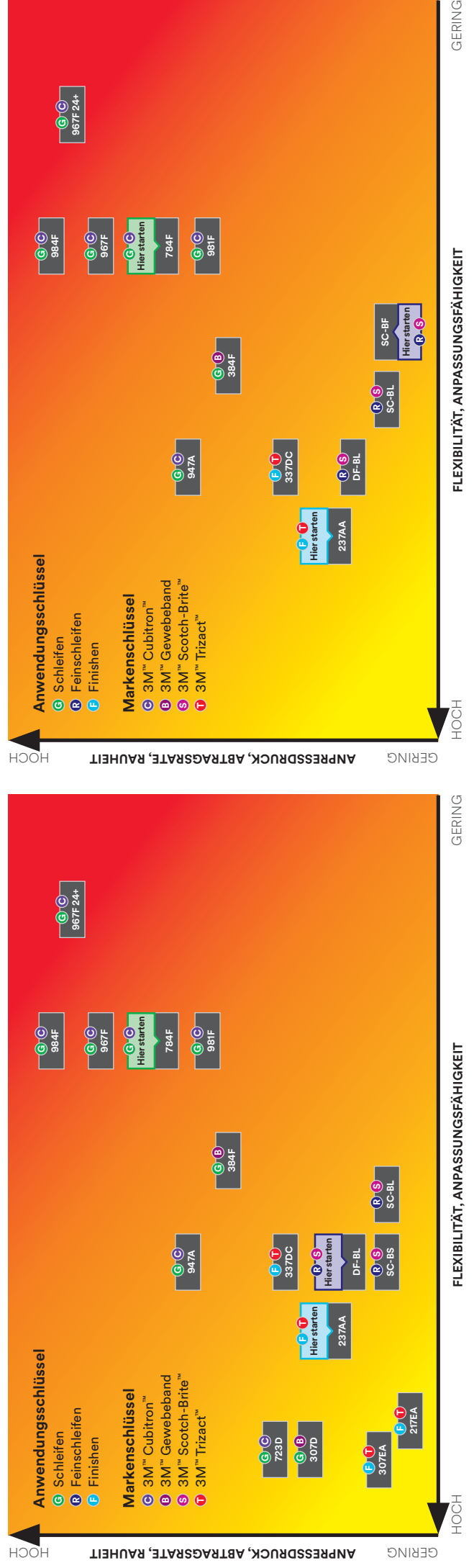


Auswahlhilfe für Schleifbänder je nach Maschine

17

Auswahlhilfe für Feilenbänder

Auswahlhilfe für Satiniermaschinenschleifbänder



Auswahlhilfe für Schleifbänder je nach Maschine

18

Auswahlhilfe für Breitbandschleifmaschinen



Auswahlhilfe für Langbandschleifbänder



GERING FLEXIBILITÄT, ANPASUNGSFÄHIGKEIT

GERING ANPRESSDRUCK, ABTRAGSRATE, RAUHEIT

HOCH

GERING FLEXIBILITÄT, ANPASUNGSFÄHIGKEIT

HOCH

Schleifbänder-Kernsortiment – 3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

Produkt	Körnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognummmer	Kundenprodukt-nummer	Trägerma-torial	Mineral	Schleif-hilfsmittel	Nass oder trocken	Appressdruck	Zum Schleifen/Finishen Fellenband-schleifma-schinen	Tragbare Bandschleif-maschinen	Schleif-bock	Spitzenzlose Außenund-schleifmaschi-schine	Breitband-Tellerband-Mindes-tellmenge pro Kunde	Ein-stellmenge pro Kunde	Preis
784F	36+	50	2010	7100219050	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	30	pro Stück	
784F	36+	50	4000	7100219030	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	30	pro Stück		
784F	36+	75	2000	7100219028	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	20	pro Stück		
784F	36+	100	3000	7100219071	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	20	pro Stück		
784F	36+	150	2000	7100219037	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	10	pro Stück		
784F	36+	150	2500	7100219036	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	10	pro Stück		
784F	36+	150	3500	7100219045	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	10	pro Stück		
784F	36+	220	2000	7100219033	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	10	pro Stück		
784F	36+	300	16900	7100181358	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	45	pro Stück		
784F	36+	1300	1900	7100219052	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	2	pro Stück		
784F	50+	20	457	7100142281	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	100	pro Stück		
784F	50+	100	3150	7100144567	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	20	pro Stück		
784F	50+	100	3500	7100219023	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	20	pro Stück		
784F	50+	150	3500	7100219103	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	10	pro Stück		
784F	50+	220	2000	7100219004	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	10	pro Stück		
784F	60+	10	330	7100219054	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abrafsraten	•	•	•	100	pro Stück		
784F	60+	12	330	7100218971	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abrafsraten	•	•	•	100	pro Stück		
784F	60+	13	305	7100218959	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abrafsraten	•	•	•	100	pro Stück		
784F	60+	13	457	7100218942	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abrafsraten	•	•	•	100	pro Stück		
784F	60+	13	610	7100218941	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abrafsraten	•	•	•	100	pro Stück		
784F	60+	20	457	7100218938	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abrafsraten	•	•	•	100	pro Stück		
784F	60+	20	520	7100218937	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abrafsraten	•	•	•	100	pro Stück		
784F	60+	75	2000	7100146406	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abrafsraten	•	•	•	20	pro Stück		
784F	60+	100	289	7100219056	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abrafsraten	•	•	•	20	pro Stück		
784F	60+	150	2000	7100218940	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abrafsraten	•	•	•	10	pro Stück		
784F	60+	150	3000	7100218939	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abrafsraten	•	•	•	10	pro Stück		

Schleifbänder-Kernsortiment – 3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

Pro- dukt	Kör- nung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognum- mer	Kundenprodukt- nummer	Trägermaterial	Mineral	Schleif- hilfsmittel	Feilenband- schleifmaschi- nen	Spitznose Au- ßenrundschei- femaschinen	Schleif- bock	Bandschleif- maschinen	Mindestbe- stellmenge pro Kunde	Ein- heit pro Stück
784F	60+	300	22285	7100218936	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Mittel	Hohe Abtragsraten	•	•	1	pro Stück
784F	80+	10	330	71002189053	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
784F	80+	13	305	7100218935	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
784F	80+	13	457	7100218934	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
784F	80+	13	610	7100219038	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
784F	80+	20	520	7100181788	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
784F	80+	75	2000	7100218932	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	20	pro Stück	
784F	80+	100	289	71002189055	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	20	pro Stück	
784F	80+	100	2250	7100219057	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	20	pro Stück	
784F	80+	100	9000	7100219043	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	20	pro Stück	
784F	80+	150	2500	7100218933	YF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	10	pro Stück	
784F	120+	40	314	7100219049	XF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	30	pro Stück	
784F	120+	75	2000	7100219046	XF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	20	pro Stück	
784F	120+	150	2000	7100219051	XF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	10	pro Stück	
784F	120+	190	2360	7100169532	XF – Polyester	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Nass oder trocken	Gering – mittel	Relativ hohe Abtragsraten	•	10	pro Stück	
947A	40+	10	330	7100176940	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
947A	40+	13	457	7100026792	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
947A	40+	19	457	7100028819	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
947A	40+	19	520	7100026793	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
947A	40+	50	2500	7100218953	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragsraten	•	30	pro Stück	
947A	60+	10	330	7100069860	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
947A	60+	12	330	7100219058	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
947A	60+	13	305	7100219040	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
947A	60+	13	457	7100262527	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
947A	60+	13	610	7100262526	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragsraten	•	100	pro Stück	
947A	60+	19	457	7100027081	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	Aluminumoxidlegierung	PSG /	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragsraten	•	100	pro Stück	

Schleifbänder-Kernsortiment – 3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

Produkt	Körnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognummer	Kundenprodukt-nummer	Trägermaterial	Mineral	Schleif- hilfsmittel	Filenband- schleifmaschinen	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Anpress- druck	Tragbare Bandschleif- maschinen	Schleif- bock	Spitzenzlose Bandschleif- maschinen	Breitband- schleifmaschinen	Tellerband- schleifmaschinen	Mindestba- stellmenge pro Kunde	Ein- heit pro Kunde	Preis
947A	60+	20	480	7100218955	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	•	100	pro Stück	
947A	60+	20	520	7100218954	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	•	100	pro Stück	
947A	60+	75	2000	7100025847	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	20	pro Stück		
947A	60+	100	289	7100026426	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	20	pro Stück		
947A	60+	100	9000	7100219001	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	20	pro Stück		
947A	80+	10	330	7100070629	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
947A	80+	13	305	7100219041	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
947A	80+	13	457	7100026427	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
947A	80+	13	610	7100026755	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
947A	80+	19	520	7100026791	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
947A	80+	20	520	7100047970	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
947A	80+	100	289	7100026670	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	20	pro Stück		
947A	80+	100	9000	7100219068	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	20	pro Stück		
947A	120+	10	330	7100218984	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
947A	120+	13	610	7100026547	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
947A	120+	19	457	7100027618	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
947A	120+	20	520	7100218950	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
947A	120+	50	450	7100218933	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	30	pro Stück		
947A	120+	50	4000	7100026498	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	30	pro Stück		
947A	120+	75	2000	7100026546	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	20	pro Stück		
947A	120+	100	9000	7100026529	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	20	pro Stück		
947A	120+	120	9000	7100219007	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück		
947A	120+	345	1615	710029146	X – Polyester-Baumwoll- Mischgewebe	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel	Halbflexibel, mittelhöhe Abtragraten	•	•	•	•	•	5	pro Stück		
984F	36+	12	520	7100218990	YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
984F	36+	13	610	7000060862	YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
984F	36+	20	520	7000060863	YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück		

Schleifbänder-Kernsortiment – 3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

Produkt	Körnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognummer	Kundenproduktnummer	Trägermaterial	Mineral	Schleifhilfsmittel	Anpressdruck	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Feilenband-schleifmaschinen	Bandschleif-maschinen	Schleifbock	Spitzenzahn-schleifmaschinen	Breitband-Tellerband-schleifmaschinen	Autorenn- und schleifmaschinen	Ein-stellmenge pro Kunde	Preis
984F	36+	25	4000	7000060823		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						40	pro Stück
984F	36+	38	1525	7000060768		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						40	pro Stück
984F	36+	50	787	7100218996		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						30	pro Stück
984F	36+	50	1000	7100218988		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						30	pro Stück
984F	36+	50	1500	7100219008		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						30	pro Stück
984F	36+	50	2000	7000060748		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						30	pro Stück
984F	36+	50	2500	7000060741		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						30	pro Stück
984F	36+	50	3500	7000060743		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						30	pro Stück
984F	36+	50	4000	7000060754		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						30	pro Stück
984F	36+	60	2175	7100219016		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						30	pro Stück
984F	36+	60	3500	7000060749		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						30	pro Stück
984F	36+	70	4000	7100219059		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						30	pro Stück
984F	36+	75	2000	7000060753		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	75	2250	7000060762		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	75	2500	7000060742		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	75	3000	7000060766		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	75	4000	7100219024		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						30	pro Stück
984F	36+	100	1000	7000060773		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	100	1220	7000060767		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	100	2000	7000060756		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	100	2200	7100219022		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	100	2250	7100218972		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	100	2500	7100218969		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	100	2740	7000060776		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	100	3000	7000060756		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück
984F	36+	100	3450	7100219000		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten						20	pro Stück

Schleifbänder-Kernsortiment – 3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

Produkt	Körnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognummer	Kundenproduktnummer	Trägermaterial	Mineral	Schleifhilfsmittel	Anpressdruck	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Feilenbandschleifmaschinen	Tragschleifmaschinen	Bandschleifmaschinen	Breitbandschleifmaschine	Tellerbandschleifmaschine	Spitzenzlose Autorenn- und schleifmaschinen	Einheit pro Kunde	Preis
984F	36+	100	3500	7000060746		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	20	pro Stück
984F	36+	102	4270	7100218999		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	20	pro Stück
984F	36+	120	1000	7100218968		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	120	2300	7100218991		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	120	2500	7000060757		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	120	2800	7100218967		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	120	9000	7100219017		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	145	4000	7100219011		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	150	1900	7100219025		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	150	2000	7000060751		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	150	2250	7000060822		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	150	2500	7100218966		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	150	3500	7000060752		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	150	10700	7000060771		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	6	pro Stück
984F	36+	200	4250	7000060772		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	5	pro Stück
984F	36+	300	2000	7100218965		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	300	3000	7100218964		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück
984F	36+	300	3500	7100218962		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	5	pro Stück
984F	36+	300	16900	7100144158		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	45	pro Stück
984F	60+	10	330	7000060872		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück
984F	60+	12	330	7000060889		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück
984F	60+	13	305	7000060873		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück
984F	60+	13	457	7000060865		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück
984F	60+	13	610	7000060867		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück
984F	60+	20	457	7000060870		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	100	pro Stück
984F	60+	25	4000	7100030136		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abrafsraten	•	•	•	•	•	40	pro Stück

Schleifbänder-Kernsortiment – 3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

Produkt	Körnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognummer	Kundenproduktnummer	Trägermaterial	Mineral	Schleifhilfsmittel	Anpressdruck	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Feilenband-schleifmaschinen	Tragbare Bandschleifmaschinen	Schleifbock	Spitzendreieckschleifmaschinen	Breitband-schleifmaschinen	Autorenn- und schleifmaschinen	Einheit pro Kunde	Preis
984F	60+	50	2000	7000060848		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				30	pro Stück
984F	60+	50	2500	7100218978		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				30	pro Stück
984F	60+	50	2740	7100218982		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				30	pro Stück
984F	60+	50	3500	7100218948		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				30	pro Stück
984F	60+	50	4000	7000060780		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				30	pro Stück
984F	60+	70	2000	7100219021		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				30	pro Stück
984F	60+	75	2000	7000060778		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				20	pro Stück
984F	60+	100	2000	7100218981		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				20	pro Stück
984F	60+	150	2000	7000060775		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				10	pro Stück
984F	60+	150	2500	7100218980		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				10	pro Stück
984F	60+	150	3500	7000060790		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				10	pro Stück
984F	60+	300	3500	7100218985		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch	Hohe Abtragraten		•				10	pro Stück
984F	80+	10	305	7100218943		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				100	pro Stück
984F	80+	10	330	7000060879		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				100	pro Stück
984F	80+	12	330	7000060887		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				100	pro Stück
984F	80+	13	457	7000060866		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				100	pro Stück
984F	80+	13	610	7000060868		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				100	pro Stück
984F	80+	20	520	7000060880		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				100	pro Stück
984F	80+	30	1250	7100218914		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				40	pro Stück
984F	80+	50	2000	7000060849		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				30	pro Stück
984F	80+	50	3500	7100218973		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				30	pro Stück
984F	80+	75	2000	7000060777		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				20	pro Stück
984F	80+	80	9000	7100219005		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				10	pro Stück
984F	80+	100	9000	7100218977		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				10	pro Stück
984F	80+	150	2000	7000060789		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				10	pro Stück
984F	80+	150	2500	7100218975		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragraten		•				10	pro Stück

Schleifbänder-Kernsortiment – 3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

Produkt	Körnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognummer	Kundenproduktnummer	Trägermaterial	Mineral	Schleifhilfsmittel	Nass oder trocken	Anpressdruck	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Feilenband-schleifmaschinen	Tragbare Bandschleifmaschinen	Schleifbock	Spitzenlose Außenund-schleifmaschinen	Breitband-Tellerband-schleifmaschinen	Mindestbestellmenge pro Kunde	Einheit pro Kunde	Preis
984F	50+	150	3500	7000060788		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück	
984F	50+	190	2360	7100038905		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück	
984F	50+	300	3000	7100218976		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück	
984F	50+	300	3500	7100218945		YF – Polyester	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch	Relativ hohe Abtragsraten	•	•	•	•	•	10	pro Stück	
994F	36+	50	3500	7000060890		ZF – Polyester	PSG		Nass oder trocken	Sehr hoch	Sehr hohe Abtragsraten	•	•	•	•	•	30	pro Stück	

Schleifbänder-Kernsortiment – 3M™ Herkömmliches Mineralschleifband

Produkt	Körnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognummer	Kundenproduktnummer	Trägermaterial	Mineral	Schleifhilfsmittel	Nass oder trocken	Anpressdruck	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Feilenband-schleifmaschinen	Tragbare Bandschleifmaschinen	Schleifbock	Spitzenlose Außenund-schleifmaschinen	Breitband-Tellerband-schleifmaschinen	Mindestbestellmenge pro Kunde	Einheit pro Kunde	Preis
307D	P220	50	2000	7100219072		J – Baumwolle	Aluminumoxid	Trocken	Gering	Sehr flexibel	•	•	•	•	•	30	pro Stück		
307D	P400	12	2000	7100219063		J – Baumwolle	Aluminumoxid	Trocken	Gering	Sehr flexibel	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
307D	P600	12	2000	7100219065		J – Baumwolle	Aluminumoxid	Trocken	Gering	Sehr flexibel	•	•	•	•	•	100	pro Stück		
307D	P600	50	2000	7100219070		J – Baumwolle	Aluminumoxid	Trocken	Gering	Sehr flexibel	•	•	•	•	•	30	pro Stück		

Schleifbänder-Kernsortiment – Scotch-Brite™ Vliesbänder für die Oberflächenbearbeitung

Produkt	Körnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognummernumber	Kundenprodukt-nummer	Trägermaterial	Mineral	Schleifhilfsmittel	Feilenband-geeignet	Anpressdruck zum Schleifen/Finishen	Feilenband-schleifmaschinen	Bandschleif-maschinen	Tragbare Bandschleifmaschinen	Spitzenzischeleifbock	Schleifbock	Autorenn- und schleifmaschinen	Mindestbestellmenge pro Kunde	Einheit pro Kunde	Preis pro Stück
DF-BL	ACRS	6	457	7000067935		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	ACRS	10	330	7100219018		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	ACRS	12	330	7100219026		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	ACRS	13	457	7100218947		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	ACRS	13	610	7100218986		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	ACRS	20	520	7100218946		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						10	pro Stück	
DF-BL	ACRS	60	2400	7100219003		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						6	pro Stück	
DF-BL	ACRS	100	289	7100219048		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						5	pro Stück	
DF-BL	AMED	6	457	7100219034		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	AMED	6	610	7100219015		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	AMED	13	457	7100218963		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	AMED	13	610	7100218979		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	AMED	50	1100	7100219010		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						6	pro Stück	
DF-BL	AMED	50	2500	7100219027		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						6	pro Stück	
DF-BL	AMED	100	289	7100219044		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						5	pro Stück	
DF-BL	AFIN	6	610	7000067940		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	AFIN	10	330	7100218994		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	AFIN	13	457	7100219042		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	AFIN	13	610	7100219006		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						25	pro Stück	
DF-BL	AFIN	25	457	7100218970		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						10	pro Stück	
DF-BL	AFIN	100	289	7100219047		Verstärktes Low-Stretch-Band	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						5	pro Stück	
SC-BF	ACRS	100	289	7100219069		Folienträgermaterial	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						5	pro Stück	
SC-BF	AMED	100	289	7000068172		Folienträgermaterial	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						5	pro Stück	
SC-BF	AMED	100	9000	7100219119		Folienträgermaterial	Aluminumoxid	Nass oder trocken	Gering – mittel	Perfektes Oberflächenfinish	•						1	pro Stück	
SC-BF	AMED	300	10300	7100218949		Folienträgermaterial	Aluminumoxid	Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch							1	pro Stück	
SC-BL	ACRS	50	2000	7000068145													6	pro Stück	

Schleifbänder-Kernsortiment – Scotch-Brite™ Vliesbänder für die Oberflächenbearbeitung

Produkt	Körnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognummer	Kundenproduktnummer	Trägermaterial	Mineral	Schleifhilfsmittel	Anpressdruck	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Feilenband-schleifmaschinen	Tragbare Bandschleifmaschinen	Schleifbock	Spitzenzahn	Breitband- und Autorenn-schleifmaschinen	Tellerband- und schleifmaschine	Einheit pro Kunde	Preis pro Stück
SC-BL	ACRS	75	2000	7000068149		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						6	pro Stück
SC-BL	ACRS	150	2000	7000068139		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						3	pro Stück
SC-BL	AMED	50	2000	7000068146		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						6	pro Stück
SC-BL	AMED	75	2000	7100176888		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						6	pro Stück
SC-BL	AMED	75	3500	7100176899		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						6	pro Stück
SC-BL	AMED	90	395	7000068024		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						10	pro Stück
SC-BL	AMED	100	3500	7000068137		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						2	pro Stück
SC-BL	AMED	150	2000	7100176884		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						3	pro Stück
SC-BL	AMED	150	2500	7000068142		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						3	pro Stück
SC-BL	AMED	300	2500	7100176893		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						3	pro Stück
SC-BL	AVFN	75	1500	7000067959		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						6	pro Stück
SC-BL	AVFN	75	2000	7000068151		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						6	pro Stück
SC-BL	AVFN	100	3500	7000067938		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						2	pro Stück
SC-BL	AVFN	120	2080	7000068128		Low-Stretch	Aluminumoxid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						5	pro Stück
SC-BL	SSFN	100	3000	7100175851		Low-Stretch	Siliciumcarbid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						3	pro Stück
SC-BL	SSFN	110	3000	7100218944		Low-Stretch	Siliciumcarbid		Trocken	Gering – mittel	Low-Stretch						3	pro Stück
SC-BS	ACRS	13	457	7100219031		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel						25	pro Stück
SC-BS	ACRS	13	610	7000068023		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel						25	pro Stück
SC-BS	ACRS	50	450	7000068168		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel						10	pro Stück
SC-BS	ACRS	90	395	7100218998		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel						10	pro Stück
SC-BS	AMED	6	610	7000068164		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel						25	pro Stück
SC-BS	AMED	13	305	7000068165		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel						25	pro Stück
SC-BS	AMED	13	457	7000068161		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel						25	pro Stück
SC-BS	AMED	13	520	7000068169		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel						25	pro Stück
SC-BS	AMED	13	610	7100218958		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel						25	pro Stück
SC-BS	AMED	19	457	7000068163		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel						25	pro Stück



Schleifbänder-Kernsortiment – Scotch-Brite™ Vliesbänder für die Oberflächenbearbeitung

Produkt	Körnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognummer	Kundenproduktnummer	Trägermaterial	Mineral	Schleifhilfsmittel	Anpressdruck	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Feilenband-schleifmaschinen	Tragbare Bandschleifmaschinen	Schleifbock	Spitzenzlose Außenund-schleifmaschinen	Breitband-Tellerband-Mindestbelastung	Einheit pro Kunde	Preis pro Stück
SC-BS	AMED	20	457	7000068133		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel	•				10	pro Stück
SC-BS	AMED	20	520	7000068152		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel	•				10	pro Stück
SC-BS	AMED	25	610	7100218997		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel	•				10	pro Stück
SC-BS	AMED	30	533	7000068155		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel	•				10	pro Stück
SC-BS	AMED	50	450	7000067795		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel	•				10	pro Stück
SC-BS	AMED	90	395	7100218987		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel	•				10	pro Stück
SC-BS	AVFN	13	457	7100219039		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel	•				25	pro Stück
SC-BS	AVFN	13	610	7100219032		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel	•				25	pro Stück
SC-BS	AVFN	100	3000	7100218995		Trägermaterial aus Vlies	Aluminumoxid		Trocken	Gering	Flexibel	•				3	pro Stück

Schleifbänder-Kernsortiment – 3M™ Trizact™ Mikro- und makroreplizierte Schleifbänder

Produkt	Körnung	Breite	Länge	Katalognumm-	Kundenprodukt-	Trägermaterial	Mineral	Schleif-	Anpressdruck	Zum Schleifen/Finishen	Feilenband-	Tragbare	Schleif-	Spitzenzische	Breitband-	Tellerband-	Mindestbe-	Ein-	Preis
	(mm)	(mm)	(mm)	mer	nummer			hilfsmittel	oder trocken	geeignet	scheiftmaschinen	Band schleif-	bock	Autorenn-	schleifmaschinen	schleifma-	schleifmaschinen	stimmigkeit	heit pro Kunde
337DC	A30	100	289	7100219074	X – Baumwolle	Aluminumoxid-Brick	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
337DC	A65	100	289	7100219064	X – Baumwolle	Aluminumoxid-Brick	•	Trocken	Mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
337DC	A160	100	289	7100218992	X – Baumwolle	Aluminumoxid-Brick	•	Trocken	Mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
363FC	A65	150	3500	7100219062	YF – Polyester	Aluminumoxid-Hexagon	Nass oder trocken	Mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	•	10	pro Stück
237AA	A16	100	289	7100219035	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Sehr gering	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A30	50	450	7000060078	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	30	pro Stück
237AA	A30	75	2000	7000060033	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A30	100	289	7100219073	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A30	300	3500	7000059967	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	10	pro Stück
237AA	A45	75	2000	7000060097	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A45	100	289	7100219066	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A65	75	2000	7000059968	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering – mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A65	100	289	7100219145	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering – mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A80	100	289	7100219067	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering – mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A80	100	9000	7100218952	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering – mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A100	50	450	7000060076	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	30	pro Stück
237AA	A100	50	2500	7100219029	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	30	pro Stück
237AA	A100	100	289	7100219061	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A100	100	4000	7100219009	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A100	100	9000	7100218951	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	10	pro Stück
237AA	A160	100	289	7100218960	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	20	pro Stück
237AA	A160	100	9000	7100219002	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Mittel	Sehr langlebig	•	•	•	•	•	•	•	10	pro Stück
307EA	A16	25	4000	7100168938	JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	•	•	•	•	40	pro Stück
307EA	A16	40	3500	7100218983	JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	•	•	•	•	30	pro Stück
307EA	A16	50	1525	7000060356	JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	•	•	•	•	30	pro Stück
307EA	A16	50	2500	7100218974	JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	•	•	•	•	30	pro Stück

Schleifbänder-Kernsortiment – 3M™ Trizact™ Mikro- und makroreplizierte Schleifbänder

Produkt	Körnung	Breite (mm)	Länge (mm)	Katalognummer	Kundenproduktnummer	Trägermaterial	Mineral	Schleifhilfsmittel	Anpressdruck zum Schleifen/Finishen geeignet	Feilenbandschleifmaschinen	Tragbare Bandschleifmaschinen	Schleifbock	Spitzenzlose Autorenn- und schleifmaschinen	Breitband- und schleifmaschine	Mindestbestellmenge pro Kunde	Einheit pro Preis
307EA	A16	50	4000	710016694		JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Sehr gering	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	30	pro Stück
307EA	A30	50	2500	7100218960		JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	30	pro Stück
307EA	A30	50	3500	7000059379		JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	30	pro Stück
307EA	A30	300	3500	7100218956		JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	10	pro Stück
307EA	A45	100	4000	7100219020		JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	20	pro Stück
307EA	A65	300	3500	7100218957		JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering – mittel	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	10	pro Stück
307EA	A100	50	1520	7100218961		JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering – mittel	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	30	pro Stück
307EA	A100	300	3500	7100218922		JE – Viskose	Aluminumoxid-Pyramide	•	Trocken	Gering – mittel	Sehr langlebig, sehr flexibel	•	•	•	10	pro Stück

Technische Eigenschaften – 3M™ Cubitron™ II Schleifbänder mit präzisionsgeformtem Schleifkorn

Produkt-ID	Körnung	Trägermaterial	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Mineral	Schleifhilfsmittel	Nass oder trocken	Anpressdruck
784F	120+	XF – Polyester	Relativ hohe Abtragsraten	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Nass oder trocken	Gering – mittel
	36+	YF – Polyester	Hohe Abtragsraten	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch
	50+	YF – Polyester	Hohe Abtragsraten	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch
	60+	YF – Polyester	Hohe Abtragsraten	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Nass oder trocken	Mittel
	80+	YF – Polyester	Relativ hohe Abtragsraten	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Nass oder trocken	Gering – mittel
947A	120+	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Halbflexibel, mittelhohe Abtragsraten	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel
	40+	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Halbflexibel, mittelhohe Abtragsraten	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel
	60+	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Halbflexibel, mittelhohe Abtragsraten	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel
	80+	X – Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Halbflexibel, mittelhohe Abtragsraten	PSG / Aluminiumoxidlegierung	•	Trocken	Gering – mittel
984F	36+	YF – Polyester	Hohe Abtragsraten	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch
	60+	YF – Polyester	Hohe Abtragsraten	PSG	•	Nass oder trocken	Hoch
	80+	YF – Polyester	Relativ hohe Abtragsraten	PSG	•	Nass oder trocken	Mittel – hoch
994F	36+	ZF – Polyester	Sehr hohe Abtragsraten	PSG		Nass oder trocken	Sehr hoch

Technische Eigenschaften – 3M™ Herkömmliche Mineralschleifbänder

Produkt-ID	Körnung	Trägermaterial	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Mineral	Schleifhilfsmittel	Nass oder trocken	Anpressdruck
307D	P220	J – Baumwolle	Sehr flexibel	Aluminuumoxid	Trocken	Gering	
	P400	J – Baumwolle	Sehr flexibel	Aluminuumoxid	Trocken	Gering	
	P600	J – Baumwolle	Sehr flexibel	Aluminuumoxid	Trocken	Gering	

Technische Eigenschaften – Scotch-Brite™ Vliesbänder für die Oberflächenbearbeitung

Produkt-ID	Körnung	Trägermaterial	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Mineral	Schleifhilfsmittel	Nass oder trocken	Anpressdruck
DF-BL	ACRS	Verstärktes Low-Stretch-Band	Perfektes Oberflächenfinish	Aluminimumoxid		Nass oder trocken	Gering – mittel
	AFIN	Verstärktes Low-Stretch-Band	Perfektes Oberflächenfinish	Aluminimumoxid		Nass oder trocken	Gering – mittel
SC-BF	AMED	Verstärktes Low-Stretch-Band	Perfektes Oberflächenfinish	Aluminimumoxid		Nass oder trocken	Gering – mittel
	ACRS	Folienträgermaterial	Extra-Low-Stretch	Aluminimumoxid		Nass oder trocken	Gering – mittel
	AMED	Folienträgermaterial	Extra-Low-Stretch	Aluminimumoxid		Nass oder trocken	Gering – mittel
SC-BL	ACRS	Low-Stretch	Perfektes Oberflächenfinish	Aluminimumoxid		Trocken	Gering – mittel
	AMED	Low-Stretch	Perfektes Oberflächenfinish	Aluminimumoxid		Trocken	Gering – mittel
	AVFN	Low-Stretch	Perfektes Oberflächenfinish	Aluminimumoxid		Trocken	Gering – mittel
SS-BN	SSFN	Low-Stretch	Perfektes Oberflächenfinish	Siliciumcarbid		Trocken	Gering – mittel
SC-BS	ACRS	Trägermaterial aus Vlies	Flexibel	Aluminimumoxid		Trocken	Gering
	AMED	Trägermaterial aus Vlies	Flexibel	Aluminimumoxid		Trocken	Gering
	AVFN	Trägermaterial aus Vlies	Flexibel	Aluminimumoxid		Trocken	Gering

Technische Eigenschaften – 3M™ Trizact™ Brick Mikro- und makroreplizierte Schleifbänder

Produkt-ID	Körnung	Trägermaterial	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Mineral	Schleifhilfsmittel	Nass oder trocken	Anpressdruck
337DC	A160	X - Baumwolle	Sehr langlebig	Aluminiumoxid	•	Trocken	Mittel
	A30	X - Baumwolle	Sehr langlebig	Aluminiumoxid	•	Trocken	Gering
	A65	X - Baumwolle	Sehr langlebig	Aluminiumoxid	•	Trocken	Mittel

Technische Eigenschaften – 3M™ Trizact™ Hexagon Mikro- und makroreplizierte Schleifbänder

Produkt-ID	Körnung	Trägermaterial	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Mineral	Schleifhilfsmittel	Nass oder trocken	Anpressdruck
363FC	A65	YF = Polyester	Sehr langlebig	Aluminiumoxid		Nass oder trocken	Mittel

Technische Eigenschaften – 3M™ Trizact™ Pyramid Mikro- und makroreplizierte Schleifbänder

Produkt-ID	Körnung	Trägermaterial	Zum Schleifen/Finishen geeignet	Mineral	Schleifhilfsmittel	Nass oder trocken	Anpressdruck
237AA	A100	X - Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Sehr langlebig	Aluminiumoxid	•	Trocken	Mittel
	A16	X - Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Sehr langlebig	Aluminiumoxid	•	Trocken	Sehr gering
	A160	X - Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Sehr langlebig	Aluminiumoxid	•	Trocken	Mittel
	A30	X - Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Sehr langlebig	Aluminiumoxid	•	Trocken	Gering
	A45	X - Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Sehr langlebig	Aluminiumoxid	•	Trocken	Gering
	A65	X - Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Sehr langlebig	Aluminiumoxid	•	Trocken	Gering – mittel
	A80	X - Polyester-Baumwoll-Mischgewebe	Sehr langlebig	Aluminiumoxid	•	Trocken	Gering – mittel
307EA	A100	JE – Viskose	Sehr langlebig, sehr flexibel	Aluminiumoxid	•	Trocken	Gering – mittel
	A16	JE – Viskose	Sehr langlebig, sehr flexibel	Aluminiumoxid	•	Trocken	Sehr gering
	A30	JE – Viskose	Sehr langlebig, sehr flexibel	Aluminiumoxid	•	Trocken	Gering
	A45	JE – Viskose	Sehr langlebig, sehr flexibel	Aluminiumoxid	•	Trocken	Gering
	A65	JE – Viskose	Sehr langlebig, sehr flexibel	Aluminiumoxid	•	Trocken	Gering – mittel

Übliche Vorlaufzeiten pro Land

Name des Landes	Übliche Vorlaufzeit	Name des Landes	Übliche Vorlaufzeit
Belgien		Bulgarien	
Deutschland		Irland	
Niederlande		Italien	
Österreich	2 – 4 Werkstage	Litauen	6 – 8 Werkstage
Dänemark		Portugal	
Schweden		Spanien	
Großbritannien		Griechenland	
Frankreich		Russland*	8 – 10 Werkstage
Norwegen		Türkei*	11 – 13 Werkstage
Schweiz		Israel*	18 – 20 Werkstage
Tschechien		Vereinigte Arabische Emirate*	28 – 35 Werkstage
Finnland		Südafrika*	35 – 40 Werkstage
Ungarn			
Polen			
Slowakei			

*je nach Kundenstandort.



Produktbereich Schleif- und Poliersysteme

3M Deutschland GmbH
Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel: +49 2131 14-2710
schleifen.de@3m.com
www.3m.de/schleifen

Österreich:
3M Österreich GmbH
Schleifsysteme
Kranichberggasse 4, 1120 Wien
Tel: +43 1 86 686-287
Fax: +43 1 86 686-10287
schleifen-at@m3m.com
www.3m.com/at/schleifen

Schweiz:
3M (Schweiz) GmbH
Schleifsysteme
Eggstr. 93, 8803 Rüschlikon
Tel: +41 44 724 9151
Fax: +41 44 724 9440
info@m3m.com/ch
www.schleifinfo.ch

Bitte recyceln. Gedruckt in Deutschland. © 3M 2020. 3M, Cubitron, Scotch-Brite and Trizact sind Marken der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten. OMG82682

3M