

3M Science.
Applied to Life.™



3M DACH

Produktkatalog 2024

Schleifsysteme

Gültig ab 1. April 2024

Die Informationen in diesem Katalog geben den Stand zum Datum der Veröffentlichung wieder. Die Verfügbarkeit der Produkte kann von 3M von Zeit zu Zeit geändert werden. 3M übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen.



■ Inhaltsverzeichnis

Schleifscheiben

Fiberscheiben	19
Fächerscheiben	24
Netzscheiben	28
Filmscheiben	30
Gewebescheiben	34
Papierscheiben	38
Vliesscheiben	41
Schnellwechselscheiben	49

Gebundene Scheiben

Trenn- und Schrupscheiben	58
Entgrat- und Finishing-Scheiben	64

Bürsten

Bristle Brushes & Discs	70
Lamellenbürsten	76

Bögen & Rollen

Vliesbögen und -rollen	78
------------------------	----

Handschleifmittel

Handpads	82
----------	----

Schleifbänder

Gewebebänder	89
Vliesbänder	101

■ Inhaltsverzeichnis

Schleifmaschinen und Zubehör

Halter und Stützteller	104
Elektrische Schleifmaschinen	111
Winkelschleifer	115
Exzentrerschleifsysteme	116

3M™ Schleiftechnologien



Cubitron™ 3
Performance Abrasives



Eine neue Ära der Leistung von Schleifmitteln ist angebrochen.

3M stellt das überarbeitete präzisionsgeformte Korn vor, das die Geschwindigkeit und Standzeit von 3M™ Cubitron™ Hochleistungs-Schleifmitteln auf ein ganz neues Niveau hebt. Bei diesem Fortschritt liegen die Prioritäten auf der Sicherheit des Anwenders, einer maximalen Nachhaltigkeit sowie einer höheren Zeit- und Arbeitseffizienz.

3M™ Cubitron™ 3 Faserscheibe 1182C, 36+

Bis zu

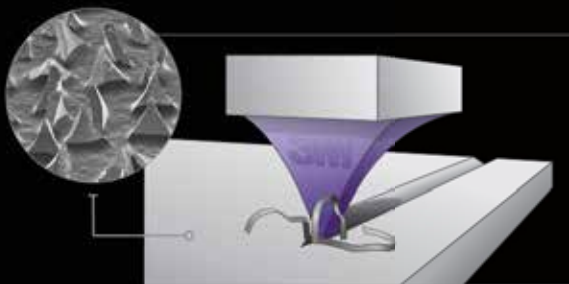
60 %

- Konstant höhere Abtragsrate
- Höherer Gesamtmaterialabtrag

vs. 3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 36+

Verbesserte Mineralorientierung

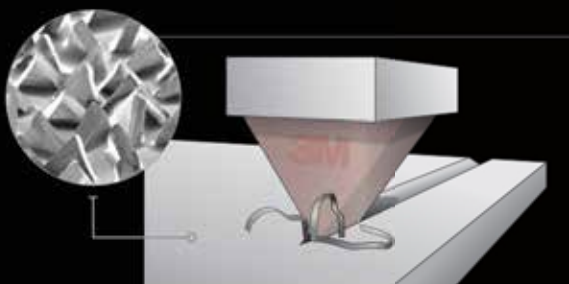
Die Art und Weise, wie Arbeit erledigt wird, neu gestalten.



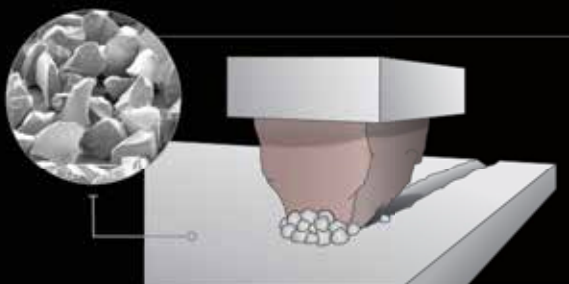
3M

Cubitron™ 3
Performance Abrasives

- ◀ **Unser neuestes 3M Präzisionsgeformtes Korn**
Überarbeitetes, präzisionsgeformtes Dreieckskeramik Korn unter Verwendung einer patentrechtlich geschützten bahnbrechenden Kornform. Dies trägt zur Steigerung der Produktivität und zur Senkung der Schleifgesamtkosten bei.



- ◀ **3M präzisionsgeformtes Korn**
3M ist Pionier mit Erfindung des ersten präzisionsgeformten Korns, das dank der 3M Mikroreplikationstechnologie kontinuierlich neue scharfe Schneidkanten erzeugt, die mühelos durch Metall schneiden. Das ermöglicht ein schnelleres Schleifen mit weniger Hitzeentwicklung und geringerem Verschleiß gegenüber herkömmlichem Schleifkorn.



- ◀ **Herkömmliches Keramikschleifmittel**
Konventionelles Keramikschleifkorn neigt dazu, durch das Metall zu „pflügen“. Das führt zu einem Aufheizen im Werkstück und im Schleifmittel – und dadurch sinken die Schnittleistung und die Standzeit des Schleifmittels im Vergleich zu unserem neuesten präzisionsgeformten Korn.



Cubitron™ 3

Performance Abrasives

Seit 40 Jahren mit bahnbrechender Schleifkorntechnologie die Arbeit verändern

Seit über 40 Jahren haben 3M™ Cubitron™ Hochleistungs-Schleifmittel immer für höchste Produktivität gesorgt, doch die Besten sind jetzt noch besser geworden! Wir stellen vor: 3M™ Cubitron™ 3 Schleifmittel – die nächste Generation unserer Hochleistungs-Schleifmittel.

Unsere neue Produktlinie nutzt bahnbrechende Fortschritte bei dem präzisionsgeformten Korn, um eine dreifach höhere Leistung in Bezug auf Lebensdauer und Schnittgeschwindigkeit als je zuvor zu erzielen*. Entdecken Sie den Unterschied mit 3M™ Cubitron™ 3 Schleifmitteln und erzielen Sie mithilfe von Produktivität, Arbeitssicherheit und Nachhaltigkeit Verbesserungen in allen Bereichen Ihrer Fertigung.



Produktivität



Arbeitssicherheit



Nachhaltigkeit



CUBITRON™ II

Industrial Abrasives



Cubitron™ 3

Performance Abrasives

Diese 2012 eingeführte Produktreihe von Trenn- und Schleifprodukten war die erste, bei der die 3M präzisionsgeformten dreieckig geformten Schleifkörner zum Einsatz kamen.

Diese Produktreihe wird nun durch unser neuestes und bestes Angebot ersetzt.



Diese werden den Maßstab für Schnittgeschwindigkeit und Lebensdauer bei anspruchsvollen Schleif- und Trennungsanwendungen deutlich anheben. Wir haben das präzisionsgeformte keramische Dreieckskorn überarbeitet und dabei patentrechtlich geschützte Fortschritte in der molekularen Bindungstechnologie verwendet.

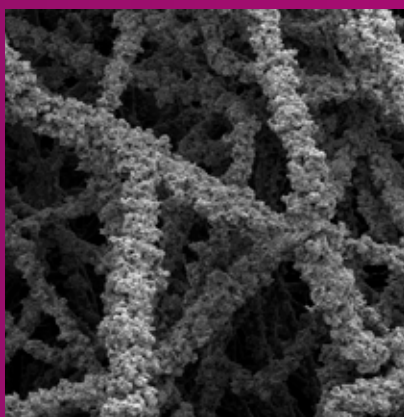
*Vs 3M™ Cubitron™ II

3M™ Schleiftechnologien





3M™ Schleiftechnologien



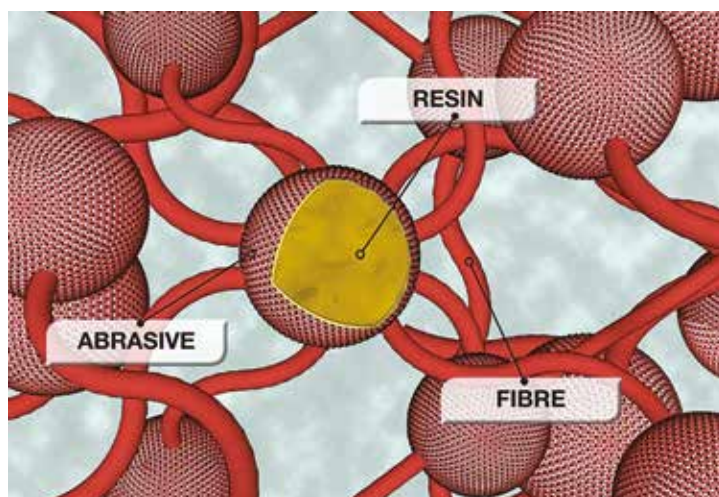
Die Wissenschaft der homogenen Beschaffenheit

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, Verblenden, 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™ Vliestechnologie. Bereit für Perfektion.

Robustes Nylon-Vlies durchgehend imprägniert mit Kunstharz und Schleifmineral. Federnde Wirkung, die für eine homogene,

- ▶ Gratfreie Oberfläche sorgt
- ▶ Benutzerfreundlich, weniger Nachbearbeitung und Ausschuss



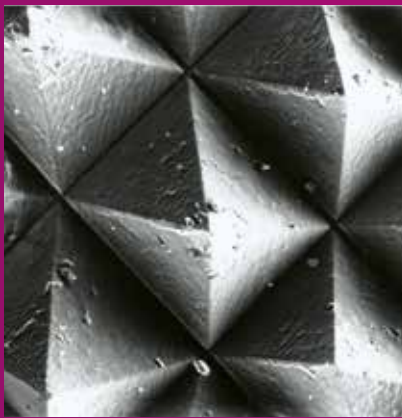
3M™ Schleiftechnologien

Trizact™



3M™ Schleiftechnologien

Trizact™



Die Wissenschaft des Finishen

Mikro- und makro-replizierte Schleifmittel. Die Trizact™- Schleifmittel basieren auf einer weiteren patentrechtlich geschützten Technologie und sind das Ergebnis der umfassenden Erfahrung von 3M in der Kunst der Mikroreplikation. 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.

Die Wissenschaft des perfekten Oberflächenfinishs

Dank der von 3M patentierten Mikroreplikationstechnologie bestehen die 3M™ Trizact™ Schleifmaterialien 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.

FEINHEITSVERGLEICH

	Optischer Körnungsvergleich	Scotch-Brite™ Handpads und Rollen	Scotch-Brite™ Kompaktscheiben und Bürsten	Scotch-Brite™ Bänder	Scotch-Brite™ Scheiben	Optischer Körnungsvergleich	
Abtragsschleifen	P24					P24	
	P30					P30	
	P36					P36	
	P40					P40	
	P50					P50	
	P60					P60	
	P80					coarse super duty	P80
	P100					SE coarse	P100
	P120					coarse heavy duty	P120
Finishing	P150			coarse		P150	
	P180				coarse	P180	
	P220		extra coarse			P220	
	P240			medium		P240	
	P280	coarse	coarse			P280	
	P320	medium		fine		P320	
	P360		medium		fine	P360	
	P400	fine		very fine		P400	
Polieren	P500					P500	
	P600			super fine		P600	
	P800	very fine			very fine	P800	
	P1000		fine			P1000	
	P1200	super fine				P1200	
	P1500		very fine		super fine	P1500	
	P2000	ultra fine	super fine			P2000	
	P2500	extra fine	ultra fine			P2500	



ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

Alle Scotch-Brite™ Produktbezeichnungen bestehen aus Abkürzungen

Die ersten zwei Buchstaben geben die Vliesausführung (bestimmt Schleifwirkung) an.

Die letzten zwei Buchstaben geben den Schleifkörper (bestimmt Maschinentyp) an.

Scotch-Brite™ Coding			
Vliesausführung (bestimmt Schleifwirkung)			
AL	Surface Conditioning Anti Loading	LD	Light Deburring
BB	Bristle Brush	LGB	Light Grinding & Blending
BD	Bristle Disc	MF	Metal Finishing
BF	Blend & Finish	MU	Multi Finishing
C1	Clean & Strip, 1 disc on a shaft	MS	Polishing (Type T)
C2	Clean & Strip, 2 discs on a shaft	MX	Multiflex
C5	Cut & Polish, 5 discs on a shaft	PD	PD Surface Conditioning
CB	Combi Brush	PF	Polishing Flap
CF	Clean & Finish	PO	Clean & Finish Pro
CG	Clean & Strip General Purpose	PR	Clean & Finish
CP	Cut & Polish	RC	Rapid Cut
CR	Coating Removal	RB	Radial Bristle
CS	Clean & Strip	RD	Roloc™ Bristle Disc
CX	Coating Removal Extra	RO	Random Orbital Disc
DB	Deburring	SC	Surface Conditioning
DF	Durable Flex	SE	Surface Conditioning Strong Edge
DL	DLO Wheel	SF	Surface Finishing
DP	Deburr & Finish Pro	SL	Surface Conditioning Long Life
EP	EXL Pro	ST	SST (Stainless Steel)
EX	EXL Pro (Precision Pressing)	TP	Tack Pad
EXL	EXL General Deburring soft	WR	Wear Resistant
EX2	EXL General Deburring medium	WW	Woodworking
EX3	EXL General Deburring hard	X2	EX2
FF	Flexible Flap	X3	EX3
FN	Finish	XL	EXL
GB	LGB – Light Grinding & Blending	XP	EXL-XP
GP	Clean & Finish General Purpose	XR	Moulded Wheel (DLO)
HS	High Strength	XT	Clean & Strip Extra
Hx	Clean & Strip Extra, x discs on a shaft	XT Pro	Clean & Strip Pro

Scotch-Brite™ Coding			
Schleifkörper (bestimmt Maschinentyp)			
BC	Belt, cloth backed	HA	Disc, Hookit™
BF	Belt, film backed	HP	Handpad
BL	Belt, low stretch	MB	Mini Brush
BS	Belt, scrim backed	MP	Mounted Points
CB	Cleaning Brush	RD	Rigid Disc, fiber glass backing
DB	Disc, fiber backing	RL	Roll
DC	Disc Centerhole	RW	Rim Wheel
DH	Disc, Hook & Loop	SH	Sheet
DR	Disc, Roloc™	SL	Sponge
FB	Flap Brush	SR	Sheet, perforated
FD	Fiber Pad Disc	TN	Disc, Thread Nut
		UB	Unitized Block
		UC	Unitized Cup Wheel
		UD	Unitized Disc
		UR	Unitized Wheel, Roloc™+
		UW	Unitized Wheel
		WL	Convolute Wheel
		WM	Molded Wheel
		WP	Wheel Plate, mounted
		ZB	Bristle
		ZR	Roloc™+
		ZS	Shaft, mounted





Schleifscheiben



Cubitron™ 3

Performance Abrasives



Mehr produzieren – mit weniger Aufwand

3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheiben

Bahnbrechende technologische Entwicklungen sorgen für ein ganz neues Niveau in Bezug auf die Schnittgeschwindigkeit und Abtragsrate, mit den Schwerpunkten Produktivität, Sicherheit, Nachhaltigkeit und Optimierung zur Automatisierung.



3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheiben 1182C, 36+ und 1187C, 36+

3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheibe 1182C, 36+

Höhere Abtragsrate

Mit ihrer langen Standzeit und ihrem schnellen Abtrag steigern diese Fiberscheiben Ihre Produktivität und Profitabilität

Gesamtmaterialabtrag

Weniger Schleifmittelwechsel und reduzierte Ausfallzeiten

Weniger Ermüdung des Anwenders

Entwickelt, um mit weniger Druck zu schleifen



Mehr
Werkstücke
pro Scheibe



Höherer
Durchsatz



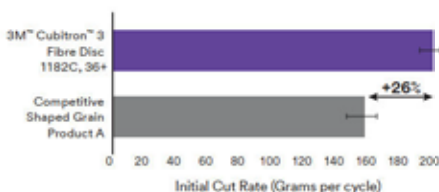
Kühler
Schliff

Schleifen von Kohlenstoffstahl

Bis zu

26 %

höhere, anfängliche
Abtragsrate*

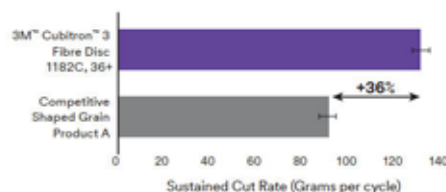


Kohlenstoffstahl: Die angegebene „anfängliche Abtragsrate“ wird aus dem Durchschnitt des Abtrags/Zyklus aus den Zyklen 1-2 (erste zwei Minuten des Schleifens) ermittelt. Jeder Zyklus bei der Prüfmethode entspricht 1 Minute Schleifzeit. Die Fehlerbalken stellen die Ergebnisse mit einem Konfidenzniveau von 95 % dar.

Bis zu

36 %

höhere, anhaltende
Abtragsrate*

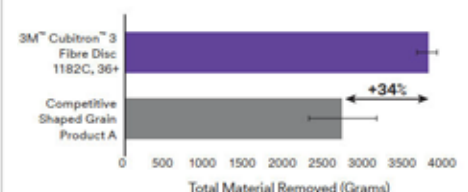


Kohlenstoffstahl: Die angegebene „anhaltende Abtragsrate“ ergibt sich aus dem Durchschnitt des Abtrags/Zyklus der Zyklen 7-20 (was 14 Minuten Schleifen entspricht). Die Fehlerbalken stellen die Ergebnisse mit einem Konfidenzniveau von 95 % dar.

Bis zu

34 %

höherer Gesamtma-
terialabtrag*



Kohlenstoffstahl: Die Angabe „Gesamtmaterialabtrag“ wird durch Mittelung der über die gesamte Prüfmethode (30 Zyklen oder 30 Minuten Schleifen) abgeschliffenen Metallmenge ermittelt. Die Fehlerbalken stellen die Ergebnisse mit einem Konfidenzniveau von 95 % dar.

*Im Vergleich zu Wettbewerbsprodukten mit geformtem Korn A. Die Ergebnisse basieren auf einem automatisierten 30-minütigen Test unter Hochdruck auf 1018er Stahl unter Verwendung von 180-mm-Fiberscheiben der Körnung 36+ und 3M™ gerippten Hochleistungs-Stützteller 80514 auf einem Servomotor.

3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheibe 1187C, 36+

Höhere Abtragsrate

Mit ihrer langen Standzeit und ihrem schnellen Abtrag steigern diese Fiberscheiben Ihre Produktivität und Profitabilität

Gesamtmaterialabtrag

Weniger Schleifmittelwechsel und reduzierte Ausfallzeiten

Weniger Ermüdung des Anwenders

Entwickelt, um mit weniger Druck zu schleifen

Schleifhilfsmittel

Verringert das Risiko von Verfärbungen durch thermische Schäden bei temperaturempfindlichen Metallen



Mehr
Werkstücke
pro Scheibe



Höherer
Durchsatz



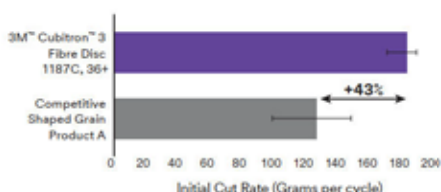
Kühler
Schliff

Schleifen von Edelstahl

Bis zu

43 %

höhere, anfängliche
Abtragsrate*

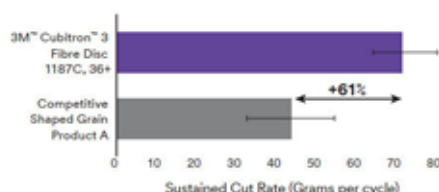


Edelstahl: Die angegebene „anfängliche Abtragsrate“ wird aus dem Durchschnitt des Abtrags/Zyklus aus den Zyklen 1-2 (erste zwei Minuten des Schleifens) ermittelt. Jeder Zyklus bei der Prüfmethode entspricht 1 Minute Schleifzeit. Die Fehlerbalken stellen die Ergebnisse mit einem Konfidenzniveau von 95 % dar.

Bis zu

61 %

höhere, anhaltende
Abtragsrate*

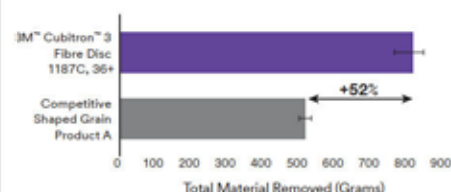


Edelstahl: Die angegebene „anhaltende Abtragsrate“ ergibt sich aus dem Durchschnitt des Abtrags/Zyklus der Zyklen 3-6 (was 4 Minuten Schleifen entspricht). Die Fehlerbalken stellen die Ergebnisse mit einem Konfidenzniveau von 95 % dar.

Bis zu

52 %

höherer Gesamt-
materialabtrag*



Edelstahl: Die Angabe „Gesamtmaterialabtrag“ wird durch Mittelung der über die gesamte Prüfmethode (10 Zyklen oder 10 Minuten Schleifen) abgeschliffenen Metallmenge ermittelt. Die Fehlerbalken stellen die Ergebnisse mit einem Konfidenzniveau von 95 % dar.

*Im Vergleich zu Wettbewerbsprodukten mit geformtem Korn A. Die Ergebnisse basieren auf einem automatisierten 10-minütigen Test unter Hochdruck auf 304er Stahl unter Verwendung von 180-mm-Fiberscheiben der Körnung 36+ und 3M™ gerippten Hochleistungs-Stützteller 80514 auf einem Servomotor.

Schleifscheiben

Fiberscheiben

Focus

3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheibe 1182C

Die 3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheibe 1182C verfügt über das überarbeitete 3M Präzisionsgeformte Korn, das die legendäre Abtragsleistung und Standzeit der 3M™ Cubitron™ Hochleistungsschleifmittel auf ein völlig neues Niveau hebt. Diese Produktvorteile ermöglichen eine höhere Produktivität und niedrigere Gesamtkosten im Vergleich zu anderen Fiber- und Schrappscheiben beim Schleifen von Bau- und Kohlenstoffstählen. Gegenüber der 3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 982C, 36+ wird bis zu 60 % mehr Material abgetragen. Die Scheibe zeichnet sich durch eine lange Standzeit und einen hohen Materialabtrag über einen weiten Anpressdruckbereich aus. Sie ist auch dafür ausgelegt, Hand-Arm-Vibrationen zu reduzieren, den Durchsatz zu erhöhen und bei Schleifarbeiten mit mittlerem oder hohem Anpressdruck mehr Werkstücke pro Scheibe zu bearbeiten.



- **ÜBERARBEITETES 3M PRÄZISIONSGEFORMTES KORN:** 3M hat das präzisionsgeformte keramische Dreieckskorn überarbeitet und dabei patentrechtlich geschützte Fortschritte bei der Kornform verwendet, um kantige Strukturen zu schaffen, die kontinuierlich zu neuen scharfen Kornspitzen brechen. So verschleißt es gleichmäßig und läuft kühl bei optimalem Mineraleaufbruch.
- **EINE ABTRAGSRATE AUF NEUEM NIVEAU:** Bietet eine bis zu 51 % schnellere anfängliche Abtragsrate und eine bis zu 61 % anhaltend höhere Abtragsrate im Vergleich zur 3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 982C, 36+
- **STABILE KONSTRUKTION:** Eine feste Fiberunterlage und eine starke Kunstharzbindung sorgen für eine lange Standzeit und Reißfestigkeit bei anspruchsvollen Schleifanwendungen wie dem Schleifen unter mittlerem bis hohem Anpressdruck, dem Entfernen von Schweißnähten und dem Anfasen – auch beim Robotereinsatz

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100309905	3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheibe 1182C, 36+, 100 mm x 16 mm, geschlitzt	100	Stück
7100308530	3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheibe 1182C, 36+, 115 mm x 22 mm, geschlitzt	100	Stück
7100308531	3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheibe 1182C, 36+, 125 mm x 22 mm, geschlitzt	100	Stück
7100309790	3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheibe 1182C, 36+, 150 mm x 22 mm, geschlitzt	100	Stück
7100309904	3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheibe 1182C, 36+, 177.8 mm x 22.23 mm	100	Stück
7100309794	3M™ Cubitron™ 3 Fiberscheibe 1182C, 36+, 180 mm x 22 mm, geschlitzt	100	Stück

Schleifscheiben

Focus

3M™ Cubitron™ 3 Faserscheibe 1187C

Die 3M™ Cubitron™ 3 Faserscheibe 1187C ermöglicht dank unseres außergewöhnlich leistungsstarken überarbeiteten 3M Präzisionsgeformten Korns und der festen Fiberunterlage erhebliche Produktivitätssteigerungen bei mittleren bis schweren Schleifarbeiten. Diese Scheibe bietet eine höhere Abtragsrate, größere Haltbarkeit und eine längere Standzeit als andere Faserscheiben – und das alles bei weniger erforderlichem Schleifdruck.



- **ÜBERARBEITETES 3M PRÄZISIONSGEFORMTES KORN:** 3M hat das präzisionsgeformte keramische Dreieckskorn überarbeitet und dabei patentrechtlich geschützte Fortschritte bei der Kornform verwendet, um kantige Strukturen zu schaffen, die kontinuierlich zu neuen scharfen Kornspitzen brechen. So verschleißt es gleichmäßig und läuft kühl bei optimalem Mineralaufbruch.
- **EINE ABTRAGSRATE AUF NEUEM NIVEAU:** Bietet eine bis zu 53 % schnellere anfängliche Abtragsrate und eine bis zu 43 % anhaltend höhere Abtragsrate im Vergleich zur 3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 987C, 36+
- **KÜHLER SCHLIFF:** Verfügt über ein Schleifhilfsmittel und erfordert weniger Anpressdruck bei der Anwendung. Das ermöglicht einen vorhersehbaren Verschleiß und trägt dazu bei, Metallverfärbungen und das Risiko von Spannungsrissen bei temperaturempfindlichen Legierungen wie Edelstahl und NE-Metallen zu verringern

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100309798	3M™ Cubitron™ 3 Faserscheibe 1187C, 36+, 100 mm x 16 mm, geschlitzt	100	Stück
7100309789	3M™ Cubitron™ 3 Faserscheibe 1187C, 36+, 115 mm x 22 mm, geschlitzt	100	Stück
7100310794	3M™ Cubitron™ 3 Faserscheibe 1187C, 36+, 125 mm x 22 mm, geschlitzt	100	Stück
7100309787	3M™ Cubitron™ 3 Faserscheibe 1187C, 36+, 150 mm x 22 mm, geschlitzt	100	Stück
7100309795	3M™ Cubitron™ 3 Faserscheibe 1187C, 36+, 180 mm x 22 mm, geschlitzt	100	Stück

3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C

Die 3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C stellt die erste Wahl für die allgemeine Metallbearbeitung dar. Die einzigartige Präzisionskorn-technologie von 3M steht für unverwechselbare Zerspanleistung und Lebensdauer. Diese Faserscheibe erzielt schnelle Schleifprozesse, maximale Abtragsleistung und eine lange Standzeit. Spannungsrisse und Verfärbungen werden hierbei vermieden.



- Einzigartige 3M Präzisionskorn-technologie für unverwechselbare Zerspanleistung und Lebensdauer
- Für hohe Beanspruchung geeignet, z. B. Baustahlbearbeitung
- Benötigt weniger Druck und bietet einen höheren Arbeitskomfort

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028192	3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7000028194	3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7000028196	3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	Stück
7000028191	3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7000028195	3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7000028197	3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	Stück
7000045230	3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 150 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7000045234	3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 150 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7000028201	3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 180 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7000028203	3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 180 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7000028204	3M™ Cubitron™ II Faserscheibe 982C, 180 mm x 22 mm, 80+	100	Stück

Produkt = Produktnummer, MBM = Mindestbestellmenge, PE = Preiseinheit

Schleifscheiben

3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C

Die 3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C bietet eine höhere Abtragsrate und Standzeit als andere Fiber- und Schleifscheiben. Unsere Schleifscheiben sind ausgestattet mit 3M präzisionsgeformtem Schleifkorn in Kombination mit einer steifen Fiberunterlage für höhere Produktivität bei mittleren und schweren Abtragsanwendungen.



- Integriertes Schleifhilfsmittel verringert die Schleiftemperatur bei hitzeempfindlichen Legierungen und verlängert so die Lebensdauer, z.B. bei Edelstahl
- Die steife Fiberunterlage und die starke Kunstharzverbindung sorgen für Langlebigkeit und Verschleißfestigkeit bei schweren Schleifanwendungen.
- Enthält 3M präzisionsgeformtes Schleifkorn, schleift deutlich kühler und länger als Mitbewerberprodukte und ermöglicht dadurch, die Verarbeitungsmenge zu erhöhen.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000405	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 100 mm x 16 mm, 36+	100	Stück
7000000407	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 100 mm x 16 mm, 80+	100	Stück
7000045159	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 115 mm x 22 mm, 36+, geschlitzt	100	Stück
7000045160	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 115 mm x 22 mm, 60+, geschlitzt	100	Stück
7000045161	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 115 mm x 22 mm, 80+, geschlitzt	100	Stück
7000028193	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 125 mm x 22 mm, 36+, geschlitzt	100	Stück
7000028199	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 125 mm x 22 mm, 60+, geschlitzt	100	Stück
7000028200	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 125 mm x 22 mm, 80+, geschlitzt	100	Stück
7000045188	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 180 mm x 22 mm, 36+, geschlitzt	100	Stück
7000045186	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 180 mm x 22 mm, 60+, geschlitzt	100	Stück
7000045187	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 180 mm x 22 mm, 80+, geschlitzt	100	Stück
7100149169	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7100149527	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7100149538	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	Stück
7100149176	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7100149536	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7100149797	3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	Stück
7010308138	987C Fiberscheibe, TN Quick Change, 7in (800mm), 60+	100	Stück

Schleifscheiben

3M™ Fiberscheibe 782C

Die für den schnellen Abtrag auf Baustahl entwickelte 3M™ Fiberscheibe 782C zeichnet sich durch außergewöhnliche Schneideigenschaften, Langlebigkeit und leichte Handhabung aus. Die Leistung dieser Scheiben stellt einen großen Fortschritt gegenüber herkömmlichen Fiberscheiben dar. Dank der fortschrittlichen Schleifmitteltechnologie ist diese Fiberscheibe eine ausgezeichnete Wahl für anspruchsvolle Anwendungen wie das Entfernen von Schweißnähten, Verblenden und die Oberflächenbearbeitung.



- Schnelles Schleifen von Baustahl
- Zuverlässige Leistung bei mittleren und niedrigen Anpressdruck
- Außergewöhnlich hohe Lebensdauer

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100099264	3M™ Fiberscheibe 782C, 100 mm x 16 mm, 36+	100	Stück
7100099249	3M™ Fiberscheibe 782C, 100 mm x 16 mm, 60+	100	Stück
7100099092	3M™ Fiberscheibe 782C, 100 mm x 16 mm, 80+	100	Stück
7100099545	3M™ Fiberscheibe 782C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7100099250	3M™ Fiberscheibe 782C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7100099093	3M™ Fiberscheibe 782C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	Stück
7100099576	3M™ Fiberscheibe 782C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7100099094	3M™ Fiberscheibe 782C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7100099095	3M™ Fiberscheibe 782C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	Stück
7100099284	3M™ Fiberscheibe 782C, 180 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7100099091	3M™ Fiberscheibe 782C, 180 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7100099237	3M™ Fiberscheibe 782C, 180 mm x 22 mm, 80+	100	Stück

Schleifscheiben

3M™ Fiberscheibe 787C

Für den täglichen Gebrauch von Fiberscheiben, ohne Kompromisse in Leistung und Wirtschaftlichkeit einzugehen, bietet sich die 3M™ Fiberscheibe 787C an. Erzielen Sie bis Körnung 120+ exzellente Standzeiten und Abtragsergebnisse für den Edelstahlbereich, besonders bei niedrigem und mittlerem Druck. Die besondere Konstruktion dieser Fiberscheibe sorgt für eine niedrige Temperaturentwicklung bei den bekannten schlecht wärmeleitenden Edelstählen.



- Schnelles Schleifen von Metallen wie rostfreiem Stahl und hochnickelhaltigen Legierungen
- Zuverlässige Leistung bei mittleren und niedrigen Anpressdruck
- 120+ Körnung für feinere Schleifanforderungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100099238	3M™ Fiberscheibe 787C, 100 mm x 16 mm, 36+	100	Stück
7100099787	3M™ Fiberscheibe 787C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7100099260	3M™ Fiberscheibe 787C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7100099254	3M™ Fiberscheibe 787C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	Stück
7100099791	3M™ Fiberscheibe 787C, 115 mm x 22 mm, 120+	100	Stück
7100099788	3M™ Fiberscheibe 787C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7100099245	3M™ Fiberscheibe 787C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7100099256	3M™ Fiberscheibe 787C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	Stück
7100099546	3M™ Fiberscheibe 787C, 125 mm x 22 mm, 120+	100	Stück
7100099257	3M™ Fiberscheibe 787C, 180 mm x 22 mm, 36+	100	Stück
7100099247	3M™ Fiberscheibe 787C, 180 mm x 22 mm, 60+	100	Stück
7100099240	3M™ Fiberscheibe 787C, 180 mm x 22 mm, 80+	100	Stück
7100099243	3M™ Fiberscheibe 787C, 180 mm x 22 mm, 120+	100	Stück

Schleifscheiben

Fächerscheiben

3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F

Mit der 3M™ Cubitron™ II Fächerschleifscheibe 969F ergänzt 3M seine Fächerschleifscheibenlinie um eine robustere Version, die aufgrund ihrer optimierten Konstruktion bei höherem Anpressdruck und kritischeren Oberflächen (Graten) mit höherer Standzeit punktet. Merkmale dieser Fächerschleifscheibe sind die höhere Packungsdichte der Schleiflamellen gepaart mit einer widerstandsfähigen Lamellenunterlage.



- Mehr aktives Schleifmaterial pro Scheibe durch höhere Packungsdichte der Schleiflamellen
- Hohes Abtragspotenzial gepaart mit gleichmäßigem Finish
- Längere Lebensdauer für positives Preis-Leistungsverhältnis

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100105859	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 115 mm x 22 mm, 40+, flach	10	Stück
7100105847	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 115 mm x 22 mm, 40+, konisch	10	Stück
7100105860	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 115 mm x 22 mm, 60+, flach	10	Stück
7100105848	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 115 mm x 22 mm, 60+, konisch	10	Stück
7100105861	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 115 mm x 22 mm, 80+, flach	10	Stück
7100105849	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 115 mm x 22 mm, 80+, konisch	10	Stück
7100105862	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 125 mm x 22 mm, 40+, flach	10	Stück
7100105850	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 125 mm x 22 mm, 40+, konisch	10	Stück
7100105863	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 125 mm x 22 mm, 60+, flach	10	Stück
7100105851	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 125 mm x 22 mm, 60+, konisch	10	Stück
7100105864	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 125 mm x 22 mm, 80+, flach	10	Stück
7100105852	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 125 mm x 22 mm, 80+, konisch	10	Stück
7100105853	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 150 mm x 22 mm, 40+, konisch	15	Stück
7100105854	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 150 mm x 22 mm, 60+, konisch	15	Stück
7100105855	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 150 mm x 22 mm, 80+, konisch	15	Stück
7100105865	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 180 mm x 22 mm, 40+, flach	10	Stück
7100105856	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 180 mm x 22 mm, 40+, konisch	10	Stück
7100105866	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 180 mm x 22 mm, 60+, flach	10	Stück
7100105857	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 180 mm x 22 mm, 60+, konisch	10	Stück
7100105867	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 180 mm x 22 mm, 80+, flach	10	Stück
7100105858	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 969F, 180 mm x 22 mm, 80+, konisch	10	Stück

Schleifscheiben

3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A

Die 3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A bietet eine ausgezeichnete Abtragsrate bei Anwendungen mit niedrigem bis mittlerem Anpressdruck. Unsere Scheiben sind ideal für flächige Bereiche oder Außenkanten geeignet, insbesondere wenn es auf die Oberflächenqualität und die Kantenstabilität ankommt.



- Entwickelt, um mit 3M präzisionsgeformtem Schleifkorn schneller zu schleifen und eine höhere Lebensdauer zu erzielen
- Niedrige Schleiftemperatur reduziert Anlauffarben und Oxidation des Metalls sowie hitzebedingte Spannungsrisse.
- Fächerscheiben können in einem einzigen Schritt schleifen und Verblenden, daher können sie häufig Fiber- und Schrupscheiben ersetzen.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000104371	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 115 mm x 22 mm, 40+, flach	10	Stück
7000104359	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 115 mm x 22 mm, 40+, konisch	10	Stück
7000104372	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 115 mm x 22 mm, 60+, flach	10	Stück
7000104360	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 115 mm x 22 mm, 60+, konisch	10	Stück
7000104373	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 115 mm x 22 mm, 80+, flach	10	Stück
7000104361	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 115 mm x 22 mm, 80+, konisch	10	Stück
7000104374	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 125 mm x 22 mm, 40+, flach	10	Stück
7100011310	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 125 mm x 22 mm, 40+, konisch	10	Stück
7000104375	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 125 mm x 22 mm, 60+, flach	10	Stück
7100011144	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 125 mm x 22 mm, 60+, konisch	10	Stück
7000104376	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 125 mm x 22 mm, 80+, flach	10	Stück
7100011569	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 125 mm x 22 mm, 80+, konisch	10	Stück
7000104377	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 180 mm x 22 mm, 40+, flach	10	Stück
7000104365	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 180 mm x 22 mm, 40+, konisch	10	Stück
7000104378	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 180 mm x 22 mm, 60+, flach	10	Stück
7000104366	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 180 mm x 22 mm, 60+, konisch	10	Stück
7000104379	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 180 mm x 22 mm, 80+, flach	10	Stück
7000104367	3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A, 180 mm x 22 mm, 80+, konisch	10	Stück

Schleifscheiben

3M™ Fächerscheibe 769F

Die 3M™ Fächerscheibe 769F ist unsere langlebige, leistungsstarke Fächerscheibe und verfügt über unser 3M™ Präzisionskorn und einen strapazierfähigen Polyesterücken.



- Liefert langlebige Leistung und Vielseitigkeit.
- Schneidet schneller und halt länger als herkömmliches Schleifkorn dank dem 3M™ Präzisionskorn
- Nachweislich leistungstärker als herkömmliche Fächerschleifscheiben aus Zirkonkorund.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100239219	3M™ Fächerscheibe 769F, 40+, Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Stück
7100239223	3M™ Fächerscheibe 769F, 28716, 60+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Stück
7100196540	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 115 mm x 22 mm, 40+	10	Stück
7100196817	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 115 mm x 22 mm, 60+	10	Stück
7100196820	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 115 mm x 22 mm, 80+	10	Stück
7100196819	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 115 mm x 22 mm, 120+	10	Stück
7100196813	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 125 mm x 22 mm, 40+	10	Stück
7100196799	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 125 mm x 22 mm, 60+	10	Stück
7100196790	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 125 mm x 22 mm, 80+	10	Stück
7100196821	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 125 mm x 22 mm, 120+	10	Stück
7100196538	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 180 mm x 22 mm, 40+	5	Stück
7100196800	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 180 mm x 22 mm, 60+	5	Stück
7100197431	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 180 mm x 22 mm, 80+	5	Stück
7100196792	3M™ Fächerscheibe 769F, T27, 180 mm x 22 mm, 120+	5	Stück
7100196818	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 115 mm x 22 mm, 40+	10	Stück
7100196816	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 115 mm x 22 mm, 60+	10	Stück
7100196789	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 115 mm x 22 mm, 80+	10	Stück
7100196539	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 115 mm x 22 mm, 120+	100	Stück
7100196812	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 125 mm x 22 mm, 40+	10	Stück
7100196797	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 125 mm x 22 mm, 60+	10	Stück
7100196791	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 125 mm x 22 mm, 80+	10	Stück
7100196815	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 125 mm x 22 mm, 120+	10	Stück
7100197061	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 180 mm x 22 mm, 40+	5	Stück
7100196798	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 180 mm x 22 mm, 60+	5	Stück
7100196794	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 180 mm x 22 mm, 80+	5	Stück
7100196793	3M™ Fächerscheibe 769F, T29, 180 mm x 22 mm, 120+	5	Stück



XtractTM
Clean Sanding

**Setzen Sie auf
Leistung.
Lassen Sie den
Staub hinter sich.**

**3M XtractTM CubitronTM II
Gitternetz Schleifscheibe 710W**

Das Hochleistungs-Schleifsystem von 3M.



**3M XtractTM CubitronTM II
Gitternetz Schleifscheibe 710W**

Hochwertig gemustertes Produkt

- Einzigartiges Lochmuster
- Bis zu 97% Staubabsaugung
- Branchenführende Abtragsrate
- Benötigt weniger Druck

Schleifscheiben

Netzscheiben

3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W

Bei der 3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W trifft Staubabsaugung auf branchenführende Schnittleistung. Diese Premium Gitternetz Schleifscheibe verfügt über ein einzigartiges Schleifmuster auf einem Netzträger, das ein nahezu staubfreies Schleifen mit der legendären 3M™ Präzisionskorn-Technologie ermöglicht. Sie bearbeiten mehr Teile pro Scheibe mit weniger Staub in der Umgebung und steigern so die Produktivität, ohne die Gesundheit der Mitarbeiter zu gefährden.



- Die Premium Gitternetz Schleifscheibe ermöglicht ein nahezu staubfreies Schleifen
- 3M™ Präzisionskorn, angeordnet in einem einzigartigen Muster, liefert eine branchenführende Abtragsrate und lange Lebensdauer
- Teil der 3M Xtract™ Serie, das Optimum in Sachen Staubentfernung und Leistung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100254725	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 34 mm, 220+, ungelocht	500	Stück
7100254713	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 34 mm, 80+, ungelocht	500	Stück
7100254715	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 34 mm, 150+, ungelocht	500	Stück
7100254754	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 34 mm, 180+, ungelocht	500	Stück
7100254723	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 34 mm, 204+, ungelocht	500	Stück
7100254724	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 34 mm, 320+, ungelocht	500	Stück
7100250115	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 75mm, 80+, ungelocht	300	Stück
7100250114	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 75mm, 120+, ungelocht	300	Stück
7100250120	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 75mm, 150+, ungelocht	300	Stück
7100250119	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 75mm, 180+, ungelocht	300	Stück
7100250118	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 75mm, 220+, ungelocht	300	Stück
7100250117	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 75mm, 240+, ungelocht	300	Stück
7100250116	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 75mm, 320+, ungelocht	300	Stück
7100251170	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 125 mm, 80+, ungelocht	300	Stück
7100251171	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 125 mm, 120+, ungelocht	300	Stück
7100251172	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 125 mm, 150+, ungelocht	300	Stück
7100251173	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 125 mm, 180+, ungelocht	300	Stück
7100251950	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 125 mm, 220+, ungelocht	300	Stück
7100251167	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 125 mm, 240+, ungelocht	300	Stück
7100251206	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 150 mm, 80+, ungelocht	300	Stück
7100251205	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 150 mm, 120+, ungelocht	300	Stück
7100251204	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 150 mm, 150+, ungelocht	300	Stück
7100251177	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 150 mm, 180+, ungelocht	300	Stück
7100251178	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 150 mm, 220+, ungelocht	300	Stück
7100251951	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 150 mm, 240+, ungelocht	300	Stück
7100251196	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 203 mm, 80+, ungelocht	300	Stück
7100251189	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 203 mm, 120+, ungelocht	300	Stück
7100251190	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 203 mm, 150+, ungelocht	300	Stück
7100251191	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 203 mm, 180+, ungelocht	300	Stück
7100251952	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 203 mm, 220+, ungelocht	300	Stück
7100251184	3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W, 203 mm, 240+, ungelocht	300	Stück

Schleifscheiben

3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W

Finden Sie die Balance zwischen Staubabsaugung und Schleifleistung mit der 3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W. Diese Schleifscheibe der Advanced Serie verfügt über einen Netzträger, der ein nahezu staubfreies Schleifen ermöglicht. Diese Technologie ermöglicht es Ihnen, die Produktivität zu steigern, ohne die Gesundheit der Mitarbeiter zu gefährden.



- Die Netzscheibe der Advanced Serie bietet nahezu staubfreies Schleifen zu einem attraktiven Preis
- Verfügt über 3M™ Präzisionskorn gemischt mit hochwertigem Aluminiumoxid-Schleifmittel für einen schnellen Schnitt und hohe Lebensdauer
- Teil der 3M Xtract™ Serie, das Optimum in Sachen Staubentfernung und Leistung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100250481	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 75 mm, 80+, ungelocht	500	Stück
7100250480	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 75 mm, 120+, ungelocht	500	Stück
7100250478	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 75 mm, 150+, ungelocht	500	Stück
7100250479	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 75 mm, 180+, ungelocht	500	Stück
7100250477	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 75 mm, 220+, ungelocht	500	Stück
7100250476	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 75 mm, 240+, ungelocht	500	Stück
7100250475	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 75 mm, 320+, ungelocht	500	Stück
7100251187	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 203 mm, 80+, ungelocht	500	Stück
7100251188	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 203 mm, 120+, ungelocht	500	Stück
7100249781	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 203 mm, 150+, ungelocht	500	Stück
7100251200	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 203 mm, 180+, ungelocht	500	Stück
7100251201	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 203 mm, 220+, ungelocht	500	Stück
7100251194	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 203 mm, 240+, ungelocht	500	Stück
7100251195	3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 203 mm, 320+, ungelocht	500	Stück
7100251162	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 150+, ungelocht	500	Stück
7100251180	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 240+, ungelocht	300	Stück
7100251153	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 240+, ungelocht	500	Stück
7100250109	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 80+, ungelocht	500	Stück
7100251183	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 80+, ungelocht	300	Stück
7100251169	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 120+, ungelocht	500	Stück
7100251166	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 120+, ungelocht	300	Stück
7100251949	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 150+, ungelocht	300	Stück
7100251163	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 180+, ungelocht	500	Stück
7100251161	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 180+, ungelocht	300	Stück
7100251179	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 220+, ungelocht	300	Stück
7100251156	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 220+, ungelocht	500	Stück
7100250113	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 320+, ungelocht	500	Stück
7100251181	3M Xtract™ Net Disc 310W, 150 mm, 320+, ungelocht	300	Stück
7100254493	Multipack 3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 125 mm, 80+, 120+, 180+, 320+, ungelocht	100	Satz
7100254496	Multipack 3M Xtract™ Gitternetz Schleifscheibe 310W, 150 mm, 80+, 120+, 180+, 320+, ungelocht	100	Satz

Schleifscheiben

Filmscheiben

3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L

Die 3M Xtract™ Cubitron™ Filmscheibe 775L verfügt über eine patentierte 3M™ Multihole-Lochung, die eine bessere Staubabsaugung beim Finishen bietet. Teil der 3M Xtract™ Serie, dem Optimum in Sachen Staubentfernung und Leistung. Unsere innovative Multihole-Lochung sorgt für eine bessere Staubabsaugung als Produkte mit fünf oder sechs Löchern – dadurch wird der Abtrag verbessert und die Standzeit erheblich erhöht. Bei dieser Konstruktion ist es nicht nötig, sie auf die Löcher des Schleiftellers auszurichten, wodurch Scheibenwechsel schnell, einfach und bequem durchführbar sind. Die Scheibe verfügt über das 3M präzisionsgeformte Keramik Korn, eine revolutionäre Weiterentwicklung der Schleifmitteltechnologie. Das dreieckig geformte Keramikmineral ist darauf ausgelegt, durch das Substrat zu schneiden, anstatt es auszufügen oder zu „pflügen“ wie herkömmliche Schleifmittel. Dadurch verfügt die Scheibe über einen doppelt so schnellen Abtrag und eine bis sechsmal längere Standzeit im Vergleich zu handelsüblichen Scheiben. Das Folien-Trägermaterial bietet eine hervorragende Reißfestigkeit und Flexibilität und ermöglicht ein gleichmäßiges und einheitliches Finish auf verschiedenen Substraten.



- Die patentierte 3M Xtract™ Multihole-Lochung gewährleistet eine besonders gute Staubabsaugung, die ein Zusetzen verhindert, die Produktivität steigert und für eine sauberere Arbeitsumgebung sorgt
- Die revolutionäre 3M™ Präzisionskorntechnologie bietet schnellen Abtrag und eine lange Standzeit
- Bis zu 2x schnellerer Abtrag als bei herkömmlichen Schleifmitteln

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100106717	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 76 mm, 150+, multihole	250	Stück
7100111238	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 76 mm, 180+, multihole	250	Stück
7100106716	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 76 mm, 220+, multihole	250	Stück
7100145460	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 76 mm, 240+, multihole	250	Stück
7100145433	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 76 mm, 320+, multihole	250	Stück
7100145452	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 76 mm, 400+, multihole	250	Stück
7100045070	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 125 mm, 80+, multihole	250	Stück
7100045071	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 125 mm, 120+, multihole	250	Stück
7100064175	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 125 mm, 150+, multihole	250	Stück
7100064177	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 125 mm, 180+, multihole	250	Stück
7100145362	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 125 mm, 240+, multihole	250	Stück
7100145363	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 125 mm, 320+, multihole	250	Stück
7100145404	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 125 mm, 400+, multihole	250	Stück
7100064270	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 125mm, 220+, multihole	250	Stück
7100045072	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 150mm, 80+, multihole	250	Stück
7100045073	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 150mm, 120+, multihole	250	Stück
7100065918	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 150mm, 150+, multihole	250	Stück
7100064178	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 150mm, 180+, multihole	250	Stück
7100064271	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 150mm, 220+, multihole	250	Stück
7100145316	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 150mm, 240+, multihole	250	Stück
7100141692	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 150mm, 320+, multihole	250	Stück
7100145455	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 150mm, 400+, multihole	250	Stück
7100246422	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 203 mm, 80+, multihole	250	Stück
7100246524	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 203 mm, 120+, multihole	250	Stück
7100248339	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 203 mm, 150+, multihole	250	Stück
7100248337	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 203 mm, 180+, multihole	250	Stück
7100246533	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 203 mm, 220+, multihole	250	Stück

Schleifscheiben

3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L

Die 3M Xtract™ Cubitron™ Filmscheibe 775L verfügt über eine patentierte 3M™ Multihole-Lochung, die eine bessere Staubabsaugung beim Finishen bietet. Teil der 3M Xtract™ Serie, dem Optimum in Sachen Staubentfernung und Leistung. Unsere innovative Multihole-Lochung sorgt für eine bessere Staubabsaugung als Produkte mit fünf oder sechs Löchern – dadurch wird der Abtrag verbessert und die Standzeit erheblich erhöht. Bei dieser Konstruktion ist es nicht nötig, sie auf die Löcher des Schleiftellers auszurichten, wodurch Scheibenwechsel schnell, einfach und bequem durchführbar sind. Die Scheibe verfügt über das 3M präzisionsgeformte Keramikmineral ist darauf ausgelegt, durch das Substrat zu schneiden, anstatt es auszufügen oder zu „pflügen“ wie herkömmliche Schleifmittel. Dadurch verfügt die Scheibe über einen doppelt so schnellen Abtrag und eine bis sechsmal längere Standzeit im Vergleich zu handelsüblichen Scheiben. Das Folien-Trägermaterial bietet eine hervorragende Reißfestigkeit und Flexibilität und ermöglicht ein gleichmäßiges und einheitliches Finish auf verschiedenen Substraten.



- Die patentierte 3M Xtract™ Multihole-Lochung gewährleistet eine besonders gute Staubabsaugung, die ein Zusetzen verhindert, die Produktivität steigert und für eine sauberere Arbeitsumgebung sorgt
- Die revolutionäre 3M™ Präzisionskorntechnologie bietet schnellen Abtrag und eine lange Standzeit
- Bis zu 2x schnellerer Abtrag als bei herkömmlichen Schleifmitteln

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100246535	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 203 mm, 240+, multihole	250	Stück
7100246534	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 203 mm, 320+, multihole	250	Stück
7100246525	3M Xtract™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L, 203 mm, 400+, multihole	250	Stück

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L

Die 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L vereint das patentierte Präzisions-Keramikmineral mit einem robusten Filmträger und setzt damit neue Maßstäbe im Exzentrerschleif. Der besonders reißfeste Filmträger bietet optimale Kornunterstützung und Kantenstabilität. Gleichzeitig sorgt die innovative Spirallochung (multihole) für optimale Absaugung. Diese Schleifscheibe steht für aggressiven Abtrag, schnellen Schliff, lange Standzeiten und gleichmäßige Oberflächen.



- Filmträger bietet optimale Kornunterstützung und Kantenstabilität
- Erhöhte Produktivität, deutlich höhere Leistung als vergleichbare Klettscheiben
- Höhere Standzeit bei gleichmäßiger Abtragsleistung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100106678	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 75 mm, 80+, multihole	250	Stück
7100106742	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 75 mm, 80+, ungelocht	250	Stück
7100106714	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 75 mm, 120+, multihole	250	Stück
7100106764	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 75 mm, 120+, ungelocht	250	Stück
7100106768	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 75 mm, 180+, ungelocht	250	Stück
7100106766	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 75 mm, 220+, ungelocht	250	Stück
7100145430	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 75 mm, 240+, ungelocht	250	Stück
7100145431	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 75 mm, 320+, ungelocht	250	Stück
7100145477	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 75 mm, 400+, ungelocht	250	Stück
7100046325	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 125 mm, 80+, ungelocht	250	Stück
7100046326	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 125 mm, 120+, ungelocht	250	Stück
7100064174	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 125 mm, 150+, ungelocht	250	Stück
7100064176	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 125 mm, 180+, ungelocht	250	Stück
7100064179	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 125 mm, 220+, ungelocht	250	Stück

Schleifscheiben

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L

Die 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L vereint das patentierte Präzisions-Keramikkorn mit einem robusten Filmträger und setzt damit neue Maßstäbe im Exzentrerschleif. Der besonders reißfeste Filmträger bietet optimale Kornunterstützung und Kantenstabilität. Gleichzeitig sorgt die innovative Spirallochung (mulithole) für optimale Absaugung. Diese Schleifscheibe steht für aggressiven Abtrag, schnellen Schliff, lange Standzeiten und gleichmäßige Oberflächen.



- Filmträger bietet optimale Kornunterstützung und Kantenstabilität
- Erhöhte Produktivität, deutlich höhere Leistung als vergleichbare Klettscheiben
- Höhere Standzeit bei gleichmäßiger Abtragsleistung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100145403	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 125 mm, 240+, ungelocht	250	Stück
7100145405	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 125 mm, 320+, ungelocht	250	Stück
7100145436	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 125 mm, 400+, ungelocht	250	Stück
7100206144	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 80+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100046327	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 80+, ungelocht	250	Stück
7100206145	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 120+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100046328	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 120+, ungelocht	250	Stück
7100175196	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 150+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100064273	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 150+, ungelocht	250	Stück
7100204458	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 180+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100064272	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 180+, ungelocht	250	Stück
7100166525	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 220+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100064274	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 220+, ungelocht	250	Stück
7100204460	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 240+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100145407	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 240+, ungelocht	250	Stück
7100204463	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 320+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100145462	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 320+, ungelocht	250	Stück
7100204459	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 400+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100145469	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 150 mm, 400+, ungelocht	250	Stück
7100249319	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 203 mm, 80+, ungelocht	250	Stück
7100249473	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 203 mm, 120+, ungelocht	250	Stück
7100249427	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 203 mm, 150+, ungelocht	250	Stück
7100249431	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 203 mm, 180+, ungelocht	250	Stück
7100249320	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 203 mm, 220+, ungelocht	250	Stück
7100249321	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 203 mm, 240+, ungelocht	250	Stück
7100249322	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 203 mm, 320+, ungelocht	250	Stück
7100249443	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L, 203 mm, 400+, ungelocht	250	Stück

Schleifscheiben

3M Xtract™ Filmscheibe 360L

Die 3M Xtract™ Filmscheibe 360L verfügt über eine patentierte 3M™ Multihole-Lochung, die eine bessere Staubabsaugung beim Finishen bietet. Teil der 3M Xtract™ Serie, dem Optimum in Sachen Staubentfernung und Leistung. Unsere innovative Multihole-Lochung sorgt für eine bessere Staubabsaugung als Produkte mit fünf oder sechs Löchern – dadurch wird der Abtrag verbessert und die Standzeit erheblich erhöht. Bei dieser Konstruktion ist es nicht nötig, sie auf die Löcher des Schleiftellers auszurichten, wodurch Scheibenwechsel schnell, einfach und bequem durchführbar sind. Die Schleifmittel der Profi Serie von 3M sind so konzipiert, dass sie eine unschlagbare Kombination aus Leistung und Wert bieten.



- Die patentierte 3M Xtract™ Multihole-Lochung gewährleistet eine besonders gute Staubabsaugung, die ein Zusetzen verhindert, die Produktivität steigert und für eine sauberere Arbeitsumgebung sorgt
- Die offene Streuung und spezielle Beschichtung verhindern ein Zusetzen und sorgen für optimale Abtragsraten und Standzeiten
- Das 3M™ Hookit™ Befestigungssystem ermöglicht einfache Scheibenwechsel und optimiert die Standzeit

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100010261	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 75 mm, P600, multihole	500	Stück
7100084760	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 76 mm, P400, multihole	500	Stück
7100010263	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 76 mm, P1000, multihole	500	Stück
7010029936	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 127 mm, P240, multihole	500	Stück
7100028668	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 127 mm, P280, multihole	500	Stück
7010029938	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 127 mm, P600, multihole	500	Stück
7010029939	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 127 mm, P800, multihole	500	Stück
7100077620	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 152 mm, P220, multihole	500	Stück
7100077621	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 152 mm, P240, multihole	500	Stück
7010029944	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 152 mm, P280, multihole	500	Stück
7100077622	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 152 mm, P320, multihole	500	Stück
7100077623	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 152 mm, P400, multihole	500	Stück
7100077624	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 152 mm, P500, multihole	500	Stück
7100077625	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 152 mm, P600, multihole	500	Stück
7100077626	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 152 mm, P800, multihole	500	Stück
7100077975	3M Xtract™ Filmscheibe 360L, 152 mm, P1000, multihole	500	Stück

3M™ Trizact™ Hookit™ Schleifblüten 466LA

Ein Merkmal der 3M™ Trizact™ Finesse-it™ Schleifblüten 466LA ist unsere eigens entwickelte Mikroreplikationstechnologie, bei der mikrometergroße Siliciumcarbid-Partikel in einer Bindemittelmatrix zu winzigen Pyramiden geformt und dann auf eine druckfeste Polyesterunterlage aufgebracht werden.



- Mit dauerscharfen, mikroreplizierten 3M™ Trizact™ Schleifmitteln für reproduzierbare und konstante Resultate
- Ideal geeignet für das zweistufige 3M Reparaturverfahren zur Ausbesserung von Fahrzeuglackschäden
- Lieferung auf einer praktischen Rolle mit selbstklebenden Scheiben

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000034236	3M™ Trizact™ Finesse-it™ Filmscheibe 466LA, 32 mm, A5	1000	Stück
7000028142	3M™ Trizact™ Hookit™ Filmscheibe 466LA, 35 mm, A5, 500 Stück / Karton	1	Stück
7000028143	3M™ Trizact™ Hookit™ Filmscheibe 466LA, 35 mm, A7, 500 Stück / Karton	2000	Stück

Schleifscheiben

Gewebescheiben

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebescheibe 784F

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Cloth Disc 784F verfügt über 3M präzisionsgeformtes Korn für eine längere Lebensdauer und einen schnelleren, gleichmäßigeren Abtrag als Aluminiumoxid-Scheiben. Eine präzise Mischung aus geformter Keramik und hochwertigem Aluminiumoxid sorgt für optimalen Abtrag bei Schleifanwendungen mit mittlerem Druck. Die Scheibe verfügt außerdem über eine wasserfeste Unterlage und eine Schleifhilfe.



- Die 3M präzisionsgeformtes Korn bietet eine bis zu 2x längere Lebensdauer als vergleichbare Aluminiumoxidscheiben
- Das Korn sorgt für konsistente, schnellere Ergebnisse bei Anwendungen mit mittlerem Druck und erhöht die Produktionsrate
- Verringert Scheibenwechsel und Nebenzeiten

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100222630	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebescheibe 784F, 125 mm, 36+, ungelocht, 25 pro Innenverpackung, 200 pro Umverpackung	200	Stück
7100211074	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebescheibe 784F, 125 mm, 60+, ungelocht, 25 pro Innenverpackung, 200 pro Umverpackung	200	Stück
7100222628	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebescheibe 784F, 125 mm, 80+, ungelocht, 25 pro Innenverpackung, 200 pro Umverpackung	200	Stück
7100222757	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebescheibe 784F, 125 mm, 120+, ungelocht, 25 pro Innenverpackung, 200 pro Umverpackung	200	Stück

Schleifscheiben

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A

Basierend auf der keramischen Präzisionskorn-technologie generieren die 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheiben 947A herausragende Leistungseigenschaften. Ein kühler Schliff, unterstützt durch ein Schleifhilfsmittel, einem starken Gewebeträger und einem kletthaftenden Backing (Hookit) machen das Produkt im Körnungsbereich von 40+ bis 120+ zum Garant für beste Arbeitsergebnisse vor allem auf Metall. Das Produkt ist in den Abmessungen 115 mm und 125 mm auch bei höheren Umdrehungen auf dem Winkelschleifer einsetzbar.



- Präzisionsgeformtes Keramik Korn
- Kühler Schliff durch Schleifhilfsmittel
- Hohe Schnittigkeit

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100113118	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 75 mm, 40+, 3-fach gelocht	200	Stück
7100113114	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 75 mm, 40+, ungelocht	200	Stück
7100113109	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 75 mm, 60+, ungelocht	200	Stück
7100113126	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 75 mm, 80+, ungelocht	200	Stück
7100113113	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 75 mm, 120+, 3-fach gelocht	200	Stück
7100113117	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 75 mm, 120+, ungelocht	200	Stück
7100169959	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 115 mm, 40+, ungelocht	200	Stück
7100169950	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 115 mm, 60+, ungelocht	200	Stück
7100169962	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 115 mm, 80+, ungelocht	200	Stück
7100169949	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 115 mm, 120+, ungelocht	200	Stück
7100113110	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 125 mm, 40+, 5-fach gelocht	200	Stück
7100113120	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 125 mm, 40+, ungelocht	200	Stück
7100113096	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 125 mm, 60+, 5-fach gelocht	200	Stück
7100113137	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 125 mm, 60+, ungelocht	200	Stück
7100113111	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 125 mm, 80+, 5-fach gelocht	200	Stück
7100112980	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 125 mm, 80+, ungelocht	200	Stück
7100113075	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 125 mm, 120+, 5-fach gelocht	200	Stück
7100085514	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 125 mm, 120+, ungelocht	200	Stück
7100113143	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 150 mm, 40+, 6-fach gelocht	200	Stück
7100113121	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 150 mm, 40+, ungelocht	200	Stück
7100113076	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 150 mm, 60+, 6-fach gelocht	200	Stück
7100113142	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 150 mm, 60+, ungelocht	200	Stück
7100113107	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 150 mm, 80+, 6-fach gelocht	200	Stück
7100113080	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 150 mm, 80+, ungelocht	200	Stück
7100113139	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A, 150 mm, 120+, ungelocht	200	Stück

Schleifscheiben

3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ

Die 3M Xtract™ Cubitron™ Gewebescheibe 900DZ verfügt über eine patentierte 3M Multihole-Lochung, die eine bessere Staubabsaugung beim Exzentrerschleif bietet. Teil der 3M Xtract™ Serie, dem Optimum in Sachen Staubentfernung und Leistung. Die innovative Multihole-Lochung sorgt für eine bessere Staubabsaugung als Produkte mit fünf oder sechs Löchern – dadurch wird der Abtrag verbessert und die Standzeit erheblich erhöht. Bei dieser Konstruktion ist es nicht nötig, sie auf die Löcher des Schleiftellers auszurichten, wodurch Scheibenwechsel schnell, einfach und bequem durchführbar sind. Die Scheibe verfügt über das 3M präzisionsgeformte Keramikmineral, eine revolutionäre Weiterentwicklung der Schleifmitteltechnologie. Das dreieckig geformte Keramikmineral ist darauf ausgelegt, durch die Oberfläche zu schneiden, anstatt sie auszufügen oder zu „pflügen“ wie herkömmliche Schleifmittel. Dadurch verfügt die Scheibe über einen doppelt so schnellen Abtrag als handelsübliche Scheiben. Das J-Trägermaterial bietet eine hervorragende Reißfestigkeit und Langlebigkeit und ermöglicht ein gleichmäßiges und einheitliches Finish auf verschiedenen Oberflächen.



- **DECKT EINE BREITE PALETTE VON ANWENDUNGEN AB:** Eine vielseitige Scheibe, die Arbeiten vom Exzentrerschleif bis zum Entgraten bewältigt
- **OPTIMIERT FÜR DEN EXZENTERSCHLEIF:** Die patentierte 3M Xtract™ Multihole-Lochung gewährleistet eine besonders gute Staubabsaugung, die ein Zusetzen verhindert, die Produktivität steigert und für eine sauberere Arbeitsumgebung sorgt
- **VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN:** Die Scheibe eignet sich gut für Aluminium, Glasfaser, Gelbeschichtungen sowie hartes und weiches Holz

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100284886	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 75mm, 40+, multihole	250	Stück
7100284341	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 75mm, 60+, multihole	250	Stück
7100284521	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 75mm, 80+, multihole	250	Stück
7100284266	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 75mm, 120+, multihole	250	Stück
7100284506	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 75mm, 150+, multihole	250	Stück
7100282513	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 75mm, 180+, multihole	250	Stück
7100282510	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 75mm, 220+, multihole	250	Stück
7100284356	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 75mm, 320+, multihole	250	Stück
7100284662	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 125mm, 40+, multihole	250	Stück
7100284216	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 125mm, 60+, multihole	250	Stück
7100284531	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 125mm, 80+, multihole	250	Stück
7100284520	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 125mm, 120+, multihole	250	Stück
7100284353	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 125mm, 150+, multihole	250	Stück
7100282219	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 125mm, 180+, multihole	250	Stück
7100281811	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 125mm, 220+, multihole	250	Stück
7100284268	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 125mm, 320+, multihole	250	Stück
7100284769	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 150mm, 40+, multihole	250	Stück
7100284218	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 150mm, 60+, multihole	250	Stück
7100284530	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 150mm, 80+, multihole	250	Stück
7100284508	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 150mm, 120+, multihole	250	Stück
7100284342	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 150mm, 150+, multihole	250	Stück
7100281804	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 150mm, 180+, multihole	250	Stück
7100281806	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 150mm, 220+, multihole	250	Stück
7100284271	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 150mm, 320+, multihole	250	Stück
7100284565	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 203mm, 40+, multihole	250	Stück
7100284340	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 203mm, 60+, multihole	250	Stück
7100284518	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 203mm, 80+, multihole	250	Stück
7100284343	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ, 203mm, 120+, multihole	250	Stück

Schleifscheiben

3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebescheibe 900DZ

Die 3M Xtract™ Cubitron™ Gewebescheibe 900DZ verfügt über eine patentierte 3M Multihole-Lochung, die eine bessere Staubabsaugung beim Exzentrerschleif bietet. Teil der 3M Xtract™ Serie, dem Optimum in Sachen Staubentfernung und Leistung. Die innovative Multihole-Lochung sorgt für eine bessere Staubabsaugung als Produkte mit fünf oder sechs Löchern – dadurch wird der Abtrag verbessert und die Standzeit erheblich erhöht. Bei dieser Konstruktion ist es nicht nötig, sie auf die Löcher des Schleiftellers auszurichten, wodurch Scheibenwechsel schnell, einfach und bequem durchführbar sind. Die Scheibe verfügt über das 3M präzisionsgeformte Keramikmineral, eine revolutionäre Weiterentwicklung der Schleifmitteltechnologie. Das dreieckig geformte Keramikmineral ist darauf ausgelegt, durch die Oberfläche zu schneiden, anstatt sie auszufügen oder zu „pflügen“ wie herkömmliche Schleifmittel. Dadurch verfügt die Scheibe über einen doppelt so schnellen Abtrag als handelsübliche Scheiben. Das J-Trägermaterial bietet eine hervorragende Reißfestigkeit und Langlebigkeit und ermöglicht ein gleichmäßiges und einheitliches Finish auf verschiedenen Oberflächen.



- DECKT EINE BREITE PALETTE VON ANWENDUNGEN AB: Eine vielseitige Scheibe, die Arbeiten vom Exzentrerschleif bis zum Entgraten bewältigt
- OPTIMIERT FÜR DEN EXZENTERSCHLIFF: Die patentierte 3M Xtract™ Multihole-Lochung gewährleistet eine besonders gute Staubabsaugung, die ein Zusetzen verhindert, die Produktivität steigert und für eine sauberere Arbeitsumgebung sorgt
- VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN: Die Scheibe eignet sich gut für Aluminium, Glasfaser, Gelbeschichtungen sowie hartes und weiches Holz

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100284344	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebeschleifscheibe 900DZ, 203mm, 150+, multihole	250	Stück
7100281803	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebeschleifscheibe 900DZ, 203mm, 180+, multihole	250	Stück
7100281810	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebeschleifscheibe 900DZ, 203mm, 220+, multihole	250	Stück
7100284267	3M Xtract™ Cubitron™ II Gewebeschleifscheibe 900DZ, 203mm, 320+, multihole	250	Stück

Schleifscheiben

Papierscheiben

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U

Die 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U ist vielfältig in der Automobil-, Luftfahrtbranche, für Anwendungen im Schiffs- und Stahlbau, sowie für Wartungsarbeiten einsetzbar. Die 950U Scheiben sind für die Verwendung auf flachen Oberflächen vorgesehen und zeichnen sich durch eine besonders offene Streuung aus, die einem Zusetzen effektiv entgegenwirkt – dabei wird auf Stearate verzichtet, um die Oberflächen nicht zu kontaminieren. Durch die 3M™ Präzisionskorn-Technologie liefert diese Klett-Schleifscheibe schnellen und kühlen Abtrag und überzeugt durch hohe Standzeiten. 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheiben sind die ideale Lösung um Farbschichten, leichte Zunderschichten, Aluminium, Fiberglas und vergleichbare Kompositwerkstoffe zu bearbeiten, die normalerweise zum Zusetzen von Schleifmitteln führen. 950U Schleifscheiben bieten eine besonders offenen Streuung, die dem Zusetzen der Scheibe effektiv entgegenwirkt - ganz ohne Stearate und die damit verbundene Gefahr einer Kontamination zu lackierender Oberflächen. Diese Schleifprodukte enthalten 3M Präzisions-Keramik Korn. Mit seiner dreieckigen Form schneidet es durch die zu schleifende Oberfläche, anstatt hindurch zu pflügen wie konventionelles Schleifkorn. Die Schneiden der Schleifkörner schärfen sich im Prozess nach und ermöglichen somit einen extrem schnellen Materialabtrag. Das 3M Portfolio umfasst eine komplette Produktreihe von Klettscheiben für Arbeitsplätze an denen Schleifscheiben mit Kleberücken aufgrund von Staubrückständen ungeeignet sein können. Klettscheiben liefern zudem ein etwas feineres Finish als Produkte mit Kleberücken, sodass sie häufig zum Einsatz kommen, wenn Stikit™ Produkte zu aggressiv zur Oberfläche sind. Hookit™ Schleifscheiben lassen sich einfach mit einem Klett-Stützteller verbinden. (Verkauf erfolgt separat) Sie können während der gesamten Nutzungsdauer der Schleifscheibe einfach entfernt, gewechselt sowie erneut verwendet werden. Für beste Ergebnisse nutzen Sie unser System der 3M™ Elite Exzentrerschleifer.



- Ideal für Ausbesserungsarbeiten, sowie zum Anschleifen flacher Oberflächen einschließlich Schleifanwendungen im Karosseriebau.
- Eine besonders offene Streuung wirkt dem Zusetzen des Schleifmittels entgegen.
- Das 3M™ Präzisionskorn ermöglicht ein sauberes, schnelles und kühles Arbeiten bei langen Standzeiten

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100190726	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 60+, 5-fach gelocht	250	Stück
7100190724	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 80+, 5-fach gelocht	250	Stück
7100190722	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 120+, 5-fach gelocht	250	Stück
7100190725	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 150+, 5-fach gelocht	250	Stück
7100190723	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 180+, 5-fach gelocht	250	Stück
7100187013	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 180+, ungelocht	250	Stück
7100244497	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 127 mm, 8+1 Festool HL, Die 500KE, 60+	250	Stück
7100244892	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 80+, 8+1 Festool Lochung	250	Stück
7100187016	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 80+, ungelocht	250	Stück
7100244891	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 120+, 8+1 Festool Lochung	250	Stück
7100187015	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 120+, ungelocht	250	Stück
7100244890	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 150+, 8+1 Festool Lochung	250	Stück
7100187014	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 150+, ungelocht	250	Stück
7100245353	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 180+, 8+1 Festool Lochung	250	Stück
7100187017	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 125 mm, 60+, ungelocht	250	Stück
7100226878	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 60+, 15-fach gelocht	250	Stück
7100226887	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 60+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100190718	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 60+, ungelocht	250	Stück
7100226892	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 80+, 15-fach gelocht	250	Stück
7100226884	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 80+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100190719	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 80+, ungelocht	250	Stück

Schleifscheiben

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U

Die 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U ist vielfältig in der Automobil-, Luftfahrtbranche, für Anwendungen im Schiffs- und Stahlbau, sowie für Wartungsarbeiten einsetzbar. Die 950U Scheiben sind für die Verwendung auf flachen Oberflächen vorgesehen und zeichnen sich durch eine besonders offene Streuung aus, die einem Zusetzen effektiv entgegenwirkt – dabei wird auf Stearate verzichtet, um die Oberflächen nicht zu kontaminieren. Durch die 3M™ Präzisionskorntechnologie liefert diese Klett-Schleifscheibe schnellen und kühlen Abtrag und überzeugt durch hohe Standzeiten. 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheiben sind die ideale Lösung um Farbschichten, leichte Zunderschichten, Aluminium, Fiberglas und vergleichbare Kompositwerkstoffe zu bearbeiten, die normalerweise zum Zusetzen von Schleifmitteln führen. 950U Schleifscheiben bieten eine besonders offenen Streuung, die dem Zusetzen der Scheibe effektiv entgegenwirkt - ganz ohne Stearate und die damit verbundene Gefahr einer Kontamination zu lackierender Oberflächen. Diese Schleifprodukte enthalten 3M Präzisions-Keramikkorn. Mit seiner dreieckigen Form schneidet es durch die zu schleifende Oberfläche, anstatt hindurch zu pflügen wie konventionelles Schleifkorn. Die Schneiden der Schleifkörner schärfen sich im Prozess nach und ermöglichen somit einen extrem schnellen Materialabtrag. Das 3M Portfolio umfasst eine komplette Produktreihe von Klettscheiben für Arbeitsplätze an denen Schleifscheiben mit Kleberücken aufgrund von Staubrückständen ungeeignet sein können. Klettscheiben liefern zudem ein etwas feineres Finish als Produkte mit Kleberücken, sodass sie häufig zum Einsatz kommen, wenn Stikit™ Produkte zu aggressiv zur Oberfläche sind. Hookit™ Schleifscheiben lassen sich einfach mit einem Klett-Stützteller verbinden. (Verkauf erfolgt separat) Sie können während der gesamten Nutzungsdauer der Schleifscheibe einfach entfernt, gewechselt sowie erneut verwendet werden. Für beste Ergebnisse nutzen Sie unser System der 3M™ Elite Exzenterschleifer.



- Ideal für Ausbesserungsarbeiten, sowie zum Anschleifen flacher Oberflächen einschließlich Schleifanwendungen im Karosseriebau.
- Eine besonders offene Streuung wirkt dem Zusetzen des Schleifmittels entgegen.
- Das 3M™ Präzisionskorn ermöglicht ein sauberes, schnelles und kühles Arbeiten bei langen Standzeiten

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100226879	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 120+, 15-fach gelocht	250	Stück
7100226886	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 120+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100190721	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 120+, ungelocht	250	Stück
7100226891	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 150+, 15-fach gelocht	250	Stück
7100226885	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 150+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100190720	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 150+, ungelocht	250	Stück
7100226890	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 180+, 15-fach gelocht	250	Stück
7100226888	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 180+, 17-fach gelocht	250	Stück
7100190717	3M™ Cubitron™ II Hookit™ Papierschleifscheibe 950U, 150 mm, 180+, ungelocht	250	Stück

Schleifscheiben

3M Xtract™ Papierscheibe 236U

Die 3M Xtract™ Papierscheibe 236U verfügt über eine patentierte 3M™ Multihole-Lochung, die eine bessere Staubabsaugung beim Finishen bietet. Teil der 3M Xtract Serie, dem Optimum in Sachen Staubentfernung und Leistung. Unsere innovative Multihole-Lochung sorgt für eine bessere Staubabsaugung als Produkte mit fünf oder sechs Löchern – dadurch wird der Abtrag verbessert und die Standzeit erheblich erhöht. Bei dieser Konstruktion ist es nicht nötig, sie auf die Löcher des Schleiftellers auszurichten, wodurch Scheibenwechsel schnell, einfach und bequem durchführbar sind. Die Schleifmittel der Profi Serie von 3M sind so konzipiert, dass sie eine unschlagbare Kombination aus Leistung und Wert bieten. Die offene Streuung und eine spezielle Beschichtung machen sie besonders beständig gegen ein Zusetzen.



- Die patentierte 3M Xtract™ Multihole-Lochung gewährleistet eine besonders gute Staubabsaugung, die ein Zusetzen verhindert, die Produktivität steigert und für eine sauberere Arbeitsumgebung sorgt
- Die offene Streuung und spezielle Beschichtung verhindern ein Zusetzen und sorgen für optimale Abtragsraten und Standzeiten
- Das 3M™ Hookit™ Befestigungssystem ermöglicht einfache Scheibenwechsel und optimiert die Standzeit

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000119599	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 76 mm, P80, multihole	250	Stück
7000119606	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 76 mm, P320, multihole	50	Stück
7010029932	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 127 mm, P240	250	Stück
7010029933	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 127 mm, P320	50	Stück
7010029934	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 127 mm, P400	250	Stück
7010029935	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 127 mm, P500	50	Stück
7100078157	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 152 mm, 600LG, P220	50	Stück
7100078181	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 152 mm, 600LG, P500	50	Stück
7100078152	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 152 mm, P80, multihole	250	Stück
7100078153	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 152 mm, P100	50	Stück
7100078154	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 152 mm, P120	250	Stück
7100078155	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 152 mm, P150	50	Stück
7100078156	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 152 mm, P180	50	Stück
7100078158	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 152 mm, P240	50	Stück
7100078159	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 152 mm, P320	50	Stück
7100078180	3M Xtract™ Papierschleifscheibe 236U, 152 mm, P400, multihole	50	Stück

Schleifscheiben

Vliesscheiben

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT Pro

Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT Pro besteht aus Siliziumcarbid, das in eine offene Nylonfaserkonstruktion integriert ist. Unsere Scheiben entfernen effektiv Rost, Farben, Zunder, Beschichtungen und Klebstoffe von Oberflächen, ohne das Grundmaterial wesentlich zu verändern.



- Geeignet für die schnelle Entfernung von Rost, Farbe, Zunder und Beschichtungen von Metallen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100192333	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DB Pro, 115 mm x 22 mm, S XCRS	10	Stück
7100192334	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DB Pro, 178 mm x 22 mm, S XCRS	10	Stück
7100176374	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DC Pro, 100 mm x 13 mm, S XCRS	30	Stück
7100176347	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DC Pro, 150 mm x 13 mm, S XCRS	20	Stück
7100176348	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DC Pro, 200 mm x 13 mm, S XCRS	12	Stück
7100192330	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-RD Pro, 115 mm x 22 mm, S XCRS	10	Stück
7100192331	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-RD Pro, 125 mm x 22 mm, S XCRS	10	Stück
7100192335	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-RD Pro, 125 mm x 22 mm, S XCRS, M14-Gewinde	10	Stück
7100192332	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-RD Pro, 178 mm x 22 mm, S XCRS	10	Stück
7100192707	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro, 75 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS	10	Stück
7100192708	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro, 75 mm x 25 mm x 6 mm, S XCRS	10	Stück
7100192709	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro, 100 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS	10	Stück
7100192711	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro, 100 mm x 25 mm x 6 mm, S XCRS	10	Stück
7100192710	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro, 150 mm x 13 mm x 8 mm, S XCRS	6	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT Pro Extra Cut

Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT Pro Extra Cut besteht aus Aluminiumoxid, das in eine offene Nylonfaserkonstruktion integriert ist. Unsere Scheiben sind so konzipiert, dass sie harte Beschichtungen wie starken Rost, dickschichtigen Lack und Korrosion entfernen während sie gleichzeitig das darunterliegende blanke Metall verblenden und veredeln.



- Entfernt schnell starken Rost, dickschichtigem Lack, Korrosion und reinigt Schweißnähte
- Aluminiumoxidmineral entfernt aggressiv die obere Schicht und verfeinert das darunterliegende blanke Metall
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100192339	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DB Pro Extra Cut, 115 mm x 22 mm, A XCRS	10	Stück
7100192340	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DB Pro Extra Cut, 178 mm x 22 mm, A XCRS	10	Stück
7100175138	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DC Pro Extra Cut, 100 mm x 13 mm, A XCRS	30	Stück
7100175139	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DC Pro Extra Cut, 150 mm x 13 mm, A XCRS	20	Stück
7100191877	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DC Pro Extra Cut, 150 mm x 22 mm, A XCRS	20	Stück
7100175140	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DC Pro Extra Cut, 200 mm x 13 mm, A XCRS	12	Stück
7100192336	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-RD Pro Extra Cut, 115 mm x 22 mm, A XCRS, Typ 27	10	Stück
7100192337	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-RD Pro Extra Cut, 125 mm x 22 mm, A XCRS	10	Stück
7100192341	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-RD Pro Extra Cut, 125 mm x 22 mm, A XCRS, M14-Gewinde	10	Stück
7100192338	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-RD Pro Extra Cut, 178 mm x 22 mm, A XCRS, Typ 27	10	Stück
7100192735	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro Extra Cut, 75 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS	10	Stück
7100192736	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro Extra Cut, 75 mm x 25 mm x 6 mm, A XCRS	10	Stück
7100192737	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro Extra Cut, 100 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS	10	Stück
7100192739	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro Extra Cut, 100 mm x 25 mm x 6 mm, A XCRS	10	Stück
7100192738	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro Extra Cut, 150 mm x 13 mm x 8 mm, A XCRS	6	Stück

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CS-DB

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CS-DB mit Fiberunterlage ist speziell für die effektive Reinigung von Schweißnähten, das Entfernen von Rost und das Abtragen von Farbe entwickelt worden. Unsere extra grobkörnigen Scheiben mit offenem Gewebe bieten ein leichtgängiges, belastungsbeständiges Material und einen Faserträger für ein hervorragendes Finish bei leichten oder anspruchsvollen Anwendungen.



- Reicht in Ecken für eine vollständige Reinigung und Oberflächenvorbereitung
- Bearbeitet eine größere Fläche als eine Drahtbürsten
- Verwendet extra grobes Siliziumkarbid für einen aggressiven Abtrag und ein feineres Finish als mit Drahtbürsten

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000077940	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CS-DB, 115 mm x 22 mm, A CRS	10	Stück
7000067980	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CS-DB, 115 mm, flach, Berner	10	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH

Die Scotch-Brite™ Vliesscheibe ist eine widerstandsfähige Vliesscheibe für den ersten Schritt beim Reinigen, Überblenden, Entgraten und Finishen. Unsere Scheiben sind leistungsstark auf konturierten oder unebenen Oberflächen, ohne zu unterschleifen und das Werkstück zu beschädigen.



- Eine Vielzahl von Körnungen und Abmessungen bietet einen idealen Startpunkt für die meisten Reinigungs-, Finish-, Überblendungs- und leichten Entgratungsarbeiten.
- Die offene Struktur sorgt für einen kühlen Schliff und vermeidet das Zusetzen für eine höhere Standzeit
- Anpassungsfähige Scheibe zur Vorbereitung von Oberflächen ohne Riefenbildung, Unterschleifen oder Beschädigen des Werkstücks

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100233611	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm x 10 mm, A CRS	200	Stück
7100233778	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm x 10 mm, A MED	200	Stück
7100233807	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm x 10 mm, A VFN	200	Stück
7100233608	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm x 22 mm, A CRS	20	Stück
7100233812	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm x 22 mm, A MED	20	Stück
7100233795	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm x 22 mm, A VFN	20	Stück
7100233442	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm x NH, A CRS	20	Stück
7100233796	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm x NH, A MED	20	Stück
7100233774	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm, ungelocht, A CRS	20	Stück
7100233776	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm, ungelocht, A MED	20	Stück
7100233439	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm, ungelocht, A VFN	20	Stück
7100233813	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 115 mm, ungelocht, S SFN	20	Stück
7100234024	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 125 mm x 10 mm, A CRS	200	Stück
7100233810	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 125 mm x 10 mm, A MED	600	Stück
7100234021	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 125 mm x 10 mm, A VFN	100	Stück
7100233609	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 125 mm x 22 mm, A CRS	20	Stück
7100233803	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 125 mm x 22 mm, A MED	20	Stück
7100234045	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 125 mm x 22 mm, A VFN	20	Stück
7100233623	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 125 mm, ungelocht, A CRS	20	Stück
7100233806	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 125 mm, ungelocht, A MED	20	Stück
7100233440	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 125 mm, ungelocht, A VFN	20	Stück
7100234022	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 125 mm, ungelocht, S SFN	20	Stück
7100233441	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 150 mm x 10 mm, A CRS	1500	Stück
7100233782	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 150 mm x 10 mm, A MED	160	Stück
7100233814	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 150 mm x NH, A MED	20	Stück
7100233777	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 150 mm, No Hole, A VFN	20	Stück
7100233610	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 178 mm x 10 mm, A CRS	100	Stück
7100233794	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 178 mm x 22 mm, A CRS	20	Stück
7100233775	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 178 mm x 22 mm, A MED	20	Stück
7100233809	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 178 mm x 22 mm, A VFN	20	Stück
7100233805	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 178 mm x NH, A VFN	20	Stück
7100233793	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 178 mm x NH, S SFN	120	Stück
7100233606	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 178 mm, No Slot, A CRS	20	Stück
7100233804	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, 178 mm, ungelocht, A MED	20	Stück
7100234048	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, ungelocht, 1220 mm, A CRS	5	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH

Die Scotch-Brite™ Vliesscheibe ist eine widerstandsfähige Vliesscheibe für den ersten Schritt beim Reinigen, Überblenden, Entgraten und Finishen. Unsere Scheiben sind leistungsstark auf konturierten oder unebenen Oberflächen, ohne zu unterschleifen und das Werkstück zu beschädigen.



- Eine Vielzahl von Körnungen und Abmessungen bietet einen idealen Startpunkt für die meisten Reinigungs-, Finish-, Überblendungs- und leichten Entgratungsarbeiten.
- Die offene Struktur sorgt für einen kühlen Schliff und vermeidet das Zusetzen für eine höhere Standzeit
- Anpassungsfähige Scheibe zur Vorbereitung von Oberflächen ohne Riefenbildung, Unterschleifen oder Beschädigen des Werkstücks

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100234047	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, ungelocht, 1220 mm, A MED	5	Stück
7100234044	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DH, ungelocht, 1220 mm, A VFN	5	Stück

Scotch-Brite™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DH

Die Scotch-Brite™ Strong Edge Vliesscheibe kombiniert eine aggressive Vliesscheibe für schwere Entgratungs- sowie Finisharbeiten mit einem praktischen Klettbefestigungssystem. Unsere Scheibe verwendet Aluminiumoxid-Schleifmittel für einen schnellen Abtrag und Fasern, die sich gut anpassen, um Kanten und konturierte Oberflächen zu schonen.



- Für einen schnellen Abtrag und eine längere Standzeit beim schweren Entgraten und Finishen
- Hohe und schnelle Abtragsleistung, die sich gut anpasst, um Kanten zu schonen
- Sichere Klettbefestigung und Anpassungsfähigkeit bietet aggressives Schleifarbeiten ohne Beschädigung des Grundmaterials

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100233816	Scotch-Brite™ SE Vliesscheibe SE-DB, 178 mm x No Hole, A CRS	120	Stück
7000120932	Scotch-Brite™ LSE Surface Conditioning SE-DH Vliesscheibe, A Coarse, 12mm x 22,23mm	50	Stück
7100200775	Scotch-Brite™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DB, 178 mm x 22 mm, A CRS	40	Stück
7100233607	Scotch-Brite™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DH, 115 mm x 22 mm, A CRS	20	Stück
7100233779	Scotch-Brite™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DH, 115 mm, ungelocht, A CRS	20	Stück
7000046214	Scotch-Brite™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DH, 115 mm, ungelocht, A FIN	50	Stück
7000046034	Scotch-Brite™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DH, 115 mm, ungelocht, A MED	50	Stück
7000046091	Scotch-Brite™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DH, 125 mm, ungelocht, A MED	50	Stück
7100200718	Scotch-Brite™ Vliesscheibe SE-DB, 125 mm x 22 mm, A CRS	40	Stück
7100233811	Scotch-Brite™ Vliesscheibe, SE-DH, A CRS, 100 mm x 16 mm	330	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Vliesscheibe SL-DH

Das feste und kantenstabile Nylon-Faservlies der Scotch-Brite™ Vliesscheibe SL-DH mit Kletthaftung auf einer Gewebeunterlage erlaubt trotz Abtrag kein Unterschleifen der Oberfläche. Die zähe SL-Ausführung eignet sich insbesondere bei härteren Metallarten, wie z. B. Edelstahl.



- Kletthaftende Vliesscheibe auf einer Gewebeunterlage
- Festes und kantenstabiles Nylon-Vlies
- Trotz Abtrag kein Unterschleifen der Oberfläche

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100233783	Scotch-Brite™ Vliesscheibe SL-DH, Heavy Duty, 178 mm x 22 mm, A CRS	100	Stück
7100233438	Scotch-Brite™ Vliesscheibe SL-DH, Super Duty, 125 mm x 22 mm, A CRS	20	Stück
7100233800	Scotch-Brite™ Vliesscheibe SL-DH, Super Duty, 178 mm x 22 mm, A CRS	100	Stück
7100233819	Scotch-Brite™ Vliesscheibe SL-DH, 115 mm x 22 mm, A CRS HD	20	Stück
7100234046	Scotch-Brite™ Vliesscheibe SL-DH, 115 mm x 22 mm, A CRS SD	20	Stück
7100233817	Scotch-Brite™ Vliesscheibe SL-DH, 115 mm, ungelocht, A CRS HD	20	Stück
7100233818	Scotch-Brite™ Vliesscheibe SL-DH, 115 mm, ungelocht, A CRS SD	20	Stück
7100233604	Scotch-Brite™ Vliesscheibe SL-DH, 125 mm x 22 mm, A CRS HD	20	Stück
7100233799	Scotch-Brite™ Vliesscheibe SL-DH, 125 mm, ungelocht, A CRS SD	20	Stück

Scotch-Brite™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DH

Die Scotch-Brite™ Vliesscheibe GB-DH ist eine aggressive und kantenstabile Variante mit Kletthaftung auf einer Gewebeunterlage. Die Kombination aus Keramiksleifkorn und Faservlies ermöglicht ein leichtes Schleifen und Angleichen in Verbindung mit einem gratfreien Oberflächenfinish. Abtragen dünner Schweißnähte und kleiner Schweißpunkte sowie gröbere Reinigungs- und Entgratungsarbeiten sind problemlos möglich. Trotz Abtrag ist kein Unterschleifen der Oberfläche möglich. Das Kletthaftsystem mit Zentrierung ermöglicht eine exakte Positionierung der Scheibe und reduziert dadurch Vibrationen um bis zu 50 %. Das System ist die etablierte Profیلösung zur Oberflächenverbesserung auf allen Winkelschleifern.



- Kombination aus Faservlies und Keramiksleifkorn
- Dreidimensionale, sehr harte Faservlieskonstruktion auf dichtem Trägermaterial
- Trotz Abtrag kein Unterschleifen der Oberfläche möglich

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046244	Scotch-Brite™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DH, 114 mm x 22 mm, CRS	50	Stück
7000046264	Scotch-Brite™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DH, blau, 115 mm x 22 mm, A CRS SD	50	Stück
7000046247	Scotch-Brite™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DH, blau, 125 mm x 22 mm, A CRS SD	50	Stück
7000046248	Scotch-Brite™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DH, blau, 178 mm x 22 mm, A CRS SD	25	Stück
7000046263	Scotch-Brite™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DH, rot, 115 mm x 22 mm, A CRS HD	50	Stück
7000046245	Scotch-Brite™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DH, rot, 125 mm x 22 mm, A CRS HD	50	Stück
7000046249	Scotch-Brite™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DH, rot, 178 mm x 22 mm, A CRS HD	25	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Verpresste Kompaktscheibe Deburr and Finish PRO für den Winkelschleifer

Die Scotch-Brite™ verpresste Kompaktscheibe Deburr and Finish PRO wurde entwickelt, um eine Vielzahl von Anwendungen in der metallbearbeitenden Industrie einfacher und effizienter zu machen. Typische Produkte dieser Art können entweder finishen, entgraten oder verblenden. Diese Kompaktscheibe ist speziell entwickelt worden, um all diesen Anwendungen gerecht zu werden.



- verbresste Faservlieskonstruktion generiert eine erhöhte Standzeit und Festigkeit des Produktes
- 3M präzisionsgeformtes Keramik Korn wurde speziell entwickelt um einen schneller Schnitt und somit eine effizientere Entgratung zu ermöglichen
- Die offene Konstruktion verhindert Staubentwicklung und minimiert das Zusetzen des Produktes während des Schleifens

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7010412238	Scotch-Brite™ verpresste Kompaktscheibe Deburr and Finish PRO für den Winkelschleifer, 115 mm x 22 mm, 2S FIN	5	Stück

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe

Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-DC wurde entwickelt, um Schweißnähte effektiv zu reinigen, Rost und Farben zu entfernen. Unsere extra grobkörnigen Scheiben mit einem offenem Vlies sind leichtgängig und belastbar, wodurch sie sich ideal zum Entfernen weicher Beschichtungen eignet.



- Erreichen auch enge Ecken für eine vollständige Reinigung und Oberflächenvorbereitung
- Bearbeiten eine größere Oberfläche als Drahtbürsten
- Verwendet extra grobes Siliziumkarbid für aggressives Schneiden und ein feineres Finish als mit Drahtbürsten

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100093991	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-DB, 178 mm x 22 mm, S XCRS	10	Stück
7100182637	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-DC, 150 mm x 13 mm, S XCRS	20	Stück
7100182579	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-DC, 200 mm x 13 mm, S XCRS	12	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe

Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheiben setzen einen neuen Standard bei der Bearbeitung von Oberflächen. Diese neu formulierten Mehrzweckscheiben verfügen über das in das Vlies eingearbeitete 3M präzisionsgeformte Korn, wodurch sich die Scotch-Brite™ Produktreihe durch eine noch bessere Produktivität und längere Standzeiten auszeichnet.



- Jetzt mit 3M™ Präzisionskorntechnologie – sichern Sie sich ein neues Leistungsniveau.
- Ausgelegt auf eine einfache Anwendung und konsistente Oberflächenfinishs
- Anpassungsfähige Scheibe zur Vorbereitung von Oberflächen ohne Riefenbildung, Unterschleifen oder Beschädigung des Werkstücks.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100274226	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Extra grob, 125 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung	100	Stück
7100275260	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Extra grob, 100 mm x 16 mm, 25/Innenverpackung	100	Stück
7100274706	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Extra grob, 100 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung	100	Stück
7100274225	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Extra grob, 115 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274270	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Extra grob, 115 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274272	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Extra grob, 125 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274661	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Extra grob, 150 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274664	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Extra grob, 178 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100275256	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Extra grob, 178 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100275837	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Fein, 100 mm x 16 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274670	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Fein, 100 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100275836	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Fein, 115 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274222	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Fein, 115 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274274	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Fein, 125 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274663	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Fein, 150 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274667	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Fein, 178 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100275255	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Fein, 178 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100276268	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Fin, 125 mm x 22,23 mm	100	Stück
7100275261	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Grob, 100 mm x 16 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274705	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Grob, 100 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274279	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Grob, 115 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274273	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Grob, 115 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274227	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Grob, 125 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274275	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Grob, 125 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274660	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Grob, 150 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe

Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheiben setzen einen neuen Standard bei der Bearbeitung von Oberflächen. Diese neu formulierten Mehrzweckscheiben verfügen über das in das Vlies eingearbeitete 3M präzisionsgeformte Korn, wodurch sich die Scotch-Brite™ Produktreihe durch eine noch bessere Produktivität und längere Standzeiten auszeichnet.



- Jetzt mit 3M™ Präzisionskorntechnologie – sichern Sie sich ein neues Leistungsniveau.
- Ausgelegt auf eine einfache Anwendung und konsistente Oberflächenfinishes
- Anpassungsfähige Scheibe zur Vorbereitung von Oberflächen ohne Riefenbildung, Unterschleifen oder Beschädigung des Werkstücks.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100274665	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Grob, 178 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100275259	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Grob, 178 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100275899	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Mittel, 100 mm x 16 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274669	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Mittel, 100 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100275844	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Mittel, 115 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274223	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Mittel, 115 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274229	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Mittel, 125 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274271	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Mittel, 125 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274662	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Mittel, 150 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274666	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Mittel, 178 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100275258	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Mittel, 178 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274224	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Sehr fein, 125 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100275838	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Sehr fein, 100 mm x 16 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274671	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Sehr fein, 100 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100275845	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Sehr fein, 115 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274228	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Sehr fein, 125 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274277	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Sehr fein, 125 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274704	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Sehr fein, 150 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100274668	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Sehr fein, 178 mm x 22,23 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück
7100275253	Scotch-Brite™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DH, Sehr fein, 178 mm x Keine Bohrung (NH), 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton	100	Stück

Schleifscheiben

Schnellwechselscheiben

3M™ Cubitron™ II Roloc™ Fiberscheibe 982C

Die Fiberscheibe 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C bietet hervorragende Leistung und Produktivität bei Schleifanwendungen mit mittlerem bis hohem Druck. Unsere Scheiben sind perfekt für den Einsatz auf Kohlenstoffstahl, wenn eine kleinere Scheibe benötigt wird.



- Mit 3M präzisionsgeformtem Korn für verbesserte Abtragsleistung und Langlebigkeit
- Deutlich längere Standzeit der Scheiben, dadurch mehr Werkstücke pro Scheibe und gleichzeitig weniger Scheibenwechsel
- Roloc™ Schnellwechselsystem für einfache Scheibenwechsel zwischen verschiedenen Körnungen oder Anwendungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000118430	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Fiberscheibe 982C, 76 mm, 36+	200	Stück
7100126838	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Fiberscheibe 982C, 76 mm, 36+	200	Stück
7000044902	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Fiberscheibe 982C, 76 mm, 60+	50	Stück
7000044904	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Fiberscheibe 982C, 76 mm, R300V, 80+	50	Stück

3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F

Die 3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F ist eine Schnellwechselscheibe auf einer Gewebeunterlage mit patentiertem 3M™ Präzisions-Keramikkorn für allgemeine Schleif- und Abtragsarbeiten, speziell auch für Edelstahl. Dieses Schleifprodukt bündelt die Schneidleistung und Lebensdauer der einzigartigen Präzisionskorntechnologie mit der Effizienz des 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystems. Die kantenverstärkte Unterlage verhindert eine vorzeitige Verformung der Scheibe und ein Ausfransen der Ränder während der Bearbeitung. Zusätzlich verfügt dieses Produkt über ein Schleifhilfsmittel und sorgt so für einen kühlen Schliff insbesondere auf Edelstahl.



- Patentierte 3M Präzisionskorntechnologie für hohe Schneidleistung und Lebensdauer
- Kleiner Scheibendurchmesser ermöglicht präzises Arbeiten ohne zusätzliche Defekte zu erzeugen
- Kantenverstärkte Gewebeunterlage verhindert vorzeitige Verformung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000045166	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F, 38 mm, 36+	200	Stück
7000045171	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F, 38 mm, 60+	200	Stück
7000045175	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F, 38 mm, 80+	200	Stück
7100001474	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F, 50 mm, 36+	200	Stück
7100001475	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F, 50 mm, 60+	200	Stück
7100001473	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F, 50 mm, 80+	200	Stück
7000045167	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F, 75 mm, 36+	200	Stück
7000045172	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F, 75 mm, 60+	200	Stück
7000045176	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F, 75 mm, 80+	200	Stück

Schleifscheiben

3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebescheibe 984F

Die 3M™ Cubitron™ II Roloc™ Scheibe 984F bietet eine überragende Lösung für jegliche Anwendungen in der Metallbearbeitung, die hohe Flexibilität erfordern, wie beispielsweise Schweißnahtbearbeitung, Anfasen, Reinigung von Brennschneidekanten und Entgratung.



- 3M präzisionsgeformtes Keramikkorn (PSG) bildet sehr scharfe Spitzen, die im Vergleich zu herkömmlichen Schleifmitteln mit weniger Druck außergewöhnlich schnell schneiden
- Die Lebensdauer der Scheibe ist deutlich länger, wodurch mehr Werkstücke pro Scheibe fertiggestellt werden und weniger Scheibenwechsel erforderlich sind als bei herkömmlichen Schleifmitteln
- Das auf der Scheibe eingearbeitete Schleifhilfsmittel minimiert die Schleiftemperaturen für Edelstahl und andere hitzeempfindliche Legierungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7010361116	3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebescheibe 984F, 50 mm, 60+	200	Stück

3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C

Für den täglichen Gebrauch von Fiberscheiben, ohne Kompromisse in Leistung und Wirtschaftlichkeit einzugehen, bietet sich die 3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C an. Erzielen Sie bis Körnung 120+ exzellente Standzeiten und Abtragsergebnisse für den Edelstahlbereich, besonders bei niedrigem und mittlerem Druck. Die besondere Konstruktion dieser Fiberscheibe sorgt für eine niedrige Temperaturentwicklung bei den bekannten schlecht wärmeleitenden Edelstählen.



- Einzigartige 3M Präzisionskorntechnologie
- Zuverlässige Leistung bei mittleren und niedrigen Anpressdruck
- 120+ Körnung für feinere Schleifanforderungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100100974	3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C, 50 mm, 36+	200	Stück
7100100982	3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C, 50 mm, 60+	200	Stück
7100100962	3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C, 50 mm, 80+	200	Stück
7100100964	3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C, 50 mm, 120+	200	Stück
7100100981	3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C, 75 mm, 36+	200	Stück
7100100979	3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C, 75 mm, 60+	200	Stück
7100100961	3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C, 75 mm, 80+	200	Stück
7100100966	3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C, 75 mm, 120+	200	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT-DR Pro

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT Pro besteht aus Siliziumcarbid, das in eine offene Nylonfaserkonstruktion integriert ist. Unsere Scheiben entfernen effektiv Rost, Farben, Zunder, Beschichtungen und Klebstoffe von Oberflächen, ohne das Grundmaterial wesentlich zu verändern.



- Schnelle Entfernung von Rost, Farben, Zunder und Beschichtungen von Metall
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100175521	Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT-DR Pro, 50 mm, S XCRS	60	Stück
7100173795	Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT-DR Pro, 75 mm, S XCRS	40	Stück
7100192704	Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe XT-ZR Pro, 100 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS	10	Stück
7100192705	Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe XT-ZR Pro, 125 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS	8	Stück
7100192706	Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe XT-ZR Pro, 150 mm x 13 mm x 6 mm, S XCRS	6	Stück

Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT-DR Pro Extra Cut

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT Pro Extra Cut verfügt über ein Schleifmineral aus Aluminiumoxid, das in eine offene Nylonkonstruktion integriert ist. Unsere Scheiben sind so konzipiert, dass sie harte Beschichtungen wie starken Rost, dickschichtigen Lack und Korrosion entfernen und gleichzeitig das darunterliegende blanke Metall verblenden und veredeln.



- Entfernt schnell starken Rost, dickschichten Lack, Korrosion und reinigt Schweißnähte.
- Aluminiumoxidmineral entfernt aggressiv die obere Schicht und verfeinert das darunterliegende blanke Metall
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100179815	Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT-DR Pro Extra Cut, 50 mm, A XCRS	60	Stück
7100173790	Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT-DR Pro Extra Cut, 75 mm, A XCRS	40	Stück

Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe XT-ZR Pro Extra Cut

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT Pro Extra Cut verfügt über ein Schleifmineral aus Aluminiumoxid, das in eine offene Nylonkonstruktion integriert ist. Unsere Scheiben sind so konzipiert, dass sie harte Beschichtungen wie starken Rost, dickschichtigen Lack und Korrosion entfernen und gleichzeitig das darunterliegende blanke Metall verblenden und veredeln.



- Entfernt schnell starken Rost, dickschichtem Lack, Korrosion und reinigt Schweißnähte
- Aluminiumoxidmineral entfernt aggressiv die obere Schicht und verfeinert das darunterliegende blanke Metall.
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100192712	Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe XT-ZR Pro Extra Cut, 100 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS	10	Stück
7100192733	Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe XT-ZR Pro Extra Cut, 125 mm x 13 mm x 6 mm, A XCRS	8	Stück
7100192734	Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe XT-ZR Pro Extra Cut, 150 mm x 13 mm x 8 mm, A XCRS	6	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Vliesscheibe kombiniert unsere Faservliestechnologie mit dem effizienten Roloc Schnellwechselsystem und eignet sich zum effektiven Reinigen, Finishen, Verblenden und Entgraten. Diese Scheiben bestehen aus Vliesfasern, die sich gut an unregelmäßige Oberflächen anpassen.



- Robuste Vliesscheibe für aggressives Entgraten und Finishen
- Anpassungsfähige Vliesscheibe mit Roloc™ Schnellwechselsystem für beste Schleifergebnisse
- Konsistente Oberflächenqualität dank offener Struktur, die sich nicht zusetzt und kühl bleibt

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
700000704	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 25 mm, A CRS	200	Stück
7000021280	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 25 mm, A MED	200	Stück
7000021279	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 25 mm, A VFN	200	Stück
7000045888	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 38 mm, A MED	200	Stück
7000000752	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 50 mm, A CRS	200	Stück
7000068118	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 50 mm, A CRS, PN139497	200	Stück
7000000751	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 50 mm, A MED	200	Stück
7000068117	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 50 mm, A MED, PN139496	200	Stück
7000000750	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 50 mm, A VFN	200	Stück
7000068116	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 50 mm, A VFN, PN139495	200	Stück
7000000753	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 50 mm, S SFN	200	Stück
7000000756	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 75 mm, A CRS	100	Stück
7000000755	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 75 mm, A MED	100	Stück
7000000754	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 75 mm, A VFN	100	Stück
7000028501	Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning Vliesscheibe SC-DR, 75 mm, S SFN	100	Stück
7000028507	Scotch-Brite™ Roloc™ Vliesscheibe SC-DR, 50 mm, A CRS	100	Stück
7000028506	Scotch-Brite™ Roloc™ Vliesscheibe SC-DR, 50 mm, A MED	100	Stück

Scotch-Brite™ Roloc™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DR

Scotch-Brite™ Roloc™ Strong Edge Vliesscheiben kombinieren eine grobes Faservlies mit der Effizienz des 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystems. Unsere Scheiben sind für schwere Entgratungs- und Endbearbeitungsarbeiten konzipiert, mit einer anpassungsfähigen Faser und einem unterstützenden Roloc-Träger für aggressive Schleifanwendungen.



- Widerstandsfähige Vliesscheibe für aggressives Entgraten und Finishen
- Die offene Vlieskonstruktion hält hohen Belastungen stand bei geringer Hitzeentwicklung, wodurch gleichmäßige Oberflächen erzeugt werden
- Die anpassungsfähige Scheibe bearbeitet Oberflächen, ohne das Grundmaterial auszufügen, zu unter-schleifen oder zu beschädigen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046111	Scotch-Brite™ Roloc™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DR, 50 mm, A CRS	200	Stück
7000046110	Scotch-Brite™ Roloc™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DR, 50 mm, A MED	200	Stück
7000042733	Scotch-Brite™ Roloc™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DR, 75 mm, A CRS	100	Stück
7000046149	Scotch-Brite™ Roloc™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DR, 75 mm, A FIN	100	Stück
7000046112	Scotch-Brite™ Roloc™ Strong Edge Vliesscheibe SE-DR, 75 mm, A MED	100	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Roloc™ Vliesscheibe SL-DR

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Vliesscheibe SL-DR auf einer Gewebeunterlage ist aggressiv und kantenstabil. Trotz Abtrag ist kein Unterschleifen möglich. Das Vlies gestattet gleichzeitiges Angleichen und Finishen, so dass sich die Bearbeitungszeit verkürzt. Darüber hinaus kann diese Scheibe zum Entfernen von kleinen Schweißnähten verwendet werden.



- Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel
- Harte Korneinbindung
- Schnelles und einfaches Wechseln der Scheiben durch 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046219	Scotch-Brite™ Roloc™ Vliesscheibe SL-DR, 50 mm, A CRS HD	200	Stück
7000046221	Scotch-Brite™ Roloc™ Vliesscheibe SL-DR, 50 mm, A CRS SD	200	Stück
7000046218	Scotch-Brite™ Roloc™ Vliesscheibe SL-DR, 75 mm, A CRS HD	100	Stück
7000046220	Scotch-Brite™ Roloc™ Vliesscheibe SL-DR, 75 mm, A CRS SD	100	Stück

Scotch-Brite™ Roloc™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DR

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Vliesscheibe GB-DR ist eine aggressive und kantenstabile Variante auf einer Gewebeunterlage. Die Kombination aus Keramiksleifkorn und Faservlies ermöglicht ein leichtes Schleifen und Angleichen in Verbindung mit einem gratfreien Oberflächenfinish. Abtragen dünner Schweißnähte und kleiner Schweißpunkte sowie gröbere Reinigungs- und Entgratungsarbeiten sind problemlos möglich. Trotz Abtrag ist kein Unterschleifen der Oberfläche möglich. Das Kletthaftsystem mit Zentrierung ermöglicht eine exakte Positionierung der Scheibe und reduziert dadurch Vibrationen um bis zu 50 %. Das System ist die etablierte Profilösung zur Oberflächenverbesserung auf allen Winkelschleifern.



- Kombination aus Faservlies und Keramiksleifkorn
- Dreidimensionale, sehr harte Faservlieskonstruktion auf dichtem Trägermaterial
- Trotz Abtrag kein Unterschleifen der Oberfläche möglich

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100019197	Scotch-Brite™ Roloc™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DR, 25 mm, A CRS SD	200	Stück
7000046250	Scotch-Brite™ Roloc™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DR, 50 mm, A CRS HD	200	Stück
7000046251	Scotch-Brite™ Roloc™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DR, 50 mm, A CRS SD	200	Stück
7100007318	Scotch-Brite™ Roloc™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DR, 75 mm, A CRS HD	100	Stück
7100009310	Scotch-Brite™ Roloc™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DR, 75 mm, A CRS SD	100	Stück

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-ZS

Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-ZS enthält ein langlebige Siliziumkarbid-Mineral in einem offenen Nylonvlies, das sich mit der Zeit auflöst und abbaut. Unsere Scheiben sind so konzipiert, dass sie aggressiv reinigen, ohne das Grundmaterial zu verändern.



- Entfernt Farbe und Rost schnell, ohne die Geometrie des Werkstücks zu beeinträchtigen
- Vlieskonstruktion setzt sich nicht zu für eine gleichbleibende Schnittleistung
- Schmierfest, um die Reinigung der Arbeitsfläche zu minimieren

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100093978	Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe CG-ZR, 100 mm x 13 mm, S XCRS	10	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Roloc™ Schleifscheibe CR-DR

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe CR-DR ist flexibler als die Variante CX-DR, ist jedoch ebenso aggressiv.



- Flexible Grobreinigungsscheibe für universelle Reinigungsanwendungen
- Offene Vliesstruktur
- Geringe Temperaturentwicklung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046010	Scotch-Brite™ Roloc™ Schleifscheibe CR-DR, 50 mm, S XCS	60	Stück
7000046009	Scotch-Brite™ Roloc™ Schleifscheibe CR-DR, 76 mm, S XCS	40	Stück

Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Verpresste Kompaktscheibe DP-UR

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO Kompaktscheibe DP-UR ist unser neues Metallbearbeitungswerkzeug mit 3M präzisionsgeformtem Korn, das im gesamten Schleifmittel eingewebt ist. Diese Scheiben haben einen weichen Nylonfaserträger und umfassen einen Roloc™-Aufsatz für den schnellen, einfachen Anschluss an Elektrowerkzeuge.



- Die verpresste Konstruktion des Faservlies erhöht die Haltbarkeit und Festigkeit des Schleifmittels und trägt zur Verlängerung der Standzeit bei
- Die Vlieskonstruktion lässt Staub und Abrieb entweichen und minimiert die Belastung
- Perfekt für mittleres bis schweres Entgraten

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100081368	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Verpresste Kompaktscheibe DP-UR, 50 mm x 3,2 mm, MED	60	Stück
7100290649	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Verpresste Kompaktscheibe DP-UR, 50,8 mm x 6 mm, TR, 9C XCRS+	60	Stück
7100081366	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Verpresste Kompaktscheibe DP-UR, 76 mm x 3,2 mm, MED	40	Stück
7010300983	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Verpresste Kompaktscheibe DP-UR, 76 mm x 3,175 mm, 4C MED+	40	Stück
7100291543	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Verpresste Kompaktscheibe DP-UR, 76,2 mm x 6 mm, TR, 9C XCRS+	40	Stück
7100109130	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Verpresste Kompaktscheibe DP-UR, TR, 76 mm x 3,175 mm, 8C CRS+	40	Stück
7010329346	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Verpresste Kompaktscheibe DP-UR, TR, 76 mm x 6,35 mm, 2S FIN	40	Stück
7010295274	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Verpresste Kompaktscheibe DP-UR, TR, 76 mm x 6,35 mm, 4C MED+	40	Stück
7100109110	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Verpresste Kompaktscheibe DP-UR, TR, 76 mm x 6,35 mm, 8C CRS+	40	Stück
7100081367	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO Verpresste Kompaktscheibe DP-UW, 76 mm x 6,35 mm, MED	60	Stück
7100081365	Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr and Finish PRO verpresste Kompaktscheibe, 76 mm x 6 mm, ungelocht, 6C MED+	40	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe

Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheiben setzen einen neuen Standard bei der Bearbeitung von Oberflächen. Diese neu formulierten Mehrzweckscheiben verfügen über das in das Vlies eingearbeitete 3M präzisionsgeformte Korn, wodurch sich die Scotch-Brite™ Produktreihe durch eine noch bessere Produktivität und längere Standzeiten auszeichnet.



- Jetzt mit 3M™ Präzisionskornstechnologie – sichern Sie sich ein neues Leistungsniveau.
- Konsistenz und einfache Handhabung, um eine Oberflächenveredelung ohne wesentliche Veränderung des Werkstücks zu gewährleisten.
- Eine anpassungsfähige Vliesscheibe kombiniert mit einem Roloc™ Stützteller bietet Ihnen beste Schleifleistung und ein praktisches und effizientes Schnellwechselsystem.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100264150	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Extra grob, TR, 25.4 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264165	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Extra grob, TR, 38.1 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264170	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Extra grob, TR, 38.1 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264193	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Extra grob, TR, 50.8 mm, 1.000 Stück/Karton, Großpackung	1000	Stück
7100264172	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Extra grob, TR, 50.8 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264091	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Extra grob, TR, 50.8 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264438	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Extra grob, TR, 76.2 mm, 1.000 Stück/Karton, Großpackung	1000	Stück
7100264198	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Extra grob, TR, 76.2 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100270872	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Extra grob, TR, 101.6 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264159	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Fein, TR, 25.4 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264167	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Fein, TR, 38.1 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264139	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Fein, TR, 50.8 mm, 1.000 Stück/Karton, Großpackung	1000	Stück
7100264171	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Fein, TR, 50.8 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264174	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Fein, TR, 50.8 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100271030	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Fein, TR, 76.2 mm, 1.000/Karton, Großpackung	1000	Stück
7100264195	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Fein, TR, 76.2 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264204	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Fein, TR, 101.6 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100271028	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Grob, TR, 25.4 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264164	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Grob, TR, 38.1 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264169	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Grob, TR, 38.1 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264092	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Grob, TR, 50.8 mm, 1.000 Stück/Karton, Großpackung	1000	Stück
7100272236	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Grob, TR, 50.8 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück

Schleifscheiben

Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe

Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheiben setzen einen neuen Standard bei der Bearbeitung von Oberflächen. Diese neu formulierten Mehrzweckscheiben verfügen über das in das Vlies eingearbeitete 3M präzisionsgeformte Korn, wodurch sich die Scotch-Brite™ Produktreihe durch eine noch bessere Produktivität und längere Standzeiten auszeichnet.



- Jetzt mit 3M™ Präzisionskorntechnologie – sichern Sie sich ein neues Leistungsniveau.
- Konsistenz und einfache Handhabung, um eine Oberflächenveredelung ohne wesentliche Veränderung des Werkstücks zu gewährleisten.
- Eine anpassungsfähige Vliesscheibe kombiniert mit einem Roloc™ Stützteller bietet Ihnen beste Schleifleistung und ein praktisches und effizientes Schnellwechselsystem.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100264090	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Grob, TR, 50.8 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264427	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Grob, TR, 76.2 mm, 1.000 Stück/Karton, Großpackung	1000	Stück
7100264197	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Grob, TR, 76.2 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264203	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Grob, TR, 101.6 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264161	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Mittel, TR, 25.4 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264141	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Mittel, TR, 50.8 mm, 1.000 Stück/Karton, Großpackung	1000	Stück
7100272016	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Mittel, TR, 50.8 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264089	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Mittel, TR, 50.8 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264428	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Mittel, TR, 76.2 mm, 1.000 Stück/Karton, Großpackung	1000	Stück
7100264196	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Mittel, TR, 76.2 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264142	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Mittel, TR, 101.6 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264156	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Sehr fein, TR, 25.4 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264151	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Sehr fein, TR, 38.1 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264166	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Sehr fein, TR, 38.1 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264138	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Sehr fein, TR, 50.8 mm, 1.000 Stück/Karton, Großpackung	1000	Stück
7100272237	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Sehr fein, TR, 50.8 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264173	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Sehr fein, TR, 50.8 mm, 50/Innenverpackung, 200 Stück/Karton, Spender-Packung	200	Stück
7100264429	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Sehr fein, TR, 76.2 mm, 1.000 Stück/Karton, Großpackung	1000	Stück
7100264194	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Sehr fein, TR, 76.2 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück
7100264199	Scotch-Brite™ Roloc™ Präzisions-Vliesscheibe, PN-DR, Sehr fein, TR, 101.6 mm, 25/Innenverpackung, 100 Stück/Karton, Spender-Packung	100	Stück



Gebundene Scheiben

Gebundene Scheiben

Trenn- und Schruppscheiben

Focus

3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe

Die 3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe erzeugt senkrechte Schnitte mit der Außenkante der Scheibe und ist damit ideal zum Trennen von Metall, einschließlich Karosserie- oder Schiffsblechen, Edelstahlrohren, Auspuffrohren, Schellen, verrosteten Befestigungselementen und mehr.

Für die 3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe wird das überarbeitete 3M Präzisionsgeformte Korn eingesetzt, bei dem patentrechtlich geschützte Mikrobruchstücke der Molekularbindungs-Technologie verwendet werden. Ihre Struktur ist so geschaffen, dass sie beim Schleifprozess kontinuierlich brechen und stets viele scharfe Schneidekanten bilden. Diese glatten, scharfen Kanten tragen dazu bei, ein Schleifmittel zu schaffen, das schneller schneidet, kühler schleift und viel länger hält als herkömmliche Schleifmittel. 3M™ Cubitron™ Hochleistungs-Schleifmittel wurden für Profis entwickelt, die mehr von ihrer Ausrüstung verlangen. Wählen Sie die 3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, um die nächste Generation der Schleifleistung zu erleben.



- **FUNKTIONALER SPEZIALIST:** Erzeugt senkrechte Schnitte mit dem äußeren Rand der Scheibe und eignet sich daher ideal zum Schneiden von Metall, einschließlich Karosserie- oder Schiffsblechen, Edelstahlrohren, Auspuffrohren, Klemmen, verrosteten Befestigungselementen und mehr.
- **VERBESSERTE GESCHWINDIGKEIT:** Liefert eine um bis zu 10% erhöhte Schnittgeschwindigkeit im Vergleich zu 3M™ Cubitron™ II Schleifmitteln, um die benötigte Zeit und den Druck zur Erledigung der Arbeit zu reduzieren.
- **WENIGER WECHSEL:** Entfernt bis zu 3x mehr Material im Vergleich zu 3M™ Cubitron™ II Schleifmitteln.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100305230	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 60+, T41, 180 mm x 1,6 mm x 22,23mm	50	Stück
7100303829	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 86412, 36+, T41, 125 mm x 1,6 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100304304	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 86457, 60+, T41, 125 mm x 1,3 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100304056	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 86542, 60+, T41, 150 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100304127	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 86580, 80+, T41, 125 mm x 0,8 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100304305	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 86581, 80+, T41, 115 mm x 0,8 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100304120	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 86616, 60+, T41, 115 mm x 1 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100304306	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 86647, 60+, T41, 125 mm x 1 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100303832	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 87371, 36+, T41, 230 mm x 3 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100303993	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 87378, 36+, T42, 230 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100303994	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 87396, 36+, T42, 180 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100303995	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 87963, 36+, T42, 125 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100303996	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 88383, 36+, T42, 115 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100303997	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 88404, 36+, T41, 230 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100303998	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 88732, 36+, T41, 230 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100303999	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 88768, 36+, T41, 180 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100304000	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 88775, 36+, T41, 125 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100304003	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 89573, 36+, T41, 115 mm x 1,6 mm x 22,23 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100304121	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 89623, 60+, T41, 75 mm x 1 mm x 9,53 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück
7100303861	3M™ Cubitron™ 3 Trennscheibe, 90230, 60+, T41, 75 mm x 1 mm x 6,35 mm, EN, 25/Pack, 50 Stück/VE	50	Stück

Produkt = Produktnummer, MBM = Mindestbestellmenge, PE = Preiseinheit

Gebundene Scheiben

Focus

3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe

Die 3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe ist eine extrem schnell schneidende und langlebige, starr gebundene Scheibe für das Entfernen von Schweißnähten und andere schwere Schleifanwendungen. Sie hat einen vertieften Mittelpunkt, der das Schleifen in jedem Winkel ermöglicht, und eignet sich für den Einsatz auf fast allen Werkstoffen, mit einer speziellen Formulierung für Edelstahl, Baustahl und Luftfahrtlegierungen. Für die 3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe wird das überarbeitete 3M Präzisionsgeformte Korn eingesetzt, bei dem patentrechtlich geschützte Mikrobruchstücke der Molekularbindungs-Technologie verwendet werden. Ihre Struktur ist so geschaffen, dass sie beim Schleifprozess kontinuierlich brechen und stets viele scharfe Schneidekanten bilden. Diese glatten, scharfen Kanten tragen dazu bei, ein Schleifmittel zu schaffen, das schneller schneidet, kühler schleift und viel länger hält als herkömmliche Schleifmittel. 3M™ Cubitron™ Hochleistungs-Schleifmittel wurden für Profis entwickelt, die mehr von ihrer Ausrüstung verlangen. Wählen Sie die 3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe, um die nächste Generation der Schleifleistung zu erleben.



- **FÜR INTENSIVE BEANSPRUCHUNG:** Entwickelt für schwere Schweißnahtentfernung und andere schwere Schleifanwendungen auf fast allen Werkstoffen, speziell formuliert für den Einsatz auf Edelstahl, Baustahl und Luftfahrtlegierungen.
- **VERBESSERTE LEISTUNG:** Liefert eine um bis zu 14% erhöhte Abtragsgeschwindigkeit im Vergleich zu 3M™ Cubitron™ II Schleifmitteln, um die benötigte Zeit und Druck zur Erledigung der Arbeit zu reduzieren.
- **WENIGER WECHSEL:** Entfernt bis zu 2x mehr Material im Vergleich zu 3M™ Cubitron™ II Schleifmitteln.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100312955	3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe, 43616, 36, T27, 125 mm x 7 mm x 22,23 mm, speziell zum Ausfugen, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100303963	3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe, 74433, 36+, T27, 150 mm x 7 mm x 22,23 mm, speziell zum Ausfugen, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100305453	3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe, 97618, 36+, T27, 180 mm x 7 mm x 22,23 mm, speziell zum Ausfugen, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100303979	3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe, 98291, 36+, T27, 230 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100303980	3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe, 98418, 36+, T27, 180 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100303981	3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe, 98452, 36+, T27, 150 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100303982	3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe, 98647, 36+, T27, 125 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100303983	3M™ Cubitron™ 3 Schrappscheibe, 99306, 36+, T27, 115 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück

Gebundene Scheiben

Focus

3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe

Die 3M™ Cubitron™ 3 Cut & Grind Schrappscheibe ist eine vielseitige Lösung, die sowohl als Schrapp- als auch als Trennscheibe verwendet werden kann - ideal zum Schneiden, Kehlnahtschleifen, Ausfugen und mehr. Im Gegensatz zu anderen Schleifprodukten, die nur für eine Aufgabe konzipiert sind, kann diese Scheibe dank einer flachen, verstärkten Innenfläche, die Objekte formen oder schleifen kann, und einer dünnen Außenkante, die zum Herstellen von senkrechten Schnitten und Ausfräsungen verwendet werden kann, mehrere Herausforderungen bewältigen. Dieses Design beseitigt die Notwendigkeit für mehrere Schleifmittel und kann dazu beitragen, die Produktion zu maximieren. Für die 3M™ Cubitron™ 3 Cut & Grind Schrappscheibe wird das überarbeitete 3M Präzisionsgeformte Korn eingesetzt, bei dem patentrechtlich geschützte Mikrobruchstücke der Molekularbindungs-Technologie verwendet werden. Ihre Struktur ist so geschaffen, dass sie beim Schleifprozess kontinuierlich brechen und stets viele scharfe Schneidekanten bilden. Diese glatten, scharfen Kanten tragen dazu bei, ein Schleifmittel zu schaffen, das schneller schneidet, kühler schleift und viel länger hält als herkömmliche Schleifmittel.

3M™ Cubitron™ Hochleistungs-Schleifmittel wurden für Profis entwickelt, die mehr von ihrer Ausrüstung verlangen. Wählen Sie die 3M™ Cubitron™ 3 Cut & Grind Schrappscheibe, um die nächste Generation der Schleifleistung zu erleben.



- **MEHRERE FUNKTIONEN:** Wird sowohl als Schrappscheibe als auch als Trennscheibe verwendet, was es ideal zum Schneiden, Schleifen, Ausfugen und mehr macht.
- **ERHÖHTE GESCHWINDIGKEIT:** Liefert eine um bis zu 5% erhöhte Schnittgeschwindigkeit im Vergleich zu 3M™ Cubitron™ II Schleifmitteln, um die benötigte Zeit und den Druck zur Erledigung der Arbeit zu reduzieren.
- **STABILE, VERSTÄRKTE, HARZGEBUNDENES SCHEIBE:** Entwickelt, um sowohl als Schrapp- als auch als Trennscheibe auf Edelstahl- und Baustahl verwendet zu werden.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100305148	3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe, 47563, 36+, T27, 150 mm x 3,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100305445	3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe, 93314, 36+, T27, 100 mm x 3,2 mm x 15,88 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100305446	3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe, 93395, 36+, T27, 230 mm x 3,8 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100305447	3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe, 93473, 36+, T27, 180 mm x 3,5 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100305448	3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe, 93498, 36+, T27, 125 mm x 3,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100305449	3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe, 94159, 36+, T27, 115 mm x 3,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100303971	3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe, 94343, 36+, T27, 230 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100303972	3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe, 94542, 36+, T27, 180 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100303973	3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe, 94888, 36+, T27, 150 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100303974	3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe, 94946, 36+, T27, 125 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück
7100303975	3M™ Cubitron™ 3 Cut and Grind Schrappscheibe, 95344, 36+, T27, 115 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/Pack, 20 Stück/VE	20	Stück

Produkt = Produktnummer, MBM = Mindestbestellmenge, PE = Preiseinheit

Gebundene Scheiben

3M™ Silver Trennscheibe

Die 3M™ Silver Trennscheibe bietet eine unschlagbare Kombination aus Leistung und Wertigkeit. Sie schneidet schnell durch Metallrohre, Hülsen und flache Bleche. Bei dieser langlebigen Scheibe wird mit unserem Präzisionskorn ein schneller und gleichmäßiger Schnitt erzielt.



- Schneidet schnell durch Metallrohre, Hülsen, flache Bleche und andere Werkstücke
- 3M präzisionsgeformte Körner schneiden außergewöhnlich schnell und tragen so zur Steigerung der Produktivität bei
- Langlebige Scheiben mit großartigen Leistungseigenschaften

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100139207	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 75 mm x 0,9 mm x 6 mm	50	Stück
7100139209	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 75 mm x 0,9 mm x 10 mm	50	Stück
7100139211	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 75 mm x 1,6 mm x 6 mm	50	Stück
7100139213	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 100 mm x 0,9 mm x 6 mm	50	Stück
7100139216	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 100 mm x 1,0 mm x 10 mm	50	Stück
7100139217	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 100 mm x 1,0 mm x 16 mm	50	Stück
7100139218	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 100 mm x 1,3 mm x 16 mm	50	Stück
7100139219	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 105 mm x 1,0 mm x 10 mm	50	Stück
7100139227	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 115 mm x 1,0 mm x 22 mm	50	Stück
7100139229	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 115 mm x 1,6 mm x 22 mm	50	Stück
7100139232	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 125 mm x 1,0 mm x 22 mm	50	Stück
7100139234	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 125 mm x 1,6 mm x 22 mm	50	Stück
7100139238	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 125 mm x 2,0 mm x 22 mm	50	Stück
7100139235	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 150 mm x 1,6 mm x 22 mm	50	Stück
7100139240	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 180 mm x 2,0 mm x 22 mm	50	Stück
7100141045	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 180 mm x 3,0 mm x 22 mm	50	Stück
7100141075	3M™ Silver Trennscheibe, T41, 230 mm x 3,0 mm x 22 mm	50	Stück
7100141056	3M™ Silver Trennscheibe, T42, 115 mm x 2,5 mm x 22 mm	50	Stück
7100141069	3M™ Silver Trennscheibe, T42, 125 mm x 2,5 mm x 22 mm	50	Stück
7100141067	3M™ Silver Trennscheibe, T42, 180 mm x 2,5 mm x 22 mm	50	Stück
7100141070	3M™ Silver Trennscheibe, T42, 230 mm x 2,5 mm x 22 mm	50	Stück

Gebundene Scheiben

3M™ Silver Schrupscheibe

3M™ Silver Schrupscheiben des Typs 27 bieten eine unschlagbare Kombination aus Leistung und Wertigkeit mit einem schnellen und gleichmäßigen Schliff und einem hohen Materialabtrag bei Edelstahl, Baustahl, Luftfahrtlegierungen und weiteren Materialien.



- Perfekt geeignet für Abtragschleifen, Anfasen und Entfernung von Schweißnähten
- 3M präzisionsgeformte Körner schneiden außergewöhnlich schnell und tragen so zur Steigerung der Produktivität bei
- Langlebige Scheiben mit großartigen Leistungseigenschaften

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100141123	3M™ Silver Schrupscheibe, T27, 100 mm x 7 mm x 16 mm	20	Stück
7100141083	3M™ Silver Schrupscheibe, T27, 115 mm x 7 mm x 22 mm	20	Stück
7100141086	3M™ Silver Schrupscheibe, T27, 125 mm x 7 mm x 22 mm	20	Stück
7100141089	3M™ Silver Schrupscheibe, T27, 150 mm x 7 mm x 22 mm	20	Stück
7100141096	3M™ Silver Schrupscheibe, T27, 180 mm x 7 mm x 22 mm	20	Stück
7100141099	3M™ Silver Schrupscheibe, T27, 230 mm x 7 mm x 22 mm	20	Stück

3M™ Cut & Grind Schrupscheibe

3M™ Cut & Grind Schrupscheiben wurden entwickelt, damit Sie bei geringerem finanziellen Aufwand mehr Abtrag erzielen können. Sie überzeugen bei anstrengenden Arbeiten durch einen schnellen, sauberen Schnitt durch geringeren Kraftaufwand und weniger Rattermarken beim Ausfugen und Wurzelschliff. Die 3M Präzisionskorntechnologie schneidet dank der extrem scharfen, mikroreplizierten Kanten mühelos durch Metall. Das ermöglicht ein schnelleres Trennen mit weniger Hitzeentwicklung und geringerem Verschleiß als bei herkömmlichen Schleifmitteln. Darüber hinaus müssen diese langlebigen Scheiben seltener getauscht werden, sodass Sie die täglichen Schleifarbeiten deutlich schneller ausführen können.



- 3M™ Cut & Grind Scheiben weisen dank des 3M präzisionsgeformten Keramikkorns eine höhere Arbeitsgeschwindigkeit und eine längere Lebensdauer auf.
- Entwickelt für den kostenorientierten Kunden. Hochleistungs-Schleifmittel zu einem attraktiven Preis.
- Vielseitig: Die stabile kunstharzgebundene Schleifscheibe ist sowohl als Schrupscheibe, als auch als Trennscheibe zur Baustahl- und Edelstahlbearbeitung geeignet.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100213967	3M™ Cut and Grind Schrupscheibe, T27, 100 mm x 4,2 mm x 16 mm, 36+	20	Stück
7100214038	3M™ Cut and Grind Schrupscheibe, T27, 115mm x 4,2mm x 22 mm, 36+	20	Stück
7100214085	3M™ Cut and Grind Schrupscheibe, T27, 125mm x 4,2mm x 22 mm, 36+	20	Stück
7100214087	3M™ Cut and Grind Schrupscheibe, T27, 150mm x 4,2mm x 22 mm, 36+	20	Stück
7100214088	3M™ Cut and Grind Schrupscheibe, T27, 180 mm x 4,2 mm x 22 mm, 36+	20	Stück
7100214089	3M™ Cut and Grind Schrupscheibe, T27, 230 mm x 4,2 mm x 22 mm, 36+	20	Stück

Gebundene Scheiben

3M™ Cubitron™ II Flex Grind Schrappscheibe

Flexibel und komfortabel. Die 3M™ Cubitron™ II Flex Grind Schrappscheibe ist eine Ergonomie-Schrappscheibe, welche unvergleichbar leise und vibrationsarm bei hoher Schnittigkeit zerspannt. Ausgestattet mit dem keramischen Präzisionskorn von 3M erzeugt diese Schrappscheibe beste Abtragswerte und eine hohe Schleifleistung bei hohem ergonomischen Komfort.



- Schnellere Bearbeitung — mehr Produktionsstücke / Std.
- Längere Lebensdauer — niedrigere Kosten / Anwendung
- Weniger Druck — dank der hohen Schnittigkeit

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100140056	3M™ Cubitron™ II Flex Grind Schrappscheibe, T27, 115 mm x 3 mm x 22 mm, 36+	200	Stück
7100140059	3M™ Cubitron™ II Flex Grind Schrappscheibe, T27, 115 mm x 3 mm x 22 mm, 80+	200	Stück
7100140057	3M™ Cubitron™ II Flex Grind Schrappscheibe, T27, 125 mm x 3 mm x 22 mm, 36+	200	Stück
7100140060	3M™ Cubitron™ II Flex Grind Schrappscheibe, T27, 125 mm x 3 mm x 22 mm, 80+	200	Stück
7100140058	3M™ Cubitron™ II Flex Grind Schrappscheibe, T27, 180 mm x 4 mm x 22 mm, 36+	100	Stück

Gebundene Scheiben

Entgrat- und Finishing-Scheiben

Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW

Bei der Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe zum Entgraten und Feinbearbeiten kommen präzisionsgeformte, an ein Nylogewebe gebundene Körner von 3M zum Einsatz, um bei Entgratungs- und Verblendarbeiten eine höhere Schleifleistung und Standzeit zu erzielen. Unsere verpressten Kompaktscheiben sind weich, aber so verschleißfest wie Eisen, um Scheibenwechsel zu minimieren.



- Nutzen Sie eine Kompaktschleifscheibe mit längerer Standzeit
- Schnelleres Entgraten
- Eine weiche, starke und glatte Schleifscheibe mit gut regulierbaren Bearbeitungsmöglichkeiten

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100256513	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2S Fine, 40 WL	40	Stück
7100256410	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 6C Med+, 40 WL	40	Stück
7100256508	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 8C CRS+, 40 WL	40	Stück
7100256411	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 76 mm x 12,7 mm x 6,35 mm, 6C Med+, 20 WL	20	Stück
7100256517	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 76 mm x 12,7 mm x 6.35 mm, 8C CRS+, 20 WL	20	Stück
7100256509	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 152 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 6C Med+, 8 WL	8	Stück
7100256521	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 6C Med+, 4 WL	4	Stück
7100256514	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 2S Fine, 4 WL	4	Stück
7100256516	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 6C MED+, 4 WL	4	Stück
7100256507	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 8C CRS+, 4 WL	4	Stück
7100256518	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 12.7 mm, 6C Med+, 2 WL	2	Stück
7100256522	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 6C Med+, 2 WL	2	Stück
7100256520	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 8C CRS+, 2 WL	2	Stück
7100256515	Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4mm, 2S Fine, 2 WL	2	Stück
7100083512	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 25 mm x 25 mm x 6,35 mm, 4C MED+	50	Stück
7100290254	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 25.4 mm x 25.4 mm x 4.76 mm, 9C XCRS+	1	Stück
7100053414	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 50 mm x 6,35 mm x 6,35 mm, 6C MED+	60	Stück
7100290249	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 50.8 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	60	Stück
7100105326	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 75 mm x 3,2 mm x 6,35 mm, 8C CRS+	40	Stück
7100053418	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 75 mm x 3,18 mm x 6,35 mm, 6C MED+	40	Stück
7010365693	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 75 mm x 6,35 mm x 6,35 mm, 4C MED+	40	Stück
7010310029	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 75 mm x 12,7 mm x 6,35 mm, 4C MED+	20	Stück
7100110912	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 75 mm x 12,7 mm x 9,5 mm, 8C CRS+	20	Stück
7100053421	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 75 mm x 19 mm x 6,35 mm, 6C MED+	20	Stück
7010329496	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 75 mm x 19 mm x 6,35 mm, 8C CRS+	20	Stück
7100290246	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 76.2 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	40	Stück
7100290244	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 76.2 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	20	Stück
7100290250	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 127 mm x 3.175 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	16	Stück
7100290101	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 127 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	10	Stück
7010310028	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 152 mm x 3,2 mm x 12,7 mm, 6C MED+	16	Stück
7100088615	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 152 mm x 3,2 mm x 25 mm, 6C MED+	16	Stück
7100290255	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 152.4 mm x 3.175 mm x 12.7 mm, 9C XCRS+	16	Stück
7100290763	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 152.4 mm x 3.175 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	16	Stück

Gebundene Scheiben

Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW

Bei der Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Kompaktscheibe zum Entgraten und Feinbearbeiten kommen präzisionsgeformte, an ein Nylongewebe gebundene Körner von 3M zum Einsatz, um bei Entgratungs- und Verblendarbeiten eine höhere Schleifleistung und Standzeit zu erzielen. Unsere verpressten Kompaktscheiben sind weich, aber so verschleißfest wie Eisen, um Scheibenwechsel zu minimieren.

- Nutzen Sie eine Kompaktschleifscheibe mit längerer Standzeit
- Schnelleres Entgraten
- Eine weiche, starke und glatte Schleifscheibe mit gut regulierbaren Bearbeitungsmöglichkeiten



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100290251	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 152.4 mm x 6.35 mm x 22.23 mm, 9C XCRS+	8	Stück
7100290100	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 152.4 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	8	Stück
7100290253	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 152.4 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 9C XCRS+	4	Stück
7100290252	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 152.4 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	4	Stück
7100290248	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Kompaktscheibe DP-UW, 203.2 mm X 6.35 mm X 6.35 mm, 9C XCRS+	8	Stück
7100108778	Scotch-Brite™ Deburr and Finish Pro Wheel DP-UW, 203 mm x 13 mm x 12,7 mm, 8C CRS+	4	Stück

Scotch-Brite™ EXL PRO Kompaktscheibe

Bei der Scotch-Brite™ EXL PRO Kompaktscheibe handelt es sich um eine robuste Vlies-Schleifscheibe für das Laserlöt-Finishen auf Siliziumbronze. Diese Scheibe sorgt für eine saubere Kante und verhindert ein Verschmieren. Dadurch sind weniger zusätzliche Reinigungen und Vorbereitungen erforderlich. Außerdem verhindert sie einen Hitzestau und sorgt für ein sauberes und glattes Finish.

- Ausgelegt auf das Verblenden und Finishen von Werkstücken aus Siliziumbronze für das Laserlöten
- Die offene Struktur des Vlieses ist beständig gegen ein Zusetzen und verlängert die effektive Standzeit
- Die robuste, geschichtete, verpresste Konstruktion kann im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn verwendet werden



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100278221	Scotch-Brite™ EXL PRO Verpresste Kompaktscheibe, EX-UW, 8A Coarse, 203 mm x 4.2 mm x 25.4 mm, 1300 ea/Case	1300	Stück
7100133793	Scotch-Brite™ EXL Verpresste Kompaktscheibe EX-UW, 203,2 mm x 3,2 mm x 25,4 mm, 8A CRS	10	Stück
7100133775	Scotch-Brite™ EXL Verpresste Kompaktscheibe EX-UW, 203,2 mm x 4,2 mm x 25,4 mm, 8A CRS	10	Stück

Gebundene Scheiben

Scotch-Brite™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-UW

Bei der Scotch-Brite™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-UW handelt es sich um verpresstes Faservliesmaterial, welches beste Finish-Eigenschaften mit Aggressivität und einer hohen Standzeit verbindet. Das Material passt sich aufgrund seiner Federwirkung und Flexibilität ideal an jedes Werkstück an, verändert die Geometrie des Werkstücks nicht und sorgt zusätzlich für verringerte Vibrationen und eine verbesserte Anwenderergonomie im Anwendungsprozess.



- Mehrlagig verpresste Faservlieskonstruktion
- Für eine gleichmäßige Oberfläche auch an schwer zugänglichen Stellen
- Universell einsetzbar zum Entgraten und Finishen auf allen Werkstoffen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100256317	Scotch-Brite™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2A Med	40	Stück
7100256412	Scotch-Brite™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-UW, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 2A Med	20	Stück
7000000690	Scotch-Brite™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-UW, 25,4 mm x 25,4 mm x 4,84 mm, 2S FIN	50	Stück
7100256328	Scotch-Brite™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-UW, 152mm x 6.35mm x 12.7mm, 2S Fine	8	Stück

Scotch-Brite™ EX3 Entgratungs-Kompaktscheibe X3-WL

Die Scotch-Brite™ EX3 Entgratungsscheibe ist eine gewickelte, harte, langlebige Entgratungsscheibe, die sich für Anwendungen eignet, bei denen Kantenstabilität ein Muss ist. Unsere Kompaktscheiben erbringen die beste Leistung, wenn sie auf einer scharfen Kante gearbeitet wird oder Metallgrate entfernt werden.



- Die gewickelte Konstruktion sorgt für eine ausgewogene, leichtgängige Kompaktscheibe
- Speziell entwickelt, um scharfe Kanten und Metallgrate zu bearbeiten
- Das Vlies sorgt für eine geringe Temperaturentwicklung und verringert den Einfluss auf hitzeempfindliche Materialien

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000046167	Scotch-Brite™ EX3 Entgratungs-Kompaktscheibe X3-WL, 203,2 mm x 12,7 mm x 76,2 mm, 9S FIN	4	Stück

Scotch-Brite™ Kompaktscheibe DB-WL

Die Scotch-Brite™ Kompaktscheibe DB-WL ist eine universelle Scheibe speziell zum Entgraten. Profilierbar mit roter Kennzeichnung. Zu beachten ist die Laufrichtung.



- Besonders harte Imprägnierung
- Gewickelte Faservlies-Scheibe
- Speziell entwickeltes Entgratungswerkzeug

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028491	Scotch-Brite™ Entgratungs-Kompaktscheibe DB-WL, 152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm, 7S FIN	3	Stück
7000028488	Scotch-Brite™ Entgratungs-Kompaktscheibe DB-WL, 152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm, 9S FIN	3	Stück
7000046089	Scotch-Brite™ Entgratungs-Kompaktscheibe DB-WL, 203,2 mm x 25,4 mm x 76,2 mm, 7S FIN	3	Stück
7000046086	Scotch-Brite™ Entgratungs-Kompaktscheibe DB-WL, 203,2 mm x 25,4 mm x 76,2 mm, 9S FIN	3	Stück
7000028493	Scotch-Brite™ Entgratungs-Kompaktscheibe DB-WL, 203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm, 7S FIN	2	Stück
7000046088	Scotch-Brite™ Entgratungs-Kompaktscheibe DB-WL, 203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm, 9S FIN	2	Stück

Gebundene Scheiben

Scotch-Brite™ Kompaktscheibe FS-WL

Ausgewählte Zusammenstellung verschiedener Typen in den gängigsten Abmessungen zum Finishen nahezu aller Metallarten. Erzielt markante Stricheffekte, auch zum Entfernen leichter Ziehriefen auf Edelstahlprofilen

- Erzielt markante Stricheffekte
- Gewickelte Faservlies-Scheibe
- Imprägnierung



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028484	Scotch-Brite™ Finishing Kompaktscheibe FS-WL, 152,4 mm, 25,4 mm, 25,4 mm, Härte 2, S, CRS	3	Stück
7000028494	Scotch-Brite™ Finishing Kompaktscheibe FS-WL, 152,4 mm, 25,4 mm, 25,4 mm, Härte 6, S, FIN	3	Stück

Scotch-Brite™ Light Deburring Kompaktscheibe LD-WL

Die Scotch-Brite™ Light Deburring Kompaktscheibe ist eine leichtgängige, gewickelte Scheibe zum leichten Entgraten, Polieren und Finishen. Unsere Kompaktscheiben sind für eine weiche Konstruktion und einen reibungslosen Betrieb ausgelegt und erfordern weniger Aufwand für den Bediener als ein härteres Kompaktscheibe.

- Bietet ein sauberes und wirtschaftliches System zum Entfernen feiner Grate, was zu einer polierten Oberfläche führt
- Die Anpassungsfähigkeit bietet eine konsistente Endbearbeitung, während frisches Schleifmineral kontinuierlich freigelegt wird
- Das Vlies sorgt für eine geringe Temperaturentwicklung und verringert die Auswirkungen auf hitzeempfindliche Materialien



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000732	Scotch-Brite™ Light Deburring Kompaktscheibe LD-WL, 203 mm x 12,7 mm x 76 mm, 8S FIN	4	Stück
7000046052	Scotch-Brite™ Light Deburring Kompaktscheibe LD-WL, 254 mm x 25,4 mm x 127 mm, S FIN	2	Stück

Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-UR

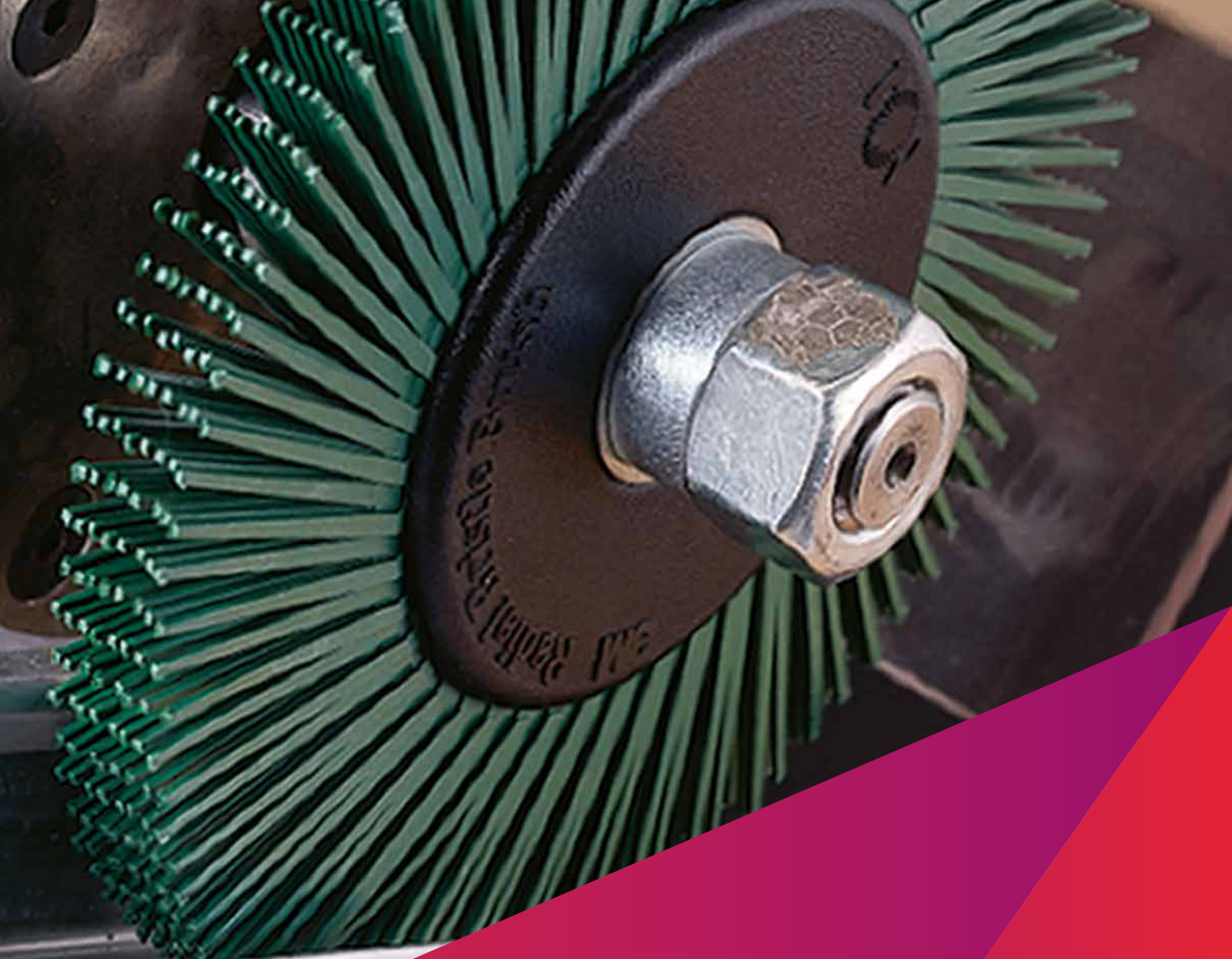
Die Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Kompaktscheibe XL-UR besteht aus einer verdichteten Faservlieskonstruktion mit gleichmäßiger Schleifkornverteilung. Unsere Kompaktscheiben sind bei vielen Aufgaben in der Metallbearbeitung, wie zum Beispiel Kantenentgraten und Finishen, stark und effektiv.

- Starker, kompakter Aufbau für effektives Kantenentgraten und Finishen
- Hohe Dichten bieten gute Schnitthaltigkeit und sorgen für ein einheitliches Oberflächenbild und hohe Schneidleistung
- Niedrigere Dichten bieten Anpassungsfähigkeit und Flexibilität für das Finishen von flachen, profilierten oder unregelmäßigen Oberflächen, ohne das Werkstück zu beschädigen



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000045976	Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-UR, 50 mm x 6 mm, 2S FIN	60	Stück
7100000858	Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-UR, 76 mm x 6 mm, 2A MED	40	Stück
7100005209	Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-UR, 76 mm x 6 mm, 2S FIN	40	Stück
7000028469	Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-UR, 76 mm x 6 mm, 6A MED	40	Stück





Bürsten

Bristle Brushes & Discs

Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZS mit Schaft

Die Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZS ist eine mit keramischen Schleifkorn versetzte Vollkunststoffbürste, die konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer bieten. Sie sind ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen. Aufgrund ihrer Konzeption sind sie sehr gut für schwer zugängliche Bereiche und für die Entfernung zäher Beschichtungen, wie zum Beispiel Dichtmassen, geeignet.



- Flexibelste Variante mit C-förmigen Borsten (Typ C) für besonders fordernde Werkstücke
- Fertige Schaftkonstruktion (6 mm) ermöglicht einen sofortigen Einsatz ohne weiteres Zubehör und erlaubt schnellen Werkzeugwechsel
- Ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000078180	Scotch-Brite™ Bristle Disc BB-ZS mit Schaft, gelb, 50,8 mm, P80, Typ C	6	Stück
7000078176	Scotch-Brite™ Bristle Disc BB-ZS mit Schaft, gelb, 76,2 mm, P80, Typ C	6	Stück
7000078179	Scotch-Brite™ Bristle Disc BB-ZS mit Schaft, rot, 50,8 mm, P220, Typ C	6	Stück
7000078178	Scotch-Brite™ Bristle Disc BB-ZS mit Schaft, rot, 76,2 mm, P220, Typ C	6	Stück
7000078175	Scotch-Brite™ Bristle Disc BB-ZS mit Schaft, weiß, 50,8 mm, P120, Typ C	6	Stück
7000078177	Scotch-Brite™ Bristle Disc BB-ZS mit Schaft, weiß, 76,2 mm, P120, Typ C	6	Stück

Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB

Die Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB ist ein mit keramischen Schleifkörnern durchsetztes, Universalprodukt zum Reinigen von Oberflächen. Es kann direkt auf jedem Winkelschleifer mit M14-Gewinde montiert werden und erlaubt in einfacher Weise das Überblenden, Finishen, Entgraten und Polieren. Der Produktaufbau „aus einem Guss“ verhindert das Lösen von einzelnen Bestandteilen und macht die Bristle Disc dadurch wesentlich sicherer als herkömmliche Produkte.



- Einsatz auf Winkelschleifer ohne Zubehör (M14-Gewinde)
- Arbeiten ohne Anpressdruck
- Entrosten, Entlacken, Entfernen von Klebstoffresten oder anderen Oberflächenverunreinigungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061352	Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB, gelb, 50,8 mm, P80	40	Stück
7100138288	Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB, gelb, 115 mm, P80, M14	10	Stück
7100151528	Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB, gelb, 115 mm, P80, M14 (W)	5	Stück
7100138287	Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB, grün, 115 mm, P50, M14	10	Stück
7000062861	Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB, grün, 115 mm, P50, M14 (IPS)	5	Stück
7000061353	Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB, weiß, 50,8 mm, P120	40	Stück
7100138289	Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB, weiß, 115 mm, P120, M14	10	Stück
7100151532	Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB, weiß, 115 mm, P120, M14 (W)	5	Stück

Bürsten

Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch

Die Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB ist eine mit keramischen Schleifkorn versetzte Vollkunststoffbürste, die konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer bieten. Sie sind ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen. Aufgrund ihrer Konzeption sind sie sehr gut für schwer zugängliche Bereiche und für die Entfernung zäher Beschichtungen, wie zum Beispiel Dichtmassen, geeignet.



- Bristle Kunststoff-Bürsten, finishen, polieren und entgraten effizienter als herkömmliche Drahtbürsten
- 3M™ Keramikkorngemisch resultiert in hoher Finishqualität und gleichmäßigen Ergebnissen über die gesamte Lebensdauer des Produktes
- Reinigung mit minimalen Anpressdruck

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100138336	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, blau, 193,5 mm x 25,4 mm, P400, Typ C	2	Stück
7100138290	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, braun, 152,4 mm x 12,7 mm x 25,4 mm, P36, Typ A	1	Stück
7100138291	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, gelb, 152,4 mm x 12,7 mm x 25,4 mm, P80, Typ A	5	Stück
7100138300	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, gelb, 152,4 mm x 12,7 mm x 25,4 mm, P80, Typ C	5	Stück
7100138337	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, gelb, 193,5 mm x 25,4 mm, P80, Typ C	2	Stück
7100138333	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, gelb, 203,2 mm x 25,4 mm, P80, Typ S	2	Stück
7100138347	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, grün, 152,4 mm x 12,7 mm x 25,4 mm, P50, Typ A	5	Stück
7100138332	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, grün, 203,2 mm x 25,4 mm, P50, Typ S	2	Stück
7000046181	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, hellgrün, 152,4 mm x 22 mm x 25,4 mm, 1 Micron, Typ C	5	Stück
7000046180	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, orange, 152,4 mm x 12,7 mm, 6 Micron, Typ C	5	Stück
7100138299	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, rot, 152,4 mm, 12,7 mm, P220, Typ C	5	Stück
7100138335	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, rot, 193,5 mm x 25,4 mm, P220, Typ C	2	Stück
7000061533	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, weiß, 75 mm, P120	80	Stück
7100138298	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, weiß, 152,4 mm x 11,1 mm x 25,4 mm, P120, Typ C	5	Stück
7100138338	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, weiß, 193,5 mm x 25,4 mm, P120, Typ C	2	Stück
7100138334	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, weiß, 203,2 mm x 25,4 mm, P120, Typ S	2	Stück
7000021284	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flansch, blau, 152,4 mm x 11,1 mm x 25,4 mm, P400, Typ C	5	Stück

Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush

Die Scotch-Brite™ Radial Bristle Disc besitzt extrudierte, flexible Borsten mit 3M Keramiksleifkorn. Dadurch hat die Scheibe mehr Oberflächenkontakt als Drahtbürsten und liefert gleichbleibende Arbeitsergebnisse über ihre gesamte Lebensdauer. Unsere schnelllaufende Scheibe befreit Oberflächen großflächig von Farbe, Anlaufarben und Rost.



- Extrudierte, mit Schleifkorn gefüllte Borsten zum Entlacken, Entgraten, Verblenden, Finishen, Polieren, Reinigen und Entfernen von Beschichtungen
- Aggressiver Materialabtrag und konstantes Oberflächenfinish über die gesamte Lebensdauer der Scheibe dank 3M Keramiksleifkorn
- Flexible Bürsten erfordern weniger Anpressdruck als Drahtbürsten und passen sich an selbst komplexe Konturen an

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061351	Scotch-Brite™ Bristle Disc, grün, 50,8 mm, P50	40	Stück
7000046127	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, 14,2 mm x 1,58 mm, POL 1	192	Stück
7000046126	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, Bimsstein, 14,2 mm x 1,58 mm, Typ C	192	Stück
7000046125	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, blau, 14,2 mm x 1,58 mm, P400, Typ C	192	Stück
7000000759	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, blau, 19 mm x 1,58 mm, P400, Typ C	192	Stück
7100135085	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, blau, 25,4 mm x 3,2 mm, P400, Typ C	2000	Stück
7000028529	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, blau, 50,8 mm x 9,5 mm, P400, Typ C	80	Stück
7000028532	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, blau, 76,2 mm x 9,5 mm, P400, Typ C	80	Stück
7100135079	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, braun, 25,4 mm x 3,2 mm, P36, Typ C	2000	Stück
7100138326	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, braun, 25,4 mm, 3 mm, P36, Typ C	96	Stück
7000000757	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, gelb, 19 mm x 1,58 mm, P80, Typ C	192	Stück
7000000762	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, gelb, 25,4 mm x 3 mm, P80, Typ C	96	Stück
7100138293	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, gelb, 50,8 mm, 9,5 mm, P80, Typ C	80	Stück
7100138324	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, gelb, 76,2 mm x 9,5 mm, P80, Typ A	40	Stück
7000000771	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, gelb, 76,2 mm x 9,5 mm, P80, Typ C	80	Stück
7000000761	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, grün, 25,4 mm x 3 mm, P50, Typ C	96	Stück
7100138323	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, grün, 76,2 mm x 9,5 mm, P80, Typ A	40	Stück
7000000766	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, hellgrün, 19 mm x 1,58 mm, 1 Micron	192	Stück
7000046160	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, hellgrün, 50,8 mm x 9,5 mm, 1 Micron, Typ C	80	Stück
7100007341	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, hellgrün, 76,2 mm, 9,5 mm, 1 Micron, Typ C	80	Stück
7000000765	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, orange, 19 mm x 1,58 mm, 6 Micron, Typ C	192	Stück
7000046159	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, orange, 50,8 mm x 9,5 mm, 6 Micron, Typ C	80	Stück
7000046158	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, orange, 50,8 mm x 9,5 mm, 6 Micron, Typ C	80	Stück
7000046161	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, orange, 76,2 mm x 9,5 mm, 6 Micron, Typ C	80	Stück
7000000760	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, pink, 19 mm x 1,58 mm, Pumin, Typ C	192	Stück
7000000758	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, rot, 19 mm x 1,58 mm, P220, Typ C	192	Stück
7100135084	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, rot, 25,4 mm x 3,2 mm, P220, Typ C	2000	Stück
7100138295	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, rot, 50,8 mm, P220, Typ C	80	Stück
7100138297	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, rot, 76,2 mm x 9,5 mm, P220, Typ C	80	Stück
7000000764	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, weiß, 14,2 mm x 1,58 mm, P120, Typ C	192	Stück
7100138342	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, weiß, 19 mm, 1,0 mm, P120, Typ C	192	Stück
7000000763	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, weiß, 25,4 mm x 3 mm, P120, Typ C	96	Stück
7100135078	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, weiß, 25,4 mm x 3,2 mm, P120, Typ C	2000	Stück

Bürsten

Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush

Die Scotch-Brite™ Radial Bristle Disc besitzt extrudierte, flexible Borsten mit 3M Keramiksleifkorn. Dadurch hat die Scheibe mehr Oberflächenkontakt als Drahtbürsten und liefert gleichbleibende Arbeitsergebnisse über ihre gesamte Lebensdauer. Unsere schnelllaufende Scheibe befreit Oberflächen großflächig von Farbe, Anlauffarben und Rost.



- Extrudierte, mit Schleifkorn gefüllte Borsten zum Entlacken, Entgraten, Verblenden, Finishen, Polieren, Reinigen und Entfernen von Beschichtungen
- Aggressiver Materialabtrag und konstantes Oberflächenfinish über die gesamte Lebensdauer der Scheibe dank 3M Keramiksleifkorn
- Flexible Bürsten erfordern weniger Anpressdruck als Drahtbürsten und passen sich an selbst komplexe Konturen an

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100138294	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, weiß, 50,8 mm, 9,5 mm, P120, Typ C	80	Stück
7000000749	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, weiß, 76 mm x 9,5 mm, P120	40	Stück
7100138296	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB, weiß, 76,2 mm x 9,5 mm, P120, Typ C	80	Stück
7100138344	Scotch-Brite™ Radial Bristle Disc RB-ZB, 19 mm x 1,58 mm, P80	2100	Stück
7000061387	Scotch-Brite™ Radial Bristle Disc RB-ZB, gelb, 76,2 mm, P80	40	Stück
7100002321	Scotch-Brite™ Radial Bristle Disc RB-ZB, rot, 14,2 mm x 1,58 mm, P220	192	Stück
7000061534	Scotch-Brite™ Radial Bristle Disc RD-ZB, gelb, 75 mm, P80	80	Stück

Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegmente

Die Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB ist eine mit keramischen Schleifkorn versetzte Vollkunststoffbürste, die konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer bieten. Sie sind ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen. Aufgrund ihrer Konzeption sind sie sehr gut für schwer zugängliche Bereiche und für die Entfernung zäher Beschichtungen, wie zum Beispiel Dichtmassen, geeignet.



- Typ A: Aggressivste Variante mit angewinkelten Borsten
Typ C: Flexibelste Variante mit C-förmigen Borsten für besonders fordernde Werkstücke
Typ S: Aggressivere Variante mit geraden Borsten
- Für Anwendungen in schwer zugänglichen Bereichen
- Ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000144604	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment, blau, 152,4 mm, P400, Typ C (Nachfüllpackung)	80	Stück
7100138292	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment, braun, 152,4 mm, P36, Typ A (Nachfüllpackung)	80	Stück
7100138194	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment, gelb, 152,4 mm, P80, Typ A (Nachfüllpackung)	80	Stück
7100138301	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment, gelb, 152,4 mm, P80, Typ C (Nachfüllpackung)	80	Stück
7100138303	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment, gelb, 193,5 mm, P80, Typ C (Nachfüllpackung)	70	Stück
7100138327	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment, grün, 152,4 mm, P50, Typ A (Nachfüllpackung)	2	Packung
7100138339	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment, grün, 203 mm, P50, Typ S (Nachfüllpackung)	1	Packung
7100138302	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment, rot, 152,4 mm, P220, Typ C (Nachfüllpackung)	80	Stück
7100138341	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment, rot, 193,5 mm, P220, Typ C (Nachfüllpackung)	1	Packung
7000021285	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment, weiß, 152,4 mm, P120, Typ C (Nachfüllpackung)	2	Packung
7100138304	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment, weiß, 193,5 mm, P120, Typ C (Nachfüllpackung)	70	Stück
7100138340	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB, gelb, 203,2 mm, P80, Typ S (Nachfüllpackung)	1	Packung

Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, ausgestattet mit dem 3M Keramiksleifkorn, arbeitet ohne Anpressdruck und sorgt für konstante Reinigungswirkung während der gesamten Lebensdauer. Das 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem erlaubt ein schnelles und einfaches Wechseln der Kunststoffbürste ohne zusätzliches Werkzeug. Die Scheibe kann mit einer einfachen Drehung vom Stützteller gelöst und befestigt werden.



- Mit Keramikkorn versetzte Vollkunststoffbürste
- Ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen
- Schneller Scheibenwechsel durch 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100151529	Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB, grün, 115 mm, P50, 0673001155	5	Stück
7100151530	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc BD-ZB, weiß, 50,8 mm, P120 (W)	240	Stück
7100151531	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, grün, 76,2 mm, P50 (W)	5	Stück
7100138319	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, 25,4 mm x 15,8 mm, P80	80	Stück
7100138285	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, TR, grün, 50 mm x 15,9 mm, Tapered	40	Stück
7100138284	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, gelb, 50 mm x 15,8 mm, P80, 07525	40	Stück
7100151522	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, gelb, 50,8 mm, P80 (W)	10	Stück
7100138307	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, gelb, 76,2 mm, P80	40	Stück
7000000740	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, grün, 25,4 mm x 15,8 mm, P50	20	Stück
7100151882	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, grün, 50,8 mm, P50 (W)	10	Stück
7100138305	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, grün, 76,2 mm, P50	10	Stück
7000000741	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, weiß, 25,4 mm x 15,9 mm, P120	80	Stück
7100138286	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, weiß, 50 mm x 15,8 mm, P120	40	Stück
7100138306	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, weiß, 76,2 mm, P120	10	Stück

Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, ausgestattet mit dem 3M Keramiksleifkorn, arbeitet ohne Anpressdruck und sorgt für konstante Reinigungswirkung während der gesamten Lebensdauer. Das 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem erlaubt ein schnelles und einfaches Wechseln der Kunststoffbürste ohne zusätzliches Werkzeug. Die Scheibe kann mit einer einfachen Drehung vom Stützteller gelöst und befestigt werden.



- Mit Keramikkorn versetzte Vollkunststoffbürste
- Ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen
- Schneller Scheibenwechsel durch 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000775	Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB, violett, 50 mm x 15,8 mm, P36	24	Stück

Bürsten

3M™ Raderscheibe

Die 3M™ Stripe Off Wheel hat einen Durchmesser von 101,6 mm und eine Dicke von 15,88 mm. Sie wurde für die Bearbeitung von kleinen, schwer zu entfernenden Details entwickelt, ohne die darunter liegende Oberfläche zu beschädigen. Unsere Scheiben sind solide, geformt und langlebig, mit einer langen Lebensdauer und einer maximalen Drehzahl von 4.000 U/min.

- Entwickelt, um unerwünschte Aufkleber und Streifen zu entfernen, ohne den Untergrund zu beschädigen
- Eignet sich gut zum Entfernen von Vinyl, Klebeband und Grafiken
- 101,6 mm Durchmesser und 15,88 mm Dicke für Arbeiten an kleinen, schwer zu entfernenden Details



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100150191	Scotch-Brite™ Raderscheibe mit Befestigungsschaft, 101,2 mm	5	Stück

Bürsten

Lamellenbürsten

Scotch-Brite™ Minibürste CS-MB

Verwenden Sie die Scotch-Brite™ Clean and Strip Minibürsten CS-MB, um einen gleichmäßigen Abtrag und ein gleichmäßiges Finish über die gesamte Lebensdauer des Produkts zu erzielen. Unsere Minibürsten verfügen über ein abrasives Mineral, das mit Fasern verbunden ist.



- Dreidimensionale Vlieskonstruktion sorgt für gleichmäßige Ergebnisse ohne Beschädigung des Werkstücks
- Erzielt einen gleichmäßigen Abtrag und ein gleichmäßiges Oberflächenfinish ohne Rattermarken
- Verfügt über ein Schleifmineral, das mit Fasern verbunden ist

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000091730	Scotch-Brite™ Minibürste CS-MB, schwarz, 100 mm x 100 mm x 19 mm, A CRS	8	Stück

Scotch-Brite™ Lamellenbürste FF-ZS

Die Scotch-Brite™ Lamellenbürsten mit Schaft bestehen aus Lamellen aus Vliesmaterial, die auf einer Spindel montiert sind. Unsere Bürsten bieten ein feines, mattes Kratzmuster.



- Mit einem feinen, matten Kratzmuster, das ein feineres Finish erzeugt als ein Kombibürsten
- Entwickelt für den Einsatz auf allen Metallen
- Erzeugt ein gleichmäßiges Finish auf Werkstücken, ohne Rattermarken zu hinterlassen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100093971	Scotch-Brite™ Lamellenbürste PF-ZS, 75 mm x 45 mm x 6 mm, A MED	10	Stück
7100093973	Scotch-Brite™ Lamellenbürste PF-ZS, braun, 100 mm x 45 mm x 6 mm, A MED	10	Stück

Scotch-Brite™ Roloc™ Lamellenbürste PF-ZR

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Cut and Polish Lamellenbürste verwendet zähes, langlebiges Aluminiumoxid-Mineral und unser einzigartiges Vliesdesign aus gemischten synthetischen Fasern und Schleifpartikeln in einem anpassungsfähigen, dreidimensionalen Material. Diese Bürsten sorgen für ein glattes und poliertes Finish.



- Aluminiumoxid-Mineral entfernt mühelos Oberflächenunebenheiten
- Einfache Befestigung
- Robuste Konstruktion für eine längere Lebensdauer der Bürste

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000077928	Scotch-Brite™ Roloc™ Lamellenbürste PF-ZR, braun, 50,8 mm x 25 mm, A MED	25	Stück
7000077904	Scotch-Brite™ Roloc™ Lamellenbürste PF-ZR, braun, 76,2 mm x 35 mm, A MED	10	Stück



Bögen & Rollen

Bögen & Rollen

Vliesbögen und -rollen

Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesrolle DF-RL

Die Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesrolle ist eine robuste und langlebige Vliesrolle. Sie werden zum Entgraten, Finishen, Verblenden und Reinigen verwendet.

- Aggressive und langlebige Vliesrolle
- Verstärkte, dehnungsarme Rückseite bietet gute Flexibilität und hohe Kantenbeständigkeit
- Verwendung zum Entgraten, Finishen, Verblenden und Reinigen



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100182483	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesrolle DF-RL, 100 mm x 10 m, A/O VFN	4	Rolle
7100182484	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesrolle DF-RL, 100 mm x 10 m, SiC UFN	4	Rolle
7100182485	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesrolle DF-RL, 125 mm x 10 m, A/O VFN	4	Rolle
7100182482	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesrolle DF-RL, grau, 125 mm x 10 m, S UFN	4	Rolle
7100182486	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesrolle, rot, 150 mm x 10 m, A VFN	4	Rolle

Scotch-Brite™ Vliesrolle 7447

Das Clean and Finish Professional ist ein besonders dichtes Faservliesmaterial, das bis in die Tiefe mit Schleifkorn versetzt ein einzigartiges Finish bei extremer Standzeit erzielt. Die besondere Schärfe resultiert in besten matten Finishergebnissen auf Metallen, Füller, Spachtel, Lacken und Holz. Durch das dichte Nylonfaservlies sind die Handpads extrem griffig, widerstandsfähig und bestens geeignet für leichte Entgratungsarbeiten mit hoher Geschwindigkeit und Effizienz.



- Besonders reißfestes und widerstandsfähiges Clean & Finish Professional Material
- Einzigartiges Finish bei extremer Standzeit
- Für matte Finishergebnisse auf Metall, Füller, Spachtel, Lacken und Holz

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100288556	Scotch-Brite™ Vliesrolle 7447, 100 mm x 10 m, A VFN	4	Rolle
7100288455	Scotch-Brite™ Vliesrolle 7447, 125 mm x 10 m, A VFN	3	Rolle

Scotch-Brite™ Vliesrolle 7448 PRO

Das Clean and Finish Professional ist ein besonders dichtes Faservliesmaterial, das bis in die Tiefe mit Schleifkorn versetzt ein einzigartiges Finish bei extremer Standzeit erzielt. Die besondere Schärfe resultiert in besten matten Finishergebnissen auf Metallen, Füller, Spachtel, Lacken und Holz. Durch das dichte Nylonfaservlies sind die Handpads extrem griffig, widerstandsfähig und bestens geeignet für leichte Entgratungsarbeiten mit hoher Geschwindigkeit und Effizienz.



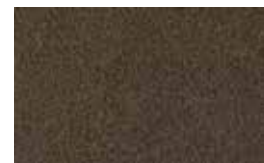
- Besonders reißfestes und widerstandsfähiges Clean & Finish Professional Material
- Einzigartiges Finish bei extremer Standzeit
- Für matte Finishergebnisse auf Metall, Füller, Spachtel, Lacken und Holz

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100288456	Scotch-Brite™ Vliesrolle 7448, 100 mm x 10 m, S UFN	4	Rolle
7100288457	Scotch-Brite™ Vliesrolle 7448, 125 mm x 10 m, S UFN	3	Rolle

Bögen & Rollen

Scotch-Brite™ Cut and Polish Handpad 7440

Das anpassungsfähige Cut & Polish (CP) Vliesmaterial eignet sich besonders für komplizierte oder detaillierte Arbeiten. Das Vlies ändert die Geometrie des Werkstückes nicht. In der Praxis hat es sich besonders für Edeltstahlarbeiten bewährt und erzeugt ein sehr dichtes sowie gleichmäßiges Finish.



- Die dichte Konstruktion ermöglicht Verblenden, Reinigen und Polieren auf Metalloberflächen
- Die belastbare Konstruktion gewährleistet eine gleichmäßige Wirkung über das gesamte Handpad
- Anschmiegsam und weich für ein gleichmäßiges Finish

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100182601	Scotch-Brite™ Cut and Polish Handpad 7440, 158 mm x 224 mm, A MED	60	Stück

Scotch-Brite™ Clean and Finish Bogen CF-SH

Der Scotch-Brite™ Clean and Finish Bogen verwendet ein anpassungsfähiges Vlies und eine Vielzahl von Mineralsorten zum Verblenden, Reinigen und Finishen. Unsere Reinigungs- und Finish-Bögen sind flexibel - dadurch sind sie effektiv für den Einsatz in schwer zugänglichen Bereichen, um ein gleichmäßiges Finish zu erzielen.



- An Faservlies gebundene Schleifminerale sind ideal zum Reinigen, Mischen, Finishen und zum Entfernen von leichten Beschichtungen und Korrosion
- Das anpassungsfähige Pad gelangt in Ecken und über konturierte Oberflächen, um ein gleichmäßiges Finish zu erzielen
- Kann für eine effektive Reinigung oder Konditionierung auf flachen, unregelmäßigen oder konturierten Oberflächen gefaltet, gestapelt oder gerollt werden

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100182599	Scotch-Brite™ Clean and Finish Bogen CF-SH, 158 mm x 224 mm, A VFN	60	Stück

Scotch-Brite™ Clean and Finish Vliesrolle CF-RL

Die Scotch-Brite™ Clean and Finish Vliesrolle bietet eine konsistente Oberfläche über die gesamte Lebensdauer des Produkts. Unser Clean and Finish Rollenmaterial kann in jede beliebige Länge geschnitten werden.



- Rollenmaterial kann in jede beliebige Länge geschnitten werden
- Das anpassungsfähige Vliesmaterial gelangt in schwer zugängliche Bereiche
- Geeignet für den Handgebrauch

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100182231	Scotch-Brite™ Clean and Finish Vliesrolle CF-RL, 100 mm x 10 m, A VFN	4	Rolle
7100182499	Scotch-Brite™ Clean and Finish Vliesrolle CF-RL, 100 mm x 10 m, S UFN	4	Rolle
7100182457	Scotch-Brite™ Clean and Finish Vliesrolle CF-RL, 150 mm x 115 mm, A VFN	4	Rolle
7100182533	Scotch-Brite™ Clean and Finish Vliesrolle CF-RL, 930 mm x 10 m, S UFN	6	Rolle

■ Bögen & Rollen

Scotch-Brite™ Wear Resistant Vliesrolle WR-RL

Clean & Finish Vliesmaterial in einer besonders widerstandsfähige und reißfesten Ausführung (Wear Resistance), welches sich besonders durch ihre Lebensdauer in fordernden Anwendungen auszeichnet. Dieses Vlies ist leicht in die zum Handschleifen oder zum Einsatz mit Schwingschleifern gewünschten Längen schneidbar.

- Besonders reißfestes und widerstandsfähiges Clean & Finish Material
- Dreidimensionales Scotch-Brite™-Faservlies
- Gleichbleibendes, reproduzierbares Arbeitsergebnis



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100182515	Scotch-Brite™ Wear Resistant Vliesrolle WR-RL, 115 mm x 10 m, A MED	4	Rolle

Scotch-Brite™ Multi-Flex Handpad MX-SR

Scotch-Brite™ Multi-Flex Vliesrolle MX-SR besteht aus einem flexiblen Faservliesmaterial (Multiflex) für Anwendungen in schwer zugänglichen Bereichen. Aufgrund der hohen Flexibilität auch besonders geeignet für die Instandhaltung und das Reinigen von Kupferrohren. Erhältlich als praktische Abreißrolle mit 60 perforierten Pads für einfaches und wirtschaftliches Arbeiten.

- Multiflex Material
- Dünnes und flexibles Schleifvlies für optimale Bearbeitung auch kleinster Ecken, Falzen und Vertiefungen
- Kombiniert hohe Schleifleistung mit hoher Flexibilität



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100182456	Scotch-Brite™ Multi-Flex Handpad MX-SR, 100 mm x 200 mm, A VFN	4	Rolle



Handschleifmittel

Handschleifmittel

Handpads

Scotch-Brite™ Durable Flex Handpad MX-HP

Das Scotch-Brite™ Durable Flex Handpad MX-HP kombiniert hervorragende Flexibilität mit effektiver Abtragswirkung und präziser Handführung. Mit unseren Handpads können Sie schwierige Reinigungsaufgaben bewältigen oder feine Finishing-Ergebnisse erzielen.



- Überlegene Alternative zu Stahlwolle und anderen Vliesprodukten für Reinigungs- oder Finishing-Aufgaben
- Kann gefaltet, gestapelt oder gerollt werden für eine effektive Reinigung oder Aufbereitung auf flachen, unregelmäßigen und konturierten Oberflächen
- Vliesstoff ist belastbar

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100209618	Scotch-Brite™ Durable Flex Handpad MX-HP, 114 mm x 225 mm, S ULF	100	Stück
7100209414	Scotch-Brite™ Durable Flex Handpad MX-HP, 114 mm x 228 mm, A VFN	100	Stück
7100182487	Scotch-Brite™ Durable Flex Handpad MX-HP, 200 mm x 100 mm, A VFN	4	Rolle
7100182488	Scotch-Brite™ Durable Flex Handpad MX-HP, 200 mm x 100 mm, S UFN	4	Rolle

Scotch-Brite™ Handpad 7447

Das harzgebundene Clean and Finish (CF) Vliesmaterial generiert gleichmäßigste, reproduzierbare Finishergebnisse. Durch seine vielseitige Einsetzbarkeit ist es ein Universalhandpad für die meisten Standardanwendungen.



- Erhalten Sie eine überlegene Alternative zu Stahlwolle, Drahtbürsten, Schleifpapier und anderen Vliesprodukten für Reinigungs- oder Finishing-Aufgaben
- Mit feinem Aluminiumoxid-Schleifmittel zum Reinigen, Finishen und Entgraten
- Geeignet für den Einsatz auf Holz, Metall, Kunststoff, Keramik, Porzellan, Glas, Gummi oder Verbundwerkstoffen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000027560	Scotch-Brite™ Handpad 7447, 152 mm x 228 mm	1	Kasten
7100182554	Scotch-Brite™ Handpad 7447, 158 mm x 224 mm, A VF+	60	Stück

Scotch-Brite™ Handpad 7447+

Das Scotch-Brite™ Handpad 7447+ kombiniert Flexibilität mit effektiver Schneidwirkung und präziser Handführung. Unser Pad bietet konstant feine Finishing-Ergebnisse bei einer Vielzahl von Aufgaben, einschließlich harter Reinigungsarbeiten. Die feinkörnigen Aluminiumoxid-Schleifmittel schneiden schnell und fein und hinterlassen eine glatte Oberfläche.



- Erhalten Sie eine überlegene Alternative zu Stahlwolle, Drahtbürsten, Schleifpapier und anderen Vliesprodukten für Reinigungs- oder Finishing-Aufgaben
- Mit sehr feinem Aluminiumoxid-Schleifmittel zum Reinigen, Finishen und Entgraten
- Geeignet für den Einsatz auf Holz, Metall, Kunststoff, Keramik, Porzellan, Glas, Gummi und Verbundwerkstoffen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100182588	Scotch-Brite™ Handpad 7447 PRO, rot, 158 mm x 224 mm, A VFN (Palette)	60	Stück

Handschleifmittel

Scotch-Brite™ Handpad 7448+

Das harzgebundene Clean and Finish (CF) Vliesmaterial generiert gleichmäßigste, reproduzierbare Finishergebnisse. Durch seine vielseitige Einsetzbarkeit ist es ein Universalhandpad für die meisten Standardanwendungen.

- Ultrafeine Finishing-Wirkung übertrifft Stahlwolle
- Effizient zum Reinigen, Verblenden, Vorbereiten und Finishen auf Metall, Holz, Kunststoffen und Verbundwerkstoffen
- Wirkt wie Stahlwolle der Güteklasse 00, ohne zu zerfetzen, zu rosten oder abzusplintern



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100182555	Scotch-Brite™ Hand Pad 7448+, 158 mm x 224 mm, S UFN	60	Stück

Scotch-Brite™ Handpad 7447 PRO

Das Clean and Finish Professional ist ein besonders dichtes Faservliesmaterial, das bis in die Tiefe mit Schleifkorn versetzt ein einzigartiges Finish bei extremer Standzeit erzielt. Die besondere Schärfe resultiert in besten matten Finishergebnissen auf Metallen, Füller, Spachtel, Lacken und Holz. Durch das dichte Nylonfaservlies sind die Handpads extrem griffig, widerstandsfähig und bestens geeignet für leichte Entgratungsarbeiten mit hoher Geschwindigkeit und Effizienz.

- Besonders reißfestes und widerstandsfähiges Clean & Finish Professional Material
- Einzigartiges Finish bei extremer Standzeit
- Für matte Finishergebnisse auf Metall, Füller, Spachtel, Lacken und Holz



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100288524	Scotch-Brite™ Handpad 7447 PRO, 158 mm x 224 mm, A VFN	60	Stück

Scotch-Brite™ Handpad 7448 PRO

Das Clean and Finish Professional ist ein besonders dichtes Faservliesmaterial, das bis in die Tiefe mit Schleifkorn versetzt ein einzigartiges Finish bei extremer Standzeit erzielt. Die besondere Schärfe resultiert in besten matten Finishergebnissen auf Metallen, Füller, Spachtel, Lacken und Holz. Durch das dichte Nylonfaservlies sind die Handpads extrem griffig, widerstandsfähig und bestens geeignet für leichte Entgratungsarbeiten mit hoher Geschwindigkeit und Effizienz.

- Besonders reißfestes und widerstandsfähiges Clean & Finish Professional Material
- Einzigartiges Finish bei extremer Standzeit
- Für matte Finishergebnisse auf Metall, Füller, Spachtel, Lacken und Holz



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100288566	Scotch-Brite™ Handpad 7448 PRO, 158 mm x 224 mm, S UFN	60	Stück

Handschleifmittel

Scotch-Brite™ Heavy Duty Handpad 7440

Die dichte Konstruktion des Scotch-Brite™ Heavy Duty Handpads 7440 macht es zu unserem aggressivsten und langlebigsten Handpad. Die superstarken Pads tragen schnell und einfach ab durch Verunreinigungen und Oxide, um anhaftende Beschichtungen bei schweren Reinigungs-, Entgratungs- und Finishanwendungen abzubauen.



- Führen Sie schwere Reinigungs-, Entgratungs- und Finishing-Anwendungen mit einem aggressiven, langlebigen Handpad durch
- Scotch-Brite™ Handpad mit sehr hoher Dichte ist superaggressiv für schnellen Materialabtrag
- Langlebige Konstruktion widersteht extrem starker Beanspruchung auf den härtesten Oberflächen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100080459	Scotch-Brite™ Heavy Duty Handpad 7440, 152 mm x 228 mm, CRS	40	Stück

Scotch-Brite™ Clean and Finish vorperforierte Vliesrolle CF-SR

Die Scotch-Brite™ vorperforierte Vliesrolle besteht aus einem sehr feinen Aluminiumoxid-Schleifmittel, das schnell und fein schneidet und eine glatte, fertige Oberfläche hinterlässt. Unsere Rollen kombinieren Flexibilität mit einer effektiven Schneidwirkung und präziser Handkontrolle bei schwierigen Reinigungsarbeiten oder für feine Finishing-Ergebnisse nach jedem Gebrauch.



- Gute Alternative zu Stahlwolle, Drahtbürsten, Schleifpapier und anderen Vliesprodukten für Reinigungs- oder Finishing-Aufgaben
- Reinigt, veredelt und entfusselt
- Geeignet für den Einsatz auf Holz, Metall, Kunststoff, Keramik, Porzellan, Glas, Gummi oder Verbundwerkstoffen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100182225	Scotch-Brite™ Clean and Finish vorperforierte Vliesrolle CF-SR, 150 mm x 115 mm, S UFN	4	Rolle

3M™ Staubbindevlies

Das 3M™ Staubbindevlies hinterlässt keine Schleifspuren, da der Staub in das Vlies gezogen wird. Sie hinterlassen keine klebrigen Hände durch die Reduzierung der Klebstoffübertragung.

- Die Hände sind nicht klebrig durch die Reduzierung der Klebstoffübertragung
- Hinterlässt keine Schleifspuren
- Glatter Übergang beim Sprühen von Grundierungen, Basislacken oder Klarlacken



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100193601	3M™ Staubbindevlies, 175 mm x 235 mm, 07910	60	Stück



Schleifbänder



Was finden Sie in diesem Produktkatalog?

In diesen Produktkatalog haben wir nur unser Schleifbänder-Kernsortiment aufgenommen. Dies besteht aus unseren Lagerartikeln, die einen Teil unseres gesamten Fokusportfolios darstellen. Dieses Kernsortiment umfasst die gängigsten Größen und Anforderungen.



1

Wählen Sie das erforderliche Material aus den konfigurierbaren Produktcodetabellen auf der Rückseite

2

Melden Sie sich bei bCom an und suchen Sie nach dem ausgewählten Produktcode

3

Geben Sie die erforderlichen Werte für Breite, Länge und Mengen ein

4

Klicken Sie auf „Preis prüfen“

Es gibt Tausende von möglichen Bändergrößen- und Materialkombinationen, die alle zu unterschiedlichen Preisen führen.

Um unseren Kunden die Bestellung zu erleichtern, verwenden wir konfigurierbare Produktcodes, die eine Vielzahl von Material- und Körnungs-Kombinationen darstellen.

Diese universellen Produktcodes können auf jede verfügbare Größenkombination angewendet werden, um über unser bCom-Bestellportal für Händler einen genauen Preis zu erstellen – Diese finden Sie auf den nächsten Seiten zu Ihrer Information.





konfigurierbare Produktcodes



3M™ konventionelles Mineral

SAP ID	Artikel	Körnung
7100080482	307D	P120
7100080483	307D	P150
7100080484	307D	P180
7100080485	307D	P220
7100080486	307D	P240
7100080487	307D	P320
7100080488	307D	P400

SAP ID	Artikel	Körnung
7100080489	307D	P600
7100091777	384F	36+
7100091779	384F	50+
7100091799	384F	60+
7100091802	384F	80+
7100091804	384F	120+
7100091806	384F	150+
7100091808	384F	180+
7100091813	384F	220+
7100091815	384F	240+
7100091817	384F	320+
7100091819	384F	400+



Scotch-Brite™ Faservlies

SAP ID	Artikel	Körnung
7100013687	DF-BL	ACRS
7100012444	DF-BL	AFIN
7100013155	DF-BL	AMED
7100253860	FN-BC	AMED
7100156430	SC-BF	ACRS
7100012858	SC-BF	AMED
7100013611	SC-BF	AVFN

SAP ID	Artikel	Körnung
7100013507	SC-BL	ACRS
7100171628	SC-BL	AMED
7100000134	SC-BL	AVFN
7100012618	SC-BL	SSFN
7100012150	SC-BL	SVFN
7100048459	SC-BL	TYPT
7100013534	SC-BS	ACRS
7100012358	SC-BS	AMED
7100012347	SC-BS	AVFN
7100012085	SC-BS	SSFN



konfigurierbare Produktcodes



3M Trizact™ Mikro- und Makroreplikation

SAP ID	Artikel	Körnung
7100052788	217EA	A6
7100052787	217EA	A16
7100052786	217EA	A30
7100052768	217EA	A45
7100052769	217EA	A65
7100052770	217EA	A80
7100052771	217EA	A100
7100007882	237AA	A6
7100007878	237AA	A16
7100007880	237AA	A30
7100007881	237AA	A45
7100007883	237AA	A65
7100007884	237AA	A80
7100007877	237AA	A100
7100007879	237AA	A160
7100051346	253FA	A6

SAP ID	Artikel	Körnung
7100049039	253FA	A16
7100051853	253FA	A30
7100052775	253FA	A45
7100052778	253FA	A100
7100052733	307EA	A6
7100052732	307EA	A16
7100052731	307EA	A30
7100052730	307EA	A45
7100052729	307EA	A65
7100052728	307EA	A80
7100112315	307EA	A100
7100052831	337DC	A30
7100052826	337DC	A45
7100048818	337DC	A65
7100052827	337DC	A100
7100052828	337DC	A160
7100052829	337DC	A300
7100065454	347FC	A30
7100065455	347FC	A45
7100065456	347FC	A65
7100065457	347FC	A100
7100065458	347FC	A160
7100065459	347FC	A300
7100070052	363FC	A45
7100070054	363FC	A65
7100052841	363FC	A100
7100052840	363FC	A160
7100052839	363FC	A300

Schleifbänder

Gewebebänder

Focus

3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F

Wir stellen vor: das 3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F mit überarbeitetem 3M präzisionsgeformtem Korn. Dieses Schleifband, ausgelegt für die Leistungssteigerung, die Sie benötigen, übertrifft konkurrierende Bänder sowie Bänder der vorherigen Generation von 3M. Dieses Gewebeschleifband bietet im Vergleich zu Wettbewerberprodukten mit Keramiksleifkorn einen um 86 % höheren Abtrag – eine absolute Spitzenleistung. Verfügbar in der Körnung 36+ für Anwendungen bei mittlerem und hohem Druck wie Angusschleifen und anderen schweren Schleifarbeiten.



- **ÜBERARBEITETES 3M PRÄZISIONSGEFORMTES KORN:** Erhöht die Abtragsrate und die Standzeit des Schleifmittels und steigert so die Produktivität
- **FÜR DIE ROBOTIK OPTIMIERT:** Entwickelt für manuelle und automatisierte Anwendungen, die auf schnellere Leistung ausgelegt sind
- **LÄNGERE STANDZEIT:** Weniger Schleifmittelwechsel und reduzierte Ausfallzeiten

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100329008	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 13 mm x 457 mm	1	Stück
7100329007	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 13 mm x 610 mm	1	Stück
7100329006	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 2000 mm	1	Stück
7100329005	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 2500 mm	1	Stück
7100329004	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 3500 mm	1	Stück
7100329003	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 4000 mm	1	Stück
7100326912	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 2000 mm	1	Stück
7100329009	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 2500 mm	1	Stück
7100329010	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 3000 mm	1	Stück
7100329014	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 1220 mm	1	Stück
7100329013	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 2000 mm	1	Stück
7100329046	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 2200 mm	1	Stück
7100329012	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 3000 mm	1	Stück
7100329047	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 3200 mm	1	Stück
7100329011	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 120 mm x 2500 mm	1	Stück
7100329043	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 2000 mm	1	Stück
7100329045	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 2900 mm	1	Stück
7100329044	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 3500 mm	1	Stück
7100313150	3M™ Cubitron™ 3 Gewebeschleifband 1184F, 36+ YF-weight, Config, 36+ YF-weight, Config	1	Stück

Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F

3M™ Cubitron™ II Gewebebänder 984F erzielen eine bahnbrechende Leistung mit 3M Präzisionsschleifkorn, das sauber durch das Metall schneidet. Unsere Gewebebänder der 984F-Reihe sind mit einem Schleifhilfsmittel versehen und damit ideal für Anwendungen bei mittlerem bis hohem Anpressdruck geeignet.



- Minimiert die Bedienerermüdung, da das im Produkt enthaltene 3M präzisionsgeformte Schleifkorn einen geringeren Schleifdruck erfordert
- Niedrige Schleiftemperatur verringert das Risiko von Anlauffarben und hitzebedingten Spannungsrissen.
- 3M Präzisionsschleifkorn bricht definiert und bildet kontinuierlich zwei neue Schleifkanten, die außergewöhnlich schnell durch Metall schneiden und die Produktivität steigern.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000060872	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Stück
7000060879	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 10 mm x 330 mm, 80+	200	Stück
7000060889	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Stück
7000060887	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 12 mm x 330 mm, 80+	100	Stück
7000060873	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	Stück
7000060865	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Stück
7000060866	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Stück
7000060862	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 13 mm x 610 mm, 36+	100	Stück
7000060867	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Stück
7000060868	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Stück
7000060870	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	Stück
7000060863	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 20 mm x 520 mm, 36+	100	Stück
7000060869	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 20 mm x 520 mm, 60+	100	Stück
7000060880	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Stück
7000060823	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 25 mm x 4000 mm, 36+	40	Stück
7100219014	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 30 mm x 1250 mm, 80+	40	Stück
7100007990	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 36+, konfigurierbare ID	1	Stück
7000060768	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 38 mm x 1525 mm, 36+	40	Stück
7100218996	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 787 mm, 36+	30	Stück
7100218988	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 1000 mm, 36+	30	Stück
7100219008	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 1500 mm, 36+	30	Stück
7000060748	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 2000 mm, 36+	30	Stück
7000060848	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 2000 mm, 60+	30	Stück
7000060849	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 2000 mm, 80+	30	Stück
7000060741	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 2500 mm, 36+	30	Stück
7100218982	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 2740 mm, 60+	30	Stück
7000060743	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 3500 mm, 36+	30	Stück
7100218948	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 3500 mm, 60+	30	Stück
7100218973	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 3500 mm, 80+	30	Stück
7000060754	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	Stück
7000060780	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 4000 mm, 60+	30	Stück
7100219016	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 60 mm x 2175 mm, 36+	30	Stück
7000060749	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 60 mm x 3500 mm, 36+	30	Stück
7100007991	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 60+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100219021	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 70 mm x 2000 mm, 60+	30	Stück

Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F

3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifbänder 984F erzielen eine bahnbrechende Leistung mit 3M Präzisionsschleifkorn, das sauber durch das Metall schneidet. Unsere Gewebeschleifbänder der 984F-Reihe sind mit einem Schleifhilfsmittel versehen und damit ideal für Anwendungen bei mittlerem bis hohem Anpressdruck geeignet.



- Minimiert die Bedienerermüdung, da das im Produkt enthaltene 3M präzisionsgeformte Schleifkorn einen geringeren Schleifdruck erfordert
- Niedrige Schleiftemperatur verringert das Risiko von Anlauffarben und hitzebedingten Spannungsrissen.
- 3M Präzisionsschleifkorn bricht definiert und bildet kontinuierlich zwei neue Schleifkanten, die außergewöhnlich schnell durch Metall schneiden und die Produktivität steigern.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100219059	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 70 mm x 4000 mm, 36+	20	Stück
7000060753	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	Stück
7000060778	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Stück
7000060777	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	Stück
7000060762	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 75 mm x 2250 mm, 36+	20	Stück
7000060742	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 75 mm x 2500 mm, 36+	20	Stück
7000060766	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 75 mm x 3000 mm, 36+	20	Stück
7100219024	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 75 mm x 4000 mm, 36+	20	Stück
7100219005	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 80 mm x 9000 mm, 80+	20	Stück
7100007992	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 80+, konfigurierbare ID	1	Stück
7000060773	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 1000 mm, 36+	20	Stück
7000060767	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 1220 mm, 36+, STA	20	Stück
7000060755	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 2000 mm, 36+	20	Stück
7100218981	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 2000 mm, 60+	20	Stück
7100219022	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 2200 mm, 36+	20	Stück
7100218969	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 2500 mm, 36+	20	Stück
7000060776	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 2740 mm, 36+	20	Stück
7000060756	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	Stück
7100219000	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 3450 mm, 36+	20	Stück
7000060746	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 3500 mm, 36+	20	Stück
7100218999	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 102 mm x 4270 mm, 36+	20	Stück
7100218991	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 120 mm x 2300 mm, 36+	10	Stück
7000060757	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 120 mm x 2500 mm, 36+	10	Stück
7100219017	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 120 mm x 9000 mm, 36+	10	Stück
7100082475	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 120+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100219011	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 145 mm x 4000 mm, 36+	10	Stück
7100219025	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 1900 mm, 36+	10	Stück
7000060751	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	Stück
7000060775	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	Stück
7000060789	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 2000 mm, 80+	10	Stück
7000060822	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 2250 mm, 36+	10	Stück
7100218980	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 2500 mm, 60+	10	Stück
7000060752	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 3500 mm, 36+	10	Stück
7000060790	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 3500 mm, 60+	10	Stück
7000060788	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 3500 mm, 80+	10	Stück

Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F

3M™ Cubitron™ II Gewebebänder 984F erzielen eine bahnbrechende Leistung mit 3M Präzisionsschleifkorn, das sauber durch das Metall schneidet. Unsere Gewebebänder der 984F-Reihe sind mit einem Schleifhilfsmittel versehen und damit ideal für Anwendungen bei mittlerem bis hohem Anpressdruck geeignet.



- Minimiert die Bedienerermüdung, da das im Produkt enthaltene 3M präzisionsgeformte Schleifkorn einen geringeren Schleifdruck erfordert
- Niedrige Schleiftemperatur verringert das Risiko von Anlauffarben und hitzebedingten Spannungsrissen.
- 3M Präzisionsschleifkorn bricht definiert und bildet kontinuierlich zwei neue Schleifkanten, die außergewöhnlich schnell durch Metall schneiden und die Produktivität steigern.

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000060771	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 10700 mm, 36+	6	Stück
7100038905	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 190 mm x 2360 mm, 80+	10	Stück
7000060772	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 200 mm x 4250 mm, 36+	5	Stück
7100218965	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 300 mm x 2000 mm, 36+	10	Stück
7100218976	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 300 mm x 3000 mm, 80+	10	Stück
7100218985	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 300 mm x 3500 mm, 60+	10	Stück
7100218945	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 300 mm x 3500 mm, 80+	10	Stück
7100144158	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	Stück
7100218943	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 10 mm x 305 mm, 80+	100	Stück
7100218990	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 12 mm x 520 mm, 36+	100	Stück
7100218978	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 50 mm x 2500 mm, 60+	30	Stück
7100218972	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 2250 mm, 36+	20	Stück
7100218977	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Stück
7100218968	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 120 mm x 1000 mm, 36+	10	Stück
7100218967	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 120 mm x 2800 mm, 36+	10	Stück
7100218966	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	Stück
7100218975	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	Stück
7100218964	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 300 mm x 3000 mm, 36+	10	Stück
7100218962	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 984F, 300 mm x 3500 mm, 36+	5	Stück

Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A

3M™ Cubitron™ II Schleifband 947A enthält präzisionsgeformtes Korn auf einer X-Unterlage aus Mischgewebe. Unsere Schleifbänder 947A besitzen eine Kunstharzbindung für höhere Temperaturbeständigkeit und werden für den Trockenschliff empfohlen.



- Präzisionsgeformtes Schleifkorn für besonders schnellen Abtrag und hohe Produktivität
- Ermüdungsfreieres Arbeiten, da ein geringerer Anpressdruck erforderlich ist
- Geeignet für Trockenschliff

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100069960	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Stück
7100070629	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 10 mm x 330 mm, 80+	100	Stück
7100026792	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 13 mm x 457 mm, 40+	100	Stück
7100026527	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Stück
7100026427	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Stück
7100026526	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Stück
7100026755	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Stück
7100026547	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 13 mm x 610 mm, 120+	100	Stück
7100028819	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 19 mm x 457 mm, 40+	100	Stück
7100027081	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 19 mm x 457 mm, 60+	100	Stück
7100027618	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 19 mm x 457 mm, 120+	100	Stück
7100026793	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 19 mm x 520 mm, 40+	100	Stück
7100026791	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 19 mm x 520 mm, 80+	100	Stück
7100047970	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Stück
7100171627	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 40+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100023234	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 60+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100025847	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Stück
7100026546	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	Stück
7100023179	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 80+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100026426	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 100 mm x 289 mm, 60+	20	Stück
7100026670	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 100 mm x 289 mm, 80+	20	Stück
7100219001	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 100 mm x 9000 mm, 60+	20	Stück
7100219068	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Stück
7100026529	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 100 mm x 9000 mm, 120+	20	Stück
7100219007	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 120 mm x 9000 mm, 120+	10	Stück
7100023178	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 120+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100176940	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 10 mm x 330 mm, 40+	100	Stück
7100218984	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 10 mm x 330 mm, 120+	100	Stück
7100219058	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Stück
7100219041	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 13 mm x 305 mm, 80+	100	Stück
7100218955	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 20 mm x 480 mm, 60+	100	Stück
7100218954	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 20 mm x 520 mm, 60+	100	Stück
7100218950	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 20 mm x 520 mm, 120+	100	Stück
7100218993	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 50 mm x 450 mm, 120+	30	Stück
7100218953	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 50 mm x 2500 mm, 40+	30	Stück
7100219040	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 60+, 13 mm x 305 mm	100	Stück
7100219146	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 947A, 345 mm x 1615 mm, 120+	5	Stück

Schleifbänder

Focus

3M™ Cubitron™ II Gewebeband 726A

Das 3M™ Cubitron™ II Gewebeband 726A wird vielfach beim Überblenden und Finishen von Metall verwendet. Körnungen von 80+ bis 400+. Geeignet für manuelle, Roboter- und automatisierte Prozesse. Dieses flexible Schleifband stellt eine gute Wahl dar, wenn dazu eine weiche Kontaktwalze verwendet wird oder das Band etwas durchhängt.



- J-Trägermaterial
- Präzisionsgeformtes Schleifkorn
- Für die Metallbe- und -verarbeitung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100289609	3M™ Cubitron™ II Gewebeband 726A, 120+, J-Träger, Konfig.	1	Stück
7100289610	3M™ Cubitron™ II Gewebeband 726A, 80+ J-weight, Config	1	Stück
7100289608	3M™ Cubitron™ II Gewebeband 726A, 150+ J-weight, Config	1	Stück
7100289607	3M™ Cubitron™ II Gewebeband 726A, 180+ J-weight, Config	1	Stück
7100289606	3M™ Cubitron™ II Gewebeband 726A, 220+ J-weight, Config	1	Stück
7100289605	3M™ Cubitron™ II Gewebeband 726A, 240+ J-weight, Config	1	Stück
7100289604	3M™ Cubitron™ II Gewebeband 726A, 320+ J-weight, Config	1	Stück
7100289603	3M™ Cubitron™ II Gewebeband 726A, 400+ J-weight, Config	1	Stück

3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F

Bei dem 3M™ Cubitron™ II Schleifband 784F handelt es sich um ein Hochleistungsschleifband mit breitem Anwendungsspektrum für schnellen und kühlen Schliff, speziell für niedrige bis mittlere Druckbereiche.



- Leistungsstarkes Schleifband für nahezu alle Metalle
- Gemisch aus 3M präzisionsgeformtem Keramikorn und Alumimiumoxid
- Ideal für hohe Zerspanraten

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100219054	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Stück
7100219053	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 10 mm x 330 mm, 80+	100	Stück
7100218971	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Stück
7100176465	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 12 mm x 330 mm, 80+	600	Stück
7100218959	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	Stück
7100218935	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 13 mm x 305 mm, 80+	100	Stück
7100218942	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Stück
7100218934	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Stück
7100218941	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Stück
7100219038	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Stück
7100218938	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	Stück
7100142081	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 20 mm x 457 mm, 50+	100	Stück
7100218937	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 20 mm x 520 mm, 60+	100	Stück
7100181788	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Stück
7100171629	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 36+, konfigurierbare ID	1	Stück

Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F

Bei dem 3M™ Cubitron™ II Schleifband 784F handelt es sich um ein Hochleistungsschleifband mit breitem Anwendungsspektrum für schnellen und kühlen Schliff, speziell für niedrige bis mittlere Druckbereiche.



- Leistungsstarkes Schleifband für nahezu alle Metalle
- Gemisch aus 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumpulver
- Ideal für hohe Zerspanraten

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100219049	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 40 mm x 314 mm, 120+	30	Stück
7100219050	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 50 mm x 2010 mm, 36+	30	Stück
7100219030	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	Stück
7100091823	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 50+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091825	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 60+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100219028	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	Stück
7100218932	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	Stück
7100219046	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	Stück
7100091827	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 80+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100219056	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 100 mm x 289 mm, 60+	20	Stück
7100219055	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 100 mm x 289 mm, 80+	20	Stück
7100219057	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 100 mm x 2250 mm, 80+	20	Stück
7100219071	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	Stück
7100144567	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 100 mm x 3150 mm, 50+	20	Stück
7100219023	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 100 mm x 3500 mm, 50+	20	Stück
7100219043	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Stück
7100091829	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 120+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100219037	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	Stück
7100218940	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	Stück
7100219051	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 150 mm x 2000 mm, 120+	10	Stück
7100219036	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	Stück
7100218933	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	Stück
7100218939	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 150 mm x 3000 mm, 60+	10	Stück
7100219045	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 150 mm x 3500 mm, 36+	10	Stück
7100219013	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 150 mm x 3500 mm, 50+	10	Stück
7100091831	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 150+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091833	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 180+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100219033	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 220 mm x 2000 mm, 36+	10	Stück
7100219004	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 220 mm x 2000 mm, 50+	10	Stück
7100181358	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	Stück
7100218936	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 300 mm x 22285 mm, 60+	20	Stück
7100219052	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, 1300 mm x 1900 mm, 36+	2	Stück
7100146406	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F, STA, 75 mm x 2 m, 60+	20	Stück

Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebefband 994F

Das 3M™ Cubitron™ II Gewebefband 994F enthält präzisionsgeformtes Korn auf einer ZF-Gewebeunterlage. Unsere Gewebefbänder der 994F-Reihe sind ideal für Kohlenstoffstahl- und Aluminium-Anwendungen bei mittlerem bis hohem Anpressdruck geeignet.



- Präzisionsgeformtes Schleifkorn für besonders schnellen Abtrag und hohe Produktivität
- Ermüdungsfreieres Arbeiten, da ein geringerer Anpressdruck erforderlich ist
- Eignet sich für Nass- und Trockenanwendungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100047077	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 994F, 36+, konfigurierbare ID	1	Stück
7000060890	3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 994F, 50 mm x 3500 mm, 36+	30	Stück

3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 217EA

Das 3M™ Trizact™ Kurzband 217EA wird mit einer Mikroreplikationstechnologie gefertigt, bei der Aluminiumoxid-Partikel in Mikrometergröße auf eine J-Rayonunterlage aufgebracht werden. Unsere Gewebefbänder sind mit einem Schleifhilfsmittel versehen, das Wärmeentwicklung, Verziehen und Verfärbung verhindert.



- Flexible und robuste J-Unterlage bietet gleichmäßiges Finish auf Profilflächen
- Erzeugt ein feineres Finish als herkömmliche, elektrostatisch aufgetragene Schleifmittel
- Ideal für Arbeiten mit leichtem Anpressdruck – das abbrechende Schleifmittel bleibt scharf und ermöglicht ein konsistentes Finish

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100052788	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 217EA, A6, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052787	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 217EA, A16, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052786	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 217EA, A30, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052768	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 217EA, A45, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052769	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 217EA, A65, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052770	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 217EA, A80, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052771	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 217EA, A100, konfigurierbare ID	1	Stück

Schleifbänder

3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA

Das 3M™ Trizact™ Schleifband 237AA nutzt die 3M Mikroreplikationstechnologie, bei der mikrometergroße Aluminiumoxid-Partikel auf einer X-Gewebeunterlage aufgebracht werden und eine gleichbleibende Schneidleistung und Oberflächenqualität erzielen. Unsere Gewebebänder sind mit einem Schleifhilfsmittel ausgerüstet, das Hitzeentwicklung und einem Verziehen und Verfärben des Werkstücks entgegenwirkt.



- Die selbstschärfenden Pyramiden beginnen scharf, bleiben scharf und schneiden kühler als herkömmliche Schleifmittel
- Flexible Unterlage für ein gleichmäßiges Finish von konturierten Werkstücken
- Ideal geeignet für Zwischenschliff und Feinpolieren vor dem Beschichten oder Schwabbeln

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000060078	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 50 mm x 450 mm, A30	30	Stück
7000060076	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 50 mm x 450 mm, A100	30	Stück
7100219029	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 50 mm x 2500 mm, A100	30	Stück
7000059968	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 75 mm x 2000 mm, A6	20	Stück
7000060033	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 75 mm x 2000 mm, A30	20	Stück
7000060897	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 75 mm x 2000 mm, A45	20	Stück
7100219035	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 100 mm x 289 mm, A16	20	Stück
7100219061	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 100 mm x 289 mm, A100	20	Stück
7100219060	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 100 mm x 289 mm, A160	20	Stück
7100219009	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 100 mm x 4000 mm, A100	20	Stück
7100219002	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 100 mm x 9000 mm, A160	10	Stück
7000059967	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	Stück
7100007882	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, A6, konfigurierbare ID	1	Stück
7100007878	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, A16, konfigurierbare ID	1	Stück
7100007880	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, A30, konfigurierbare ID	1	Stück
7100007881	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, A45, konfigurierbare ID	1	Stück
7100007883	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, A65, konfigurierbare ID	1	Stück
7100007884	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, A80, konfigurierbare ID	1	Stück
7100007877	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, A100, konfigurierbare ID	1	Stück
7100007879	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, A160, konfigurierbare ID	1	Stück
7100219073	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 100 mm x 289 mm, A30	20	Stück
7100219066	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 100 mm x 289 mm, A45	20	Stück
7100219145	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 100 mm x 289 mm, A65	20	Stück
7100219067	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 100 mm x 289 mm, A80	20	Stück
7100218952	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 100 mm x 9000 mm, A80	10	Stück
7100218951	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 237AA, 100 mm x 9000 mm, A100	10	Stück

Schleifbänder

3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA

Bei dem 3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA ist der definierte, einheitliche Kornaufbau verantwortlich für ein gleichmäßiges Finish, anhaltend hohe Schneidleistung sowie eine konstante Oberflächenqualität. Mit einer hochflexiblen J-Unterlage eignet sich dieses Gewebeschleifband besonders für die Bearbeitung kleiner, konturierter Werkstücke am Schleifbock oder am freien Band (z. B. Implantate, chirurgische Instrumente, Armaturen oder Turbinenschaufeln).



- Gleichmäßiges Finish und anhaltend hohe Schneidleistung
- Bearbeitung kleiner, konturierter Werkstücke
- Integriertes Schleifhilfsmittel reduziert Wärmebeeinflussung des Werkstückgefüges

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100168938	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, 25 mm x 4000 mm, A16	40	Stück
7100218983	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, 40 mm x 3500 mm, A16	30	Stück
7100218961	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, 50 mm x 1520 mm, A100	30	Stück
7000060356	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, 50 mm x 1525 mm, A16	30	Stück
7100218974	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, 50 mm x 2500 mm, A16	30	Stück
7100218960	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, 50 mm x 2500 mm, A30	30	Stück
7100166994	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, 50 mm x 4000 mm, A16	30	Stück
7100219020	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, 100 mm x 4000 mm, A45	20	Stück
7100218956	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	Stück
7100218957	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, 300 mm x 3500 mm, A65	10	Stück
7100218922	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, 300 mm x 3500 mm, A100	10	Stück
7100052733	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, A6, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052732	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, A16, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052731	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, A30, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052730	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, A45, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052729	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, A65, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052728	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, A80, konfigurierbare ID	1	Stück
7100112315	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA, A100, konfigurierbare ID	1	Stück

Schleifbänder

3M™ Trizact™ Gewebeband 363FC

Das 3M™ Trizact™ Gewebeband 363FC besitzt Aluminiumoxid als Schleifmineral und eine YF-Gewebeunterlage aus Polyester. Unsere 363FC-Bänder sind in Körnungen von A300 bis A35 erhältlich.

- Trizact™ Schleifmittel halten bis zu fünfmal länger als herkömmliche Schleifmittel
- Die wasserfeste YF-Polyesterunterlage erlaubt es Anwendern, das Band abzuspülen und so das Zusetzen des Schleifmittels zu reduzieren.
- Kunstharzbindung, die gegenüber der möglichen wärmebedingten und chemischen Alterung beständig ist.



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100219062	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 363FC, 150 mm x 3500 mm, A65	10	Stück
7100070052	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 363FC, A45, konfigurierbare ID	1	Stück
7100070054	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 363FC, A65, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052841	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 363FC, A100, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052840	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 363FC, A160, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052839	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 363FC, A300, konfigurierbare ID	1	Stück

3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC

Das 3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC ist ein strukturiertes Langzeitschleifwerkzeug für die Bearbeitung hochlegierter Metalle.

- Die Kornschichten (Quaderstruktur) regenerieren sich kontinuierlich im Schleifprozess
- Flexible X-Gewebeunterlage aus Baumwolle, die vergleichbar ist mit der Flexibilität eines J-Gewebes
- Im Rahmen der Makroreplikation werden Schleifkornquader nach einem definierten Muster aufgetragen



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100219074	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC, 100 mm x 289 mm, A30	20	Stück
7100219064	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC, 100 mm x 289 mm, A65	60	Stück
7100218992	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC, 100 mm x 289 mm, A160	60	Stück
7100052831	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC, A30, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052826	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC, A45, konfigurierbare ID	1	Stück
7100048818	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC, A65, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052827	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC, A100, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052828	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC, A160, konfigurierbare ID	1	Stück
7100052829	3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC, A300, konfigurierbare ID	1	Stück

Schleifbänder

Focus

3M™ Gewebekband 767F

Das 3M™ Gewebekband 767F ist ein Hochleistungs-Schleifband, das auf Vielseitigkeit und Leistung ausgelegt ist. Dank des 3M präzisionsgeformten Kornes zeichnet es sich durch eine längere Lebensdauer und einen schnelleren Abtrag als Schleifbänder aus Zirkonkorund aus – zu einem Preis, der für den alltäglichen Gebrauch erschwinglich ist. Diese Kombination aus Leistung und Nutzen kann die Produktivität steigern und gleichzeitig dazu beitragen, Ihre Gesamtausgaben für Schleifmittel zu senken.



- Lang anhaltend hohe Leistung und Vielseitigkeit bei günstigem Preis
- Schnellerer Abtrag und längere Lebensdauer als herkömmliches Schleifkorn dank des 3M präzisionsgeformten Kornes
- Nachweislich leistungsfähiger und langlebiger als herkömmliche Schleifbänder aus Zirkonkorund

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100266292	3M™ Gewebeschleifband 767F, 120+, Config	1	Stück
7100266289	3M™ Gewebekband 767F, 36+, Config	1	Stück
7100266290	3M™ Gewebekband 767F, 60+, Config.	1	Stück
7100266291	3M™ Gewebekband 767F, 80+, Config	1	Stück

3M™ Gewebeschleifband 384F

Das 3M™ Schleifband 384F ist ein Universalschleifband, welches sich mit seiner breiten Körnungsreihe für Schleifarbeiten im Vorschleif bis hin zum Feinschleif eignet.



- Universalschleifband für allgemeine Schleifarbeiten im mittleren und niedrigen Druckbereich
- Gemisch aus Aluminiumoxid und 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn / ab P320 zu 100 % Aluminiumoxid
- Hitze- und druckbeständige Vollkunstharzbindung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100091777	3M™ Gewebeschleifband 384F, 36+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091779	3M™ Gewebeschleifband 384F, 50+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091799	3M™ Gewebeschleifband 384F, 60+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091802	3M™ Gewebeschleifband 384F, 80+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091804	3M™ Gewebeschleifband 384F, 120+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091806	3M™ Gewebeschleifband 384F, 150+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091808	3M™ Gewebeschleifband 384F, 180+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091813	3M™ Gewebeschleifband 384F, 220+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091815	3M™ Gewebeschleifband 384F, 240+, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091817	3M™ Gewebeschleifband 384F, P320, konfigurierbare ID	1	Stück
7100091819	3M™ Gewebeschleifband 384F, P400, konfigurierbare ID	1	Stück

Vliesbänder

Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL

Das Scotch-Brite™ Vliesband DF-BL eignet sich ideal zum Entgraten, Mattieren und Finishen von sämtlichen Edelstahl- und Stahlbauteilen sowie Entfernen von Anlaufarben. Auch das Auftragen eines definierten Finish auf großen Flächen sowie Reduzierung der Rautiefe ist mit diesem Vliesband garantiert. Darüber hinaus kommt dieses Band auch auf Anwendungen auf Holz und Kunststoffen zum Einsatz.



- Dünne, aggressive und flexible Ausführung mit Gewebeunterlage für geringe Banddehnung
- Speziell geeignet für Anwendungen mit stärkerer Belastung
- Reduzierung der Rautiefe

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000067873	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 6 mm x 305 mm, A MED	150	Stück
7000067935	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 6 mm x 457 mm, A CRS	25	Stück
7000067933	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 6 mm x 457 mm, A FIN	150	Stück
7100219034	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 6 mm x 457 mm, A MED	25	Stück
7000067877	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 6 mm x 520 mm, A CRS	150	Stück
7000067914	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 6 mm x 520 mm, A MED, STA	150	Stück
7000067941	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 6 mm x 610 mm, A CRS	150	Stück
7000067940	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 6 mm x 610 mm, A FIN	25	Stück
7100219015	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 6 mm x 610 mm, A MED	25	Stück
7100219018	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 10 mm x 330 mm, A CRS	25	Stück
7100218994	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 10 mm x 330 mm, A FIN	25	Stück
7100219026	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 12 mm x 330 mm, A CRS	25	Stück
7000067928	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 13 mm x 305 mm, A MED	150	Stück
7100218947	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 13 mm x 457 mm, A CRS	25	Stück
7100219042	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 13 mm x 457 mm, A FIN	25	Stück
7100218963	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 13 mm x 457 mm, A MED	25	Stück
7100218986	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 13 mm x 610 mm, A CRS	25	Stück
7100219006	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 13 mm x 610 mm, A FIN	25	Stück
7100218979	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 13 mm x 610 mm, A MED	25	Stück
7100159044	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 15 mm x 615 mm, A MED, 25 Stück / Kasten	150	Stück
7000067944	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 19 mm x 457 mm, A CRS	150	Stück
7000067943	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 19 mm x 457 mm, A MED	150	Stück
7100036130	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 19 mm x 520 mm, A CRS, STA	150	Stück
7100218946	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 20 mm x 520 mm, A CRS	10	Stück
7000145907	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 20 mm x 520 mm, A MED, STA	50	Stück
7100218970	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 25 mm x 457 mm, A FIN	10	Stück
7100069562	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 50 mm x 610 mm, AMED	50	Stück
7100219010	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 50 mm x 1100 mm, A MED	6	Stück
7100219027	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 50 mm x 2500 mm, A MED	6	Stück
7000067876	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 50 mm x 3500 mm, A FIN	30	Stück
7100219003	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 60 mm x 2400 m, A CRS	6	Stück
7000067874	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 75 mm x 3500 mm, A MED, STA	30	Stück
7100219048	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 100 mm x 289 mm, A CRS	5	Stück

Schleifbänder

Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL

Das Scotch-Brite™ Vliesband DF-BL eignet sich ideal zum Entgraten, Mattieren und Finishen von sämtlichen Edelstahl- und Stahlbauteilen sowie Entfernen von Anlauffarben. Auch das Auftragen eines definierten Finish auf großen Flächen sowie Reduzierung der Rautiefe ist mit diesem Vliesband garantiert. Darüber hinaus kommt dieses Band auch auf Anwendungen auf Holz und Kunststoffen zum Einsatz.



- Dünne, aggressive und flexible Ausführung mit Gewebeunterlage für geringe Banddehnung
- Speziell geeignet für Anwendungen mit stärkerer Belastung
- Reduzierung der Rautiefe

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100219047	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 100 mm x 289 mm, A FIN	5	Stück
7100219044	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 100 mm x 289 mm, A MED	5	Stück
7000067888	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 150 mm x 625 mm, A MED, 45°, STA	25	Stück
7100181787	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 300 mm x 610 mm, A CRS, 5 Stück / Kasten	25	Stück
7100150128	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 300 mm x 3500 mm, A FIN, 3 Stück / Kasten	15	Stück
7000067882	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 310 mm x 625 mm, A MED, STA	12	Stück
7100146031	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, STA DF-BL, 13 mm x 1.12 m, A MED	50	Stück
7100013687	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, A CRS, konfigurierbare ID	1	Stück
7100012444	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, A FIN, konfigurierbare ID	1	Stück
7100013155	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, A MED, konfigurierbare ID	1	Stück

Scotch-Brite™ Surface Conditioning Low Stretch Vliesband SC-BL

Das Scotch-Brite™ Surface Conditioning Low Stretch Vliesband ist unser robustes und flexibles, mittelstarkes Schleifband zur vielseitigen Verwendung beim Reinigen, Finishen und leichten Entgraten. Unsere Schleifbänder tragen Material von konturierten und unregelmäßigen Oberflächen effektiv ab, ohne den Untergrund zu beschädigen.



- Geringe Banddehnung dank robuster Gewebe- und Polyestervliesunterlage
- Geeignet für die Verwendung auf verschiedensten Materialien, von Edelstahl bis Messing
- Verfügbar in zahlreichen Kornarten, Körnungen und Bandausführungen für verschiedene Anwendungen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000067929	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL, 13 mm x 305 mm, A CRS	150	Stück
7000068085	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Low Stretch Vliesband SC-BL, 100 mm x 3000 mm, S SFN	50	Stück



Schleifmaschinen und Zubehör

Schleifmaschinen und Zubehör

Halter und Stützteller

3M™ gerippter High Performance Stützteller

Verwenden Sie den 3M™ gerippten High Performance Stützteller mit 3M™ Cubitron™ II und 3M™ Cubitron™ III Scheiben, um die Schnittleistung und Lebensdauer der Scheiben zu verbessern. Unser Pad verfügt über ein einzigartiges Rippenmuster und ist beständig gegen Temperaturen über 100°C (212°F). Es hilft, die Effizienz zu verbessern und Kosten zu senken.



- Einzigartiges Rippenmuster
- Widerstandsfähig gegen Temperaturen über 100°C (212° F)
- Verlängert die Schnittleistung und Lebensdauer von 3M™ Cubitron™ II Scheiben

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000032409	3M™ Hochleistungsstützteller gerippt, rot, 115 mm, M14, gerippt, sehr hart	10	Stück
7000032410	3M™ Hochleistungsstützteller gerippt, rot, 125 mm, M14, sehr hart	10	Stück
7000032411	3M™ Hochleistungsstützteller gerippt, rot, 180 mm, M14, gerippt, sehr hart	15	Stück
7000105441	3M™ Stützteller für Fiberscheiben, gerippt, schwarz, 115 mm	10	Stück
7000105442	3M™ Stützteller für Fiberscheiben, gerippt, schwarz, 125 mm	10	Stück

3M™ Stützteller für Fiberscheiben flach

Der 3M™ Hochleistungs-Stützteller ist speziell für 3M™ Cubitron™ II und 3M™ Cubitron™ III Fiberscheiben entwickelt worden. Die flache Version zeichnet sich durch ihre erhöhte Flexibilität aus und eignet sich hervorragend für Edelstahlanwendungen, z. B. Freiformteile und zylindrische Oberflächen. Fiberscheiben in den Körnungen 60+, 80+ und 120+ passen ideal zum flexiblen Stützteller.



- Einsatz in Kombination mit 3M™ Fiberscheiben als wichtige Systemkomponente auf Winkelschleifern
- Version „flach/flexibel“ erlaubt hohe Anpassungsfähigkeit an Freiformteilen, Zylindern und Schleifen von Übergängen
- Zur Verstärkung der Extremschärfe von 3M™ Cubitron™ II Fiberscheiben

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061711	3M™ Hochleistungsstützteller flach, rot, 115 mm, M14, flexibel	10	Stück
7000061712	3M™ Hochleistungsstützteller flach, rot, 125 mm, M14, flexibel	10	Stück
7000061713	3M™ Hochleistungsstützteller flach, rot, 180 mm, M14, flexibel	15	Stück
7100242134	3M™ Stützteller für Fiberscheiben flach, 150 mm, PN64829	15	Stück
7100016545	3M™ Stützteller für Fiberscheiben, gerippt, schwarz, 180 mm	5	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

3M™ Haftstützteller DH-AC mit Zentrierung

Dieser Haftstützteller dient zur Aufnahme von Scotch-Brite™ Vliesscheiben SC-DH, SL-DH und GB-DH mit Zentrierung bzw. Innenloch. Das Kletthaftsystem mit Zentrierung ermöglicht eine exakte Positionierung der Scheibe, reduziert Vibrationen und erleichtert das Wechseln der Vliesscheiben.



- Langlebige Kletthaftung
- Zentrierung reduziert Vibrationen um bis zu 50 % und erleichtert das Wechseln der Scheibe
- Stabile Ausführung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000061390	3M™ Haftstützteller DH-AC mit Zentrierung, 115 mm x 22 mm, M14-Aufnahme	5	Stück
7000061389	3M™ Haftstützteller DH-AC mit Zentrierung, 125 mm x 22 mm, M14-Aufnahme	5	Stück
7000086464	3M™ Haftstützteller DH-AC mit Zentrierung, 178 mm, 22 mm, M14-Aufnahme	5	Stück

3M Xtract™ Stützteller mit schlankem Design

Die 3M Xtract™ Stützteller mit schlankem Design sind fest aber flexibel und vielseitig genug, um für das Planschleifen verwendet zu werden. Sie sind so ausgelegt, dass sie eine 3M Xtract Scheibe sicher auf einem Exzentschleifer (separat erhältlich) halten. Teil der 3M Xtract Serie, die auf optimale Staubabsaugung ausgelegt ist. Die Stützteller ermöglichen es einer Absaugeinheit, Staub von einem Werkstück abzusaugen, um so die Standzeit und die Produktivität zu verbessern. Verwenden Sie diesen Stützteller mit groben Körnungen, wenn eine gute Nivellierung erforderlich ist.



- Die patentierte 3M Xtract™ Multihole-Lochung gewährleistet eine besonders gute Staubabsaugung, die ein Zusetzen verhindert, die Produktivität steigert und für eine sauberere Arbeitsumgebung sorgt
- Der Gewindenschaft aus einem Stück sorgt für mehr Ausgewogenheit und weniger Vibrationen
- Der flache Schaumstoff mit fester Dichte und einer stumpfen, sich um 35 Grad verjüngenden Kante sorgt für Haltbarkeit und einen aggressiven Abtrag

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028147	3M Xtract™ Low Profile Stützteller, 76,2 mm, standard, 3-fach gelocht, 1/4" Gewinde	10	Stück
7100037832	3M Xtract™ Low Profile Stützteller, 125 mm x 10 mm x 8 mm, multihole, 5/16"-Gewinde	10	Stück
7100027464	3M Xtract™ Low Profile Stützteller, 150 mm x 9,5 mm x 7,9 mm, 52-fach gelocht	1	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

3M Xtract™ Finish-Stützteller mit schlankem Design

Der 3M Xtract™ Finish-Stützteller mit schlankem Design besteht aus Schaumstoff mit weicher Dichte und einer stumpfen, um 10 Grad abgeschrägten Kante. Er wird zum Finishen von flachen oder konturierten Oberflächen empfohlen. Teil der 3M Xtract™ Serie, die auf optimale Staubabsaugung ausgelegt ist. Die Stützteller ermöglichen es einer Absaugereinheit, Staub von einem Werkstück abzusaugen, um so die Standzeit und die Produktivität zu verbessern. Verwenden Sie diesen Schleifteller mit 3M Xtract™ Scheiben (separat erhältlich) mit Körnung 220 oder höher.



- Die patentierte 3M Xtract™ Multihole-Lochung gewährleistet eine besonders gute Staubabsaugung, die ein Zusetzen verhindert, die Produktivität steigert und für eine sauberere Arbeitsumgebung sorgt
- Der beige Schaumstoff mit weicher Dichte und flachem Profil besitzt ausreichend Flexibilität, um sich an verschiedene komplexe Oberflächengeometrien anzupassen
- Das 3M™ Hookit™ Befestigungssystem ermöglicht einfache Scheibenwechsel und optimiert die Standzeit

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100009657	3M Xtract™ Low Profile Finishing Stützteller, 127 mm x 17,5 mm, 44-fach gelocht	10	Stück
7100022038	3M Xtract™ Low Profile Finishing Stützteller, 152 mm x 9,52 mm x 15,8 mm, multihole, 5/16"-Gewinde	10	Stück
7000118613	3M Xtract™ Low Profile Finishing Stützteller, beige, multihole, 152 mm x 17,5 mm x 7,9 mm	10	Stück

3M Xtract™ Stützteller

3M Xtract™ Stützteller halten eine 3M Xtract Scheibe (separat erhältlich) und eignen sich gut für Anwendungen, die Anpassungsfähigkeit und eine flexible Kante erfordern. Teil der 3M Xtract Serie, die auf optimale Staubabsaugung ausgelegt ist. Die Stützteller ermöglichen es einer Absaugereinheit, Staub von einem Werkstück abzusaugen, um so die Standzeit und die Produktivität zu verbessern. Der Stützteller verfügt über eine sich verjüngende Kante, die sich ideal zum Anrauen oder Überblenden eignet, um einen lackierten Bereich an den Rest des Werkstücks anzupassen.



- Die patentierte 3M Xtract™ Multihole-Lochung gewährleistet eine besonders gute Staubabsaugung, die ein Zusetzen verhindert, die Produktivität steigert und für eine sauberere Arbeitsumgebung sorgt
- Der Schaumstoff von mittlerer Dichte sorgt für eine gewisse Anpassungsfähigkeit beim Oberflächenschleifen
- Die sich verjüngende Kante eignet sich besonders, wenn zum Anrauen oder Überblenden eines lackierten Bereichs Flexibilität erforderlich ist

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100273845	3M Xtract™ Hookit™ Stützteller, 89052, extra hart, schwarz, 125mm	10	Stück
7100273863	3M Xtract™ Hookit™ Stützteller, 89053, extra hart, schwarz, 150mm	10	Stück
7100270476	3M Xtract™ Hookit™ Stützteller, 89409, 150mm, hart, rot, 10 Stück/Karton	10	Stück
7100273463	3M Xtract™ Hookit™ Stützteller, 89410, 125mm, hart, rot, 10 Stück/Karton	10	Stück
7100278691	3M™ Hookit™ Clean Sanding Stützteller, 89925	1	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

3M™ Soft Interface Disc Pad

Das 3M™ Soft Interface Disc Pad besteht aus 12,7 mm dickem, weichem, strapazierfähigem Schaumstoff, der die Anpassungsfähigkeit bei Verwendung mit einem 3M Maschinenschliff-Stützteller verwendet wird. Unsere Schleifpads ermöglichen es dem Anwender, Konturen zu folgen und näher an die meisten Kanten heranzukommen. Zugleich wird die Staubabsaugung maximiert.

- Hergestellt aus weichem, langlebigem Schaumstoff
- Ermöglicht ein besseres Folgen von Konturen und ein näheres Herankommen an die meisten Kanten, während zugleich die Staubabsaugung maximiert wird
- Reduziert das Schleifen mit der Kante



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100006170	3M™ Clean Sanding Interface Disc Pad, weich, 5 in x 1/2 in x 3/4 in MultiHole, PN20278,	10	Stück

3M™ Hookit™ Stützteller

Der 3M™ Hookit™ Stützteller wurde entwickelt, um eine 3M™ Hookit™ Schleif- oder Finishingscheibe sowie unseren Finesse-it™ Schwamm sicher an einer Vielzahl von handgeführten Schleifwerkzeugen zu halten. Es verfügt über eine 45° Kante, um den geschliffenen Bereich federleicht zu schleifen oder leichter zu verblenden.

- Mit ‚J‘-Haken zur sicheren Aufnahme einer 3M™ Hookit™ Scheibe oder eines 3M™ Finesse-it™ Schwamms
- Verwendung mit einem Exzentrerschleifer, Rotationsschleifer oder Winkelschleifer
- Das 3M™ Hookit™-System bietet einfache Entfernung und Wiederverwendung



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100001985	3M™ Hookit™ Polierteller, 76,2 mm, 12 mm	5	Stück
7100032853	3M™ Hookit™ Standard Stützteller, gelb, 150 mm, 6-fach gelocht	10	Stück
7000028168	3M™ Hookit™ Stützplatte für Schwingschleifer, 76 mm x 102 mm, standard, LS202D	10	Stück
7000028220	3M™ Hookit™ Stützteller, 76 mm x 12.7 mm, 1/4-20 External	5	Stück
7100027274	3M™ Hookit™ Stützteller, 125 mm x 19 mm	10	Stück
7100032506	3M™ Hookit™ Stützteller, 127 mm x 19 mm, 7.9 mm-609.6 mm External, 5 Hole	10	Stück
7100041340	3M™ Hookit™ Stützteller, 152 mm x 19 mm	10	Stück
7000045702	3M™ Hookit™ Stützteller, 178 mm x 25 mm	1	Stück

3M™ Hookit™ Roloc™ Stützteller für Schleifblüten

Der 3M™ Hookit™ Roloc™ Stützteller verfügt über ein Klettsystem, das an weichem Neoprenschaum befestigt ist. Unsere Stützteller müssen mit der passenden Roloc-Verschluss verwendet werden.

- Enthält weichen Neoprenschaum
- Verfügt über Klettmaterial
- Kann auf Exzentrerschleifern und Mini-Exzentrerschleifern verwendet werden



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000045755	3M™ Hookit™ Roloc™ Stützteller für Schleifblüten, 27 mm	20	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

3M™ Hookit™ Handblock gelb

Der 3M™ Hookit™ Handblock wird aus Schaumstoff mittlerer Dichte hergestellt und ist daher anpassungsfähig. Unsere Handblöcke haben eine geformte Form oder eine 25,4 mm breite Lasche zum Halten durch den Anwender.



- Reduziert Fingerabdrücke beim Handschleifen
- Hergestellt mit Schaumstoff mittlerer Dichte für Anpassungsfähigkeit
- Ideal für Anwendungen in der Lackiervorbereitung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028331	3M™ Hookit™ Handblock, gelb, 76 mm	10	Stück
7100005515	3M™ Hookit™ Handteller, 127 mm x 6,3 mm, weich, ungelocht	20	Stück

3M™ Hookit™ Interface Pad

Verwenden Sie das 3M™ Hookit™ Interface, um die Haken an einem neuen Hookit™ Disc Pad zu schützen. Unsere kostengünstige Befestigungsvorrichtung ersetzt einen Disc Pad und trägt zu einer höheren Kosteneffizienz bei.



- Verwendung anstelle eines teuren Disc Pads bei Anwendungen
- Schützt die Haken an einem neuen Hookit™ Disc Pad
- Holen Sie sich eine kostengünstige Befestigungsvorrichtung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000045251	3M™ Hookit™ Interface Pad, 75 mm	20	Stück
7000045011	3M™ Hookit™ Interface Pad, 125 mm x 19 mm	20	Stück
7000042703	3M™ Hookit™ Interface Pad, 150 mm, 20446	20	Stück

3M™ Hookit™ Maschinenschliff-Schleifteller

Der 3M™ Hookit™ Maschinenschliff-Schleifteller ist ein rotes Schaumstoff-Pad zur Verwendung mit einem 3M™ Exzenterschleifer, das die Standzeit der Schleifmittel verlängert und effizient Staub aufnimmt. Verwenden Sie unsere Schleifteller als Teil einer kompletten 3M Systemlösung für hocheffiziente Vakuumschleifanwendungen.



- Das Multihole-Design hilft, Arbeitsumgebungen sauberer zu halten
- Die Exzenterschleiflösung fördert die Effizienz von Anwendern und Anwendungen
- Hookit™ Befestigungssystem für einfache Befestigung und Entfernung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100025357	3M™ Hookit™ Schleifplatte, 70 mm x 198 mm, 5 Stück / Karton	5	Stück
7010360095	3M™ Hookit™ Stützteller, 75 mm x 19 mm, 6-fach gelocht	10	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

3M™ Hookit™ Handstützteller für mittlere Wasserzufuhr

3M™ Hookit™ Nassschliff Hand Pad hat ein Zufuhrsystem, das Wasser für das Nassschleifen von Kunststoffen, Farbe, Glasfaser und anderen Materialien spendet. Unsere Handpads sind in konturierter und halbkugelförmiger Ausführung erhältlich.



- Sorgen für eine längere Standzeit, da Rückstände mit Wasser von der Schleifscheibe fortgespült werden, wodurch ein Zusetzen verhindert wird
- Der feste gelbe Schaum verteilt den Druck gleichmäßig über die Schleifoberfläche
- Konzipiert für die Verwendung mit Hookit™ Microfinishing Filmscheiben mit den Maßen 76 mm x 22,23 mm oder mit Hookit Wetordry™ Scheiben

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000000601	3M™ Hookit™ Handteller, 76,2 mm, M14-Gewinde	10	Stück

3M™ Hookit™ Low Profile Stützteller

Der 3M™ Hookit™ Low Profile Stützteller ist fest und dennoch flexibel und wurde für vielseitige Anwendungen beim Flachsleifen entwickelt. Unsere innovativen Pads bestehen aus festem, dichtem Schaumstoff mit einer 15° stumpfen, sich verjüngenden Kante für zusätzliche Haltbarkeit. Sie sind ideal für aggressive Flachsleifanwendungen.



- Die Halterung ermöglicht die Verwendung von 3M™ Hookit™ Scheiben (separat erhältlich) auf einem Tellerschleifer, Rotationsschleifer oder Exzentrerschleifer
- Der neue einteilige Gewindeschaft reduziert Vibrationen und verbessert die Balance
- Der Schaumstoff mit niedrigem Profil und fester Dichte ist für flache Schleifanwendungen gut geeignet

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100026249	3M™ Hookit™ Schleifteller Low Profile, 125 mm x 9,5 mm x 7,9 mm, 20352	10	Stück

3M Xtract™ Low Profile Finishing Stützteller

Der 3M Xtract™ Low Profile Finishing Stützteller besteht aus 11/16“ Schaumstoff mit weicher Dichte und einer 15° stumpfen, sich verjüngenden Kante. Unsere Stützteller sind für die Verwendung mit einer 5“ 3M Hookit-Scheibe* für fachmännisches Finishing von flachen oder konturierten Oberflächen konzipiert, bei denen keine Staubabsaugung erforderlich ist.



*wird separat verkauft“

- Flexibles 11/16“ gelbes Pad mit niedrigem Profil und weicher Dichte reduziert die Belastung
- 15° abgeschrägte Kante ist ideal für die Endbearbeitung von flachen oder konturierten Oberflächen
- Verwendung mit 5“ 3M™ Hookit™ Disc (separat erhältlich)

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100028484	3M™ Hookit™ Stützteller Low Profile Finishing, 125 mm x 17,5 mm, 5-fach gelocht	1	Stück
7100035324	3M™ Hookit™ Teller, 5 in x 11/16 in 5/16-24 External	1	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

3M™ Roloc™+ Halter

3M™ Roloc™+ Halter ist ein robuster Halter aus Kunststoff, der für alle Roloc Produkte konzipiert ist, einschließlich Scheiben und Kombinationsscheiben. Unser Halter ist mit einem tieferen Innengewinde ausgestattet, an dem Produkte mit Roloc Aufnahmen angebracht werden können.



- Unterstützt alle Roloc™ Produkte
- Durch ein tieferes Innengewinde können Produkte mit Roloc™ Aufnahmen angebracht werden.
- Robustes und verschleißbeständiges Design

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000033538	3M™ Roloc™+ Spanndorn ZR-AC mit 6,0 mm Schaft, 76,2 mm	5	Stück

3M™ Stützteller DH-AC

Der 3M™ Stützteller DH-AC ermöglicht Ihnen den schnellen und einfachen Wechsel von Scotch-Brite™ Schleifscheiben bei mehrstufigen Prozessen. Unsere Stützteller sind in einer Reihe von Größen, Härtegraden und Befestigungsoptionen erhältlich.



- Ermöglicht ein schnelles und einfaches Anbringen und Entfernen von Scheiben während der mehrstufigen Bearbeitung
- Optionen für Winkelschleifer und Exzentrerschleifer erhältlich
- Wählen Sie zwischen festen oder weichen Oberflächen für eine individuelle Schleif- und Schleifkontrolle

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000028500	3M™ Haftstützteller DH-AC ohne Zentrierung, 125 mm, M14-Aufnahme	1	Stück
7000068111	3M™ Haftstützteller DH-AC ohne Zentrierung, 178 mm, M14-Aufnahme	5	Stück

3M™ Interface Pad

Bei dem 3M™ Interface Pad handelt es sich um unser 1,3 cm dickes Schaumstoff-Pad mittlerer Dichte, das zusätzliche Anpassungsfähigkeit für Oberflächen bietet, wenn es zusammen mit einem 3M™ Hookit™ Stützteller auf einem 3M™ Exzentrerschleifer verwendet wird. Diese zusätzliche Anpassungsfähigkeit hilft beim Schleifen kritischer Oberflächen mit feinkörnigen Schleifmitteln – nach dem Abschluss der Schleifschritte zum Nivellieren und Verfeinern, doch vor den abschließenden Schritten zur Oberflächenbehandlung.



- Der mittelfeste Schaumstoff bietet zusätzliche Flexibilität bei Konturen
- Ideal zum Schleifen von Rundungen, Winkeln und Konturen
- Problemlose Anwendung zwischen Hookit™ Schleifscheiben und Hookit™ Stütztellern für schnellen Wechsel

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100009701	3M™ Clean Sanding Interface Disc Pad 28323, 5 in x 1/2 in x 3/4 in 31 Holes, 10 per case	10	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

Elektrische Schleifmaschinen

3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer 2. Generation

Die 3M™ Druckluft-Winkelschleifer der zweiten Generation verfügen über ein leichtes, kompaktes Design und einen komfortablen Griff mit einem ergonomischen 97°-Kopf, der die Belastung des Handgelenks stärker reduziert als 90°-Modelle. Unsere Winkelschleifer sind ideal für kleinere Schleif- und Entgratungsanwendungen sowie für die Lackvorbereitung und die Beseitigung von Schweißnähten.



- Effizienter, leistungsstarker Motor unterstützt leichtes Abtragsschleifen und Entgraten
- Leichtes, kompaktes Design und komfortabler Griff erzeugen weniger Vibrationen sowie Lärm und ermöglichen eine bessere Kontrolle für den Anwender
- Ergonomischer 97°-Kopf reduziert die Belastung der Handgelenke im Vergleich zu 90°-Modellen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100142459	3M™ Disc Sander, 75 mm, 1 HP, 15.000 RPM, 6 mm Collet	1	Stück
7000060285	3M™ Pistolenschleifer, 50 mm, 6 mm	1	Stück
7100083997	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer 2. Generation, 50 mm, 0,3 PS, 20.000 U/min, 6 mm Spannzange	1	Stück
7100083511	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer 2. Generation, 50 mm, 0,5 PS, 12.000 U/min, 6 mm Spannzange	1	Stück
7100083278	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer 2. Generation, 50 mm, 0,5 PS, 20.000 U/min, 6 mm Spannzange	1	Stück
7100083998	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer 2. Generation, 76 mm, 0,3 PS, 12.000 U/min, 6 mm Spannzange	1	Stück

3M™ Druckluft-Exzentrerschleifer Serie Elite

Die kompakten Einhand-Exzentrerschleifer der Serie Elite verkörpern das perfekte Zusammenspiel von Funktionalität und Design. Sie überzeugen in Summe durch bewiesene Leistungsbereitschaft, beeindruckende Ergebnisse, hohen Komfort und einer langen Lebensdauer.



- Leistungsstarker, vibrationsarmer Motor und aufeinander abgestimmte Maschinenkomponenten sorgen für ein ermüdungsfreies und komfortables Arbeiten
- Leichte und zugleich robuste Bauweise
- Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100010670	3M™ Einhand-Druckluft-Exzentrerschleifer Serie Elite, 75 mm, integrierte Absaugung, 2,5 mm Schleifhub, 1/4"-Gewinde	1	Stück
7000060298	3M™ Einhand-Druckluft-Exzentrerschleifer Serie Elite, 75 mm, integrierte Absaugung, 5 mm Schleifhub, 1/4"-Gewinde	1	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

3M™ Druckluft-Exzentrerschleifer Serie Elite mit externer Absaugung

Die kompakten Einhand-Exzentrerschleifer der Serie Elite verkörpern das perfekte Zusammenspiel von Funktionalität und Design. Sie überzeugen in Summe durch bewiesene Leistungsbereitschaft, beeindruckende Ergebnisse, hohen Komfort und einer langen Lebensdauer.



- Leistungsstarker, vibrationsarmer Motor und aufeinander abgestimmte Maschinenkomponenten sorgen für ein ermüdungsfreies und komfortables Arbeiten
- Leichte und zugleich robuste Bauweise
- Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000060294	3M™ Einhand-Druckluft-Exzentrerschleifer Serie Elite ohne Absaugung, 70 mm x 198 mm, 3,2 mm Schleifhub	1	Stück
7000060286	3M™ Einhand-Druckluft-Exzentrerschleifer Serie Elite, 75 mm, ohne Absaugung, 5 mm Schleifhub, 1/4"-Gewinde	1	Stück
7000060288	3M™ Einhand-Exzentrerschleifer Serie Elite Druckluft, 75 mm, ohne Absaugung, 2,5 mm Schleifhub, 28496	1	Stück

3M™ Druckluft-Exzentrerschleifer Serie Elite mit integrierter Absaugung

Die kompakten Einhand-Exzentrerschleifer der Serie Elite verkörpern das perfekte Zusammenspiel von Funktionalität und Design. Sie überzeugen in Summe durch bewiesene Leistungsbereitschaft, beeindruckende Ergebnisse, hohen Komfort und einer langen Lebensdauer.



- Leistungsstarker, vibrationsarmer Motor und aufeinander abgestimmte Maschinenkomponenten sorgen für ein ermüdungsfreies und komfortables Arbeiten
- Leichte und zugleich robuste Bauweise
- Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000060297	3M™ Einhand-Druckluft-Exzentrerschleifer Serie Elite mit externe Absaugung, 70 mm x 198 mm, 3,2 mm Schleifhub	1	Stück
7000060295	3M™ Einhand-Druckluft-Exzentrerschleifer Serie Elite mit integrierter Absaugung, 75 mm, 5 mm Schleifhub	1	Stück
7000032227	3M™ Einhand-Exzentrerschleifer Serie Elite Druckluft, 75 mm, externe Absaugung, 2,5 mm Schleifhub, 28505	1	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

3M Xtract™ Druckluft-Exzentrerschleifer

Der 3M Xtract™ Druckluft-Exzentrerschleifer ist eine Schlüsselkomponente des 3M Xtract™ Schleifsystems. Zusammen mit 3M Xtract™ Netzscheiben und der tragbaren 3M Xtract™ Absaugereinheit ermöglicht diese leistungsstarke 0,28 PS (209 W) Schleifmaschine ein nahezu staubfreies Schleifen.



- Vakuumtauglich für die Verwendung mit der tragbaren 3M Xtract™ Absaugereinheit oder einem zentralen Staubsaugersystem
- Selbst erzeugtes Vakuum bietet eine kompakte Vakuumlösung
- Nicht-Vakuum-Optionen verfügbar

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100258884	3M Xtract™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88941, 125 mm, Zentralvakuum, 2,5 mm Schleifhub	1	Stück
7100258886	3M Xtract™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88942, 125 mm, Zentralvakuum, 5 mm Schleifhub	1	Stück
7100258885	3M Xtract™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88943, 125 mm, Zentralvakuum, 8 mm Schleifhub	1	Stück
7100258887	3M Xtract™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88944, 125 mm, Zentralvakuum, 9,5 mm Schleifhub	1	Stück
7100259232	3M Xtract™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88953, 150 mm, Zentralvakuum, 2,5 mm Schleifhub	1	Stück
7100258801	3M Xtract™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88954, 150 mm, Zentralvakuum, 5 mm Schleifhub	1	Stück
7100258707	3M Xtract™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88955, 150 mm, Zentralvakuum, 8 mm Schleifhub	1	Stück
7100258799	3M Xtract™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88956, 150 mm, Zentralvakuum, 9,5 mm Schleifhub	1	Stück
7100264073	3M Xtract™ Pneumatischer Exzentrerschleifer, 88945, 125 mm, integrierte Absaugung, 2,5mm Hub, 1 Stück/Karton	1	Stück
7100264068	3M Xtract™ Pneumatischer Exzentrerschleifer, 88946, 125 mm, integrierte Absaugung, 5mm Hub, 1 Stück/Karton	1	Stück
7100264239	3M Xtract™ Pneumatischer Exzentrerschleifer, 88947, 125 mm, integrierte Absaugung, 8mm Hub, 1 Stück/Karton	1	Stück
7100264069	3M Xtract™ Pneumatischer Exzentrerschleifer, 88948, 125 mm, integrierte Absaugung, 10mm Hub, 1 Stück/Karton	1	Stück
7100264077	3M Xtract™ Pneumatischer Exzentrerschleifer, 88957, 150 mm, integrierte Absaugung, 2,5mm Hub, 1 Stück/Karton	1	Stück
7100264079	3M Xtract™ Pneumatischer Exzentrerschleifer, 88958, 150 mm, integrierte Absaugung, 5mm Hub, 1 Stück/Karton	1	Stück
7100264078	3M Xtract™ Pneumatischer Exzentrerschleifer, 88959, 150 mm, integrierte Absaugung, 8mm Hub, 1 Stück/Karton	1	Stück
7100264070	3M Xtract™ Pneumatischer Exzentrerschleifer, 88960, 150 mm, integrierte Absaugung, 10mm Hub, 1 Stück/Karton	1	Stück

3M Xtract™ Elektro-Exzentrerschleifer

Neu im 3M-Sortiment: ergonomisches Design kombiniert mit einem leistungsstarken Motor.

- Ergonomische, leichte Gestaltung
- Weicher Griff mit eingearbeiteten Griffelementen
- Leistungsstarker 350-W-Motor



Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100263555	3M Xtract™ Elektro-Exzentrerschleifer, 88835, 125 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Stück
7100263558	3M Xtract™ Elektro-Exzentrerschleifer, 88837, 150 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Stück
7100263559	3M Xtract™ Elektro-Exzentrerschleifer, 88839, 125 mm, Central Vacuum, 2,5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Stück
7100263549	3M Xtract™ Elektro-Exzentrerschleifer, 88841, 150 mm, Central Vacuum, 2,5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Stück
7100263554	3M Xtract™ Elektro-Exzentrerschleifer, 88845, 150 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type G	1	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

3M™ Mini-Einhand-Exzentrerschleifer

Der 3M™ Mini-Einhand-Exzentrerschleifer ist leicht und kompakt. Unsere Mini-Einhand-Exzentrerschleifer verfügen über eine Roloc™ Befestigung, welche die gesamte Palette der Finesse-it™ Roloc Schleifstützteller aufnehmen kann. Beinhaltet 3M Roloc 02345 mit Stikit™ Fläche.



- Kompakte Handschleifmaschine
- Leichtes Gewicht ermöglicht eine einfachere Kontrolle und reduziert die Ermüdung des Bedieners
- Kann die ganze Palette der Finesse-it™ Roloc™ Schleifstützteller aufnehmen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7000032165	3M™ Druckluft-Blütenschleifer, 32 mm, externe Absaugung, 5 mm Schleifhub	1	Stück

3M™ Druckluft-Exzentrerschleifer

Der leichte und robuste 3M™ Druckluft-Exzentrerschleifer wurde mit einem hohen Leistungsgewicht entwickelt, damit Sie mehr Arbeit in kürzerer Zeit und mit weniger Belastung erledigen können.



- Die Schleifmaschine ist leichter und komfortabler in der Handhabung
- Schutzgitterfreies Design für bessere Sicht und Benutzerfreundlichkeit
- Geringeres Gewicht, kleinere Abmessungen und vibrationsreduzierter Seitengriff für mehr Anwenderkomfort

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100258879	3M™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88936, 125 mm, Nicht-Vakuum, 2,5 mm Schleifhub	1	Stück
7100258882	3M™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88939, 125 mm, Nicht-Vakuum, 8 mm Schleifhub	1	Stück
7100258883	3M™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88940, 125 mm, Nicht-Vakuum, 9,5 mm Schleifhub	1	Stück
7100258652	3M™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88950, 150 mm, Nicht-Vakuum, 5 mm Schleifhub	1	Stück
7100258800	3M™ Druckluft-Exzentrerschleifer, 88952, 150 mm, Nicht-Vakuum, 9,5 mm Schleifhub	1	Stück
7100258878	3M™ Pneumatic Random Orbital Sander, 88937, 125 mm, Non-Vacuum, 5 mm Orbit, 1 per case	1	Stück
7100258787	3M™ Pneumatic Random Orbital Sander, 88949, 152 mm, Non-Vacuum, 3/32 in Orbit	1	Stück
7100258651	3M™ Pneumatic Random Orbital Sander, 88951, 150 mm, Non-Vacuum, 8 mm Orbit, 1 per case	1	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

Winkelschleifer

3M™ Elektro-Winkelschleifer

Der 3M™ Elektro-Winkelschleifer ist für die Verwendung mit 3M Schleifmitteln und Zubehör konzipiert. Gemeinsam bilden diese ein umfassendes System, mit dem Sie in kürzerer Verarbeitungszeit zu einem professionelleren Finish gelangen. Unser Elektro-Winkelschleifer verfügt über einen leistungsstarken 1900-Watt-Motor und einen ergonomischen Griff, der Vibrationen reduziert und den Anwendungskomfort erhöht.



- **LEISTUNGSSTARKES SCHLEIFEN:** Ein hohes Drehmoment und eine hohe Drehzahl in einer leichten, leistungsstarken und vielseitigen Maschine
- **AUF ANWENDERKOMFORT AUSGELEGT:** Ergonomisches Design mit vibrationsarmem Griff und Drehzahlsteuerung für verschiedene Aufgaben
- **MAXIMIEREN SIE DIE PRODUKTIVITÄT FÜR EINE MINIMALE VERARBEITUNGSZEIT:** Vorgesehen für die Verwendung mit 3M Schleifmitteln und Zubehör

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100249665	3M™ Elektro-Winkelschleife, 1900W, 125 mm	1	Stück
7100249666	3M™ Elektro-Winkelschleifer, 1900W, 115 mm, 14253	1	Stück
7100281321	3M™ Elektro-Winkelschleifer, 14144, 115 mm, Plug Type G, 1 ea/Case	1	Stück
7100289510	3M™ Elektro-Winkelschleifer, Set 73846, 115 mm, 1.900 W, mit Scheibe 982XC (25) und geripptem Stützteller, 1 Set/Verpackung	1	Satz
7100289436	3M™ Elektro-Winkelschleifer, Set 73981, 125 mm, 1.900 W, mit Scheibe 982XC (25) und geripptem Stützteller, 1 Set/Verpackung	1	Satz
7100249667	3M™ Elektro-Winkelschleifer, variable Drehzahl, 1900W, 115 mm, 14281	1	Stück
7100249668	3M™ Elektro-Winkelschleifer, variable Drehzahl, 1900W, 125 mm, 14291	1	Stück

Schleifmaschinen und Zubehör

Exzentrerschleifsysteme

3M Xtract™ Mobile Absaugeinheit

Die innovative 3M Xtract™ Mobile Absaugeinheit ermöglicht Ihnen eine maximale Staubabsaugung in Ihrer direkten Umgebung. Sie können problemlos kompatible elektrische oder pneumatische 3M Xtract™ Exzentrerschleifer für eine bedarfsgerechte Staubabsaugung anschließen. Im Lieferumfang sind HEPA-Filter mit hoher Abscheideleistung enthalten, damit Sie Ihre Arbeitsumgebung nahezu staubfrei halten können.



- Schließen Sie den leistungsstarken Industriestaubsauger an 3M Xtract™ Exzentrerschleifer an und entfernen Sie Staub von Ihrer Arbeitsfläche
- Automatische Ein-/Aus-Kompatibilität mit Druckluft- und Elektroschleifern
- Das kompakte und robuste Design hält den härtesten industriellen Bedingungen stand

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100260424	3M Xtract™ Mobile Absaugeinheit, 64193, 110 V	1	Stück
7100259732	3M Xtract™ Mobile Staubabsaugung, 64159, 240V, Steckertyp E, 1 Stück / Kasten	1	Stück

3M Xtract™ Filterbeutel Rucksackaufsatz

Mithilfe unseres 3M Xtract™ Filterbeutels können Sie von einer maximalen Funktionalität Ihrer 3M Xtract Maschinenschliffscheiben profitieren, denn wir haben die 3M Xtract Maschinenschliffprodukte darauf ausgelegt, dass sie zusammen als System überragende Ergebnisse erzielen. Verwenden Sie mit einem leistungsstarken 3M Xtract Exzentrerschleifer mit Eigenabsaugung (Scheiben und Werkzeuge separat erhältlich) einen Filterbeutel, um eine tragbares, leichtes Staubmanagement auf ganz neuer Ebene zu erleben.



- Teil der 3M Xtract™ Serie, dem Optimum in Sachen Staubentfernung und Leistung. Das überaus effiziente Staubauffangen verbessert die Leistung von 3M Xtract Scheiben (separat erhältlich)
- Filterbeutel sorgt für eine optimale Arbeitsumgebung
- Große und extragroße Größen sparen Zeit, da Anwender die Beutel nicht so häufig wechseln müssen

Produkt	Artikelbeschreibung	MBM	PE
7100296135	3M Xtract™ Filter Bag 65967, groß, 10/inner, 50 ea/Case	50	Stück
7100296134	3M Xtract™ Filterbeutel, 65968, Extra Groß	20	Stück

Index

Produkt	Seite
7000000405	21
7000000407	21
7000000601	109
7000000690	66
7000000704	52
7000000732	67
7000000740	74
7000000741	74
7000000749	73
7000000750	52
7000000751	52
7000000752	52
7000000753	52
7000000754	52
7000000755	52
7000000756	52
7000000757	72
7000000758	72
7000000759	72
7000000760	72
7000000761	72
7000000762	72
7000000763	72
7000000764	72
7000000765	72
7000000766	72
7000000771	72
7000000775	74
7000021279	52
7000021280	52
7000021284	71
7000021285	73
7000027560	82
7000028142	33
7000028143	33
7000028147	105
7000028168	107
7000028191	20
7000028192	20
7000028193	21
7000028194	20
7000028195	20
7000028196	20
7000028197	20
7000028199	21
7000028200	21
7000028201	20
7000028203	20
7000028204	20
7000028220	107
7000028331	108
7000028469	67
7000028484	67
7000028488	66
7000028491	66
7000028493	66
7000028494	67
7000028500	110

Produkt	Seite
7000028501	52
7000028506	52
7000028507	52
7000028529	72
7000028532	72
7000032165	114
7000032227	112
7000032409	104
7000032410	104
7000032411	104
7000033538	110
7000034236	33
7000042703	108
7000042733	52
7000044902	49
7000044904	49
7000045011	108
7000045159	21
7000045160	21
7000045161	21
7000045166	49
7000045167	49
7000045171	49
7000045172	49
7000045175	49
7000045176	49
7000045186	21
7000045187	21
7000045188	21
7000045230	20
7000045234	20
7000045251	108
7000045702	107
7000045755	107
7000045888	52
7000045976	67
7000046009	54
7000046010	54
7000046034	44
7000046052	67
7000046086	66
7000046088	66
7000046089	66
7000046091	44
7000046110	52
7000046111	52
7000046112	52
7000046125	72
7000046126	72
7000046127	72
7000046149	52
7000046158	72
7000046159	72
7000046160	72
7000046161	72
7000046167	66
7000046180	71
7000046181	71

Produkt	Seite
7000046214	44
7000046218	53
7000046219	53
7000046220	53
7000046221	53
7000046244	45
7000046245	45
7000046247	45
7000046248	45
7000046249	45
7000046250	53
7000046251	53
7000046263	45
7000046264	45
7000059967	97
7000059968	97
7000060033	97
7000060076	97
7000060078	97
7000060285	111
7000060286	112
7000060288	112
7000060294	112
7000060295	112
7000060297	112
7000060298	111
7000060356	98
7000060741	90
7000060742	91
7000060743	90
7000060746	91
7000060748	90
7000060749	90
7000060751	91
7000060752	91
7000060753	91
7000060754	90
7000060755	91
7000060756	91
7000060757	91
7000060762	91
7000060766	91
7000060767	91
7000060768	90
7000060771	92
7000060772	92
7000060773	91
7000060775	91
7000060776	91
7000060777	91
7000060778	91
7000060780	90
7000060788	91
7000060789	91
7000060790	91
7000060822	91
7000060823	90
7000060848	90

Produkt	Seite
7000060849	90
7000060862	90
7000060863	90
7000060865	90
7000060866	90
7000060867	90
7000060868	90
7000060869	90
7000060870	90
7000060872	90
7000060873	90
7000060879	90
7000060880	90
7000060887	90
7000060889	90
7000060890	96
7000060897	97
7000061351	72
7000061352	70
7000061353	70
7000061387	73
7000061389	105
7000061390	105
7000061533	71
7000061534	73
7000061711	104
7000061712	104
7000061713	104
7000062861	70
7000067873	101
7000067874	101
7000067876	101
7000067877	101
7000067882	102
7000067888	102
7000067914	101
7000067928	101
7000067929	102
7000067933	101
7000067935	101
7000067940	101
7000067941	101
7000067943	101
7000067944	101
7000067980	42
7000068085	102
7000068111	110
7000068116	52
7000068117	52
7000068118	52
7000077904	76
7000077928	76
7000077940	42
7000078175	70
7000078176	70
7000078177	70
7000078178	70
7000078179	70

Index

Produkt	Seite
7000078180	70
7000086464	105
7000091730	76
7000104359	25
7000104360	25
7000104361	25
7000104365	25
7000104366	25
7000104367	25
7000104371	25
7000104372	25
7000104373	25
7000104374	25
7000104375	25
7000104376	25
7000104377	25
7000104378	25
7000104379	25
7000105441	104
7000105442	104
7000118430	49
7000118613	106
7000119599	40
7000119606	40
7000120932	44
7000144604	73
7000145907	101
7010029932	40
7010029933	40
7010029934	40
7010029935	40
7010029936	33
7010029938	33
7010029939	33
7010029944	33
7010295274	54
7010300983	54
7010308138	21
7010310028	64
7010310029	64
7010329346	54
7010329496	64
7010360095	108
7010361116	50
7010365693	64
7010412238	46
7100000858	67
7100001473	49
7100001474	49
7100001475	49
7100001985	107
7100002321	73
7100005209	67
7100005515	108
7100006170	107
7100007318	53
7100007341	72
7100007877	97

Produkt	Seite
7100007878	97
7100007879	97
7100007880	97
7100007881	97
7100007882	97
7100007883	97
7100007884	97
7100007990	90
7100007991	90
7100007992	91
7100009310	53
7100009657	106
7100009701	110
7100010261	33
7100010263	33
7100010670	111
7100011144	25
7100011310	25
7100011569	25
7100012444	102
7100013155	102
7100013687	102
7100016545	104
7100019197	53
7100022038	106
7100023178	93
7100023179	93
7100023234	93
7100025357	108
7100025847	93
7100026249	109
7100026426	93
7100026427	92
7100026526	93
7100026527	92
7100026529	93
7100026546	93
7100026547	93
7100026670	93
7100026755	93
7100026791	93
7100026792	92
7100026793	93
7100027081	93
7100027274	107
7100027464	105
7100027618	93
7100028484	109
7100028668	33
7100028819	93
7100032506	107
7100032853	107
7100035324	109
7100036130	101
7100037832	105
7100038905	92
7100041340	107
7100045070	30

Produkt	Seite
7100045071	30
7100045072	30
7100045073	30
7100046325	31
7100046326	31
7100046327	32
7100046328	32
7100047077	96
7100047970	93
7100048818	99
7100052728	98
7100052729	98
7100052730	98
7100052731	98
7100052732	98
7100052733	98
7100052768	96
7100052769	96
7100052770	96
7100052771	96
7100052786	96
7100052787	96
7100052788	96
7100052826	99
7100052827	99
7100052828	99
7100052829	99
7100052831	99
7100052839	99
7100052840	99
7100052841	99
7100053414	64
7100053418	64
7100053421	64
7100064174	31
7100064175	30
7100064176	31
7100064177	30
7100064178	30
7100064179	31
7100064270	30
7100064271	30
7100064272	32
7100064273	32
7100064274	32
7100065918	30
7100069562	101
7100069960	92
7100070052	99
7100070054	99
7100070629	92
7100077620	33
7100077621	33
7100077622	33
7100077623	33
7100077624	33
7100077625	33
7100077626	33

Produkt	Seite
7100077975	33
7100078152	40
7100078153	40
7100078154	40
7100078155	40
7100078156	40
7100078157	40
7100078158	40
7100078159	40
7100078180	40
7100078181	40
7100080459	84
7100081365	54
7100081366	54
7100081367	54
7100081368	54
7100082475	91
7100083278	111
7100083511	111
7100083512	64
7100083997	111
7100083998	111
7100084760	33
7100085514	35
7100088615	64
7100091777	100
7100091779	100
7100091799	100
7100091802	100
7100091804	100
7100091806	100
7100091808	100
7100091813	100
7100091815	100
7100091817	100
7100091819	100
7100091823	95
7100091825	95
7100091827	95
7100091829	95
7100091831	95
7100091833	95
7100093971	76
7100093973	76
7100093978	53
7100093991	46
7100099091	22
7100099092	22
7100099093	22
7100099094	22
7100099095	22
7100099237	22
7100099238	23
7100099240	23
7100099243	23
7100099245	23
7100099247	23
7100099249	22

Index

Produkt	Seite
7100099250	22
7100099254	23
7100099256	23
7100099257	23
7100099260	23
7100099264	22
7100099284	22
7100099545	22
7100099546	23
7100099576	22
7100099787	23
7100099788	23
7100099791	23
7100100961	50
7100100962	50
7100100964	50
7100100966	50
7100100974	50
7100100979	50
7100100981	50
7100100982	50
7100105326	64
7100105847	24
7100105848	24
7100105849	24
7100105850	24
7100105851	24
7100105852	24
7100105853	24
7100105854	24
7100105855	24
7100105856	24
7100105857	24
7100105858	24
7100105859	24
7100105860	24
7100105861	24
7100105862	24
7100105863	24
7100105864	24
7100105865	24
7100105866	24
7100105867	24
7100106678	31
7100106714	31
7100106716	30
7100106717	30
7100106742	31
7100106764	31
7100106766	31
7100106768	31
7100108778	65
7100109110	54
7100109130	54
710010912	64
7100111238	30
7100112315	98
7100112980	35

Produkt	Seite
7100113075	35
7100113076	35
7100113080	35
7100113096	35
7100113107	35
7100113109	35
7100113110	35
7100113111	35
7100113113	35
7100113114	35
7100113117	35
7100113118	35
7100113120	35
7100113121	35
7100113126	35
7100113137	35
7100113139	35
7100113142	35
7100113143	35
7100126838	49
7100133775	65
7100133793	65
7100135078	72
7100135079	72
7100135084	72
7100135085	72
7100138194	73
7100138284	74
7100138285	74
7100138286	74
7100138287	70
7100138288	70
7100138289	70
7100138290	71
7100138291	71
7100138292	73
7100138293	72
7100138294	73
7100138295	72
7100138296	73
7100138297	72
7100138298	71
7100138299	71
7100138300	71
7100138301	73
7100138302	73
7100138303	73
7100138304	73
7100138305	74
7100138306	74
7100138307	74
7100138319	74
7100138323	72
7100138324	72
7100138326	72
7100138327	73
7100138332	71
7100138333	71

Produkt	Seite
7100138334	71
7100138335	71
7100138336	71
7100138337	71
7100138338	71
7100138339	73
7100138340	73
7100138341	73
7100138342	72
7100138344	73
7100138347	71
7100139207	61
7100139209	61
7100139211	61
7100139213	61
7100139216	61
7100139217	61
7100139218	61
7100139219	61
7100139227	61
7100139229	61
7100139232	61
7100139234	61
7100139235	61
7100139238	61
7100139240	61
7100140056	63
7100140057	63
7100140058	63
7100140059	63
7100140060	63
7100141045	61
7100141056	61
7100141067	61
7100141069	61
7100141070	61
7100141075	61
7100141083	62
7100141086	62
7100141089	62
7100141096	62
7100141099	62
7100141123	62
7100141692	30
7100142081	94
7100142459	111
7100144158	92
7100144567	95
7100145316	30
7100145362	30
7100145363	30
7100145403	32
7100145404	30
7100145405	32
7100145407	32
7100145430	31
7100145431	31
7100145433	30

Produkt	Seite
7100145436	32
7100145452	30
7100145455	30
7100145460	30
7100145462	32
7100145469	32
7100145477	31
7100146031	102
7100146406	95
7100149169	21
7100149176	21
7100149527	21
7100149536	21
7100149538	21
7100149797	21
7100150128	102
7100150191	75
7100151522	74
7100151528	70
7100151529	74
7100151530	74
7100151531	74
7100151532	70
7100151882	74
7100159044	101
7100166525	32
7100166994	98
7100168938	98
7100169949	35
7100169950	35
7100169959	35
7100169962	35
7100171627	93
7100171629	94
7100173790	51
7100173795	51
7100175138	42
7100175139	42
7100175140	42
7100175196	32
7100175521	51
7100176347	41
7100176348	41
7100176374	41
7100176465	94
7100176940	93
7100179815	51
7100181358	95
7100181787	102
7100181788	94
7100182225	84
7100182231	79
7100182456	80
7100182457	79
7100182482	78
7100182483	78
7100182484	78
7100182485	78

Index

Produkt	Seite
7100182486	78
7100182487	82
7100182488	82
7100182499	79
7100182515	80
7100182533	79
7100182554	82
7100182555	83
7100182579	46
7100182588	82
7100182599	79
7100182601	79
7100182637	46
7100187013	38
7100187014	38
7100187015	38
7100187016	38
7100187017	38
7100190717	39
7100190718	38
7100190719	38
7100190720	39
7100190721	39
7100190722	38
7100190723	38
7100190724	38
7100190725	38
7100190726	38
7100191877	42
7100192330	41
7100192331	41
7100192332	41
7100192333	41
7100192334	41
7100192335	41
7100192336	42
7100192337	42
7100192338	42
7100192339	42
7100192340	42
7100192341	42
7100192704	51
7100192705	51
7100192706	51
7100192707	41
7100192708	41
7100192709	41
7100192710	41
7100192711	41
7100192712	51
7100192733	51
7100192734	51
7100192735	42
7100192736	42
7100192737	42
7100192738	42
7100192739	42
7100193601	84

Produkt	Seite
7100196538	26
7100196539	26
7100196540	26
7100196789	26
7100196790	26
7100196791	26
7100196792	26
7100196793	26
7100196794	26
7100196797	26
7100196798	26
7100196799	26
7100196800	26
7100196812	26
7100196813	26
7100196815	26
7100196816	26
7100196817	26
7100196818	26
7100196819	26
7100196820	26
7100196821	26
7100197061	26
7100197431	26
7100200718	44
7100200775	44
7100204458	32
7100204459	32
7100204460	32
7100204463	32
7100206144	32
7100206145	32
7100209414	82
7100209618	82
7100211074	34
7100213967	62
7100214038	62
7100214085	62
7100214087	62
7100214088	62
7100214089	62
7100218922	98
7100218932	95
7100218933	95
7100218934	94
7100218935	94
7100218936	95
7100218937	94
7100218938	94
7100218939	95
7100218940	95
7100218941	94
7100218942	94
7100218943	92
7100218945	92
7100218946	101
7100218947	101
7100218948	90

Produkt	Seite
7100218950	93
7100218951	97
7100218952	97
7100218953	93
7100218954	93
7100218955	93
7100218956	98
7100218957	98
7100218959	94
7100218960	98
7100218961	98
7100218962	92
7100218963	101
7100218964	92
7100218965	92
7100218966	92
7100218967	92
7100218968	92
7100218969	91
7100218970	101
7100218971	94
7100218972	92
7100218973	90
7100218974	98
7100218975	92
7100218976	92
7100218977	92
7100218978	92
7100218979	101
7100218980	91
7100218981	91
7100218982	90
7100218983	98
7100218984	93
7100218985	92
7100218986	101
7100218988	90
7100218990	92
7100218991	91
7100218992	99
7100218993	93
7100218994	101
7100218996	90
7100218999	91
7100219000	91
7100219001	93
7100219002	97
7100219003	101
7100219004	95
7100219005	91
7100219006	101
7100219007	93
7100219008	90
7100219009	97
7100219010	101
7100219011	91
7100219013	95
7100219014	90

Produkt	Seite
7100219015	101
7100219016	90
7100219017	91
7100219018	101
7100219020	98
7100219021	90
7100219022	91
7100219023	95
7100219024	91
7100219025	91
7100219026	101
7100219027	101
7100219028	95
7100219029	97
7100219030	95
7100219033	95
7100219034	101
7100219035	97
7100219036	95
7100219037	95
7100219038	94
7100219040	93
7100219041	93
7100219042	101
7100219043	95
7100219044	102
7100219045	95
7100219046	95
7100219047	102
7100219048	101
7100219049	95
7100219050	95
7100219051	95
7100219052	95
7100219053	94
7100219054	94
7100219055	95
7100219056	95
7100219057	95
7100219058	93
7100219059	91
7100219060	97
7100219061	97
7100219062	99
7100219064	99
7100219066	97
7100219067	97
7100219068	93
7100219071	95
7100219073	97
7100219074	99
7100219145	97
7100219146	93
7100222628	34
7100222630	34
7100222757	34
7100226878	38
7100226879	39

Index

Produkt	Seite
7100226884	38
7100226885	39
7100226886	39
7100226887	38
7100226888	39
7100226890	39
7100226891	39
7100226892	38
7100233438	45
7100233439	43
7100233440	43
7100233441	43
7100233442	43
7100233604	45
7100233606	43
7100233607	44
7100233608	43
7100233609	43
7100233610	43
7100233611	43
7100233623	43
7100233774	43
7100233775	43
7100233776	43
7100233777	43
7100233778	43
7100233779	44
7100233782	43
7100233783	45
7100233793	43
7100233794	43
7100233795	43
7100233796	43
7100233799	45
7100233800	45
7100233803	43
7100233804	43
7100233805	43
7100233806	43
7100233807	43
7100233809	43
7100233810	43
7100233811	44
7100233812	43
7100233813	43
7100233814	43
7100233816	44
7100233817	45
7100233818	45
7100233819	45
7100234021	43
7100234022	43
7100234024	43
7100234044	44
7100234045	43
7100234046	45
7100234047	44
7100234048	43

Produkt	Seite
7100239219	26
7100239223	26
7100242134	104
7100244497	38
7100244890	38
7100244891	38
7100244892	38
7100245353	38
7100246422	30
7100246524	30
7100246525	31
7100246533	30
7100246534	31
7100246535	31
7100248337	30
7100248339	30
7100249319	32
7100249320	32
7100249321	32
7100249322	32
7100249427	32
7100249431	32
7100249443	32
7100249473	32
7100249665	115
7100249666	115
7100249667	115
7100249668	115
7100249781	29
7100250109	29
7100250113	29
7100250114	28
7100250115	28
7100250116	28
7100250117	28
7100250118	28
7100250119	28
7100250120	28
7100250475	29
7100250476	29
7100250477	29
7100250478	29
7100250479	29
7100250480	29
7100250481	29
7100251153	29
7100251156	29
7100251161	29
7100251162	29
7100251163	29
7100251166	29
7100251167	28
7100251169	29
7100251170	28
7100251171	28
7100251172	28
7100251173	28
7100251177	28

Produkt	Seite
7100251178	28
7100251179	29
7100251180	29
7100251181	29
7100251183	29
7100251184	28
7100251187	29
7100251188	29
7100251189	28
7100251190	28
7100251191	28
7100251194	29
7100251195	29
7100251196	28
7100251200	29
7100251201	29
7100251204	28
7100251205	28
7100251206	28
7100251949	29
7100251950	28
7100251951	28
7100251952	28
7100254493	29
7100254496	29
7100254713	28
7100254715	28
7100254723	28
7100254724	28
7100254725	28
7100254754	28
7100256317	66
7100256328	66
7100256410	64
7100256411	64
7100256412	66
7100256507	64
7100256508	64
7100256509	64
7100256513	64
7100256514	64
7100256515	64
7100256516	64
7100256517	64
7100256518	64
7100256520	64
7100256521	64
7100256522	64
7100258651	114
7100258652	114
7100258707	113
7100258787	114
7100258799	113
7100258800	114
7100258801	113
7100258878	114
7100258879	114
7100258882	114

Produkt	Seite
7100258883	114
7100258884	113
7100258885	113
7100258886	113
7100258887	113
7100259232	113
7100259732	116
7100260424	116
7100263549	113
7100263554	113
7100263555	113
7100263558	113
7100263559	113
7100264068	113
7100264069	113
7100264070	113
7100264073	113
7100264077	113
7100264078	113
7100264079	113
7100264089	56
7100264090	56
7100264091	55
7100264092	55
7100264138	56
7100264139	55
7100264141	56
7100264142	56
7100264150	55
7100264151	56
7100264156	56
7100264159	55
7100264161	56
7100264164	55
7100264165	55
7100264166	56
7100264167	55
7100264169	55
7100264170	55
7100264171	55
7100264172	55
7100264173	56
7100264174	55
7100264193	55
7100264194	56
7100264195	55
7100264196	56
7100264197	56
7100264198	55
7100264199	56
7100264203	56
7100264204	55
7100264239	113
7100264427	56
7100264428	56
7100264429	56
7100264438	55
7100266289	100

Index

Produkt	Seite
7100266290	100
7100266291	100
7100266292	100
7100270476	106
7100270872	55
7100271028	55
7100271030	55
7100272016	56
7100272236	55
7100272237	56
7100273463	106
7100273845	106
7100273863	106
7100274222	47
7100274223	48
7100274224	48
7100274225	47
7100274226	46
7100274227	47
7100274228	48
7100274229	48
7100274270	47
7100274271	48
7100274272	47
7100274273	47
7100274274	47
7100274275	47
7100274277	48
7100274279	47
7100274660	47
7100274661	47
7100274662	48
7100274663	47
7100274664	47
7100274665	48
7100274666	48
7100274667	47
7100274668	48
7100274669	48
7100274670	47
7100274671	48
7100274704	48
7100274705	47
7100274706	46
7100275253	48
7100275255	47
7100275256	47
7100275258	48
7100275259	48
7100275260	46
7100275261	47
7100275836	47
7100275837	47
7100275838	48
7100275844	48
7100275845	48
7100275899	48
7100276268	47

Produkt	Seite
7100278221	65
7100278691	106
7100281321	115
7100281803	37
7100281804	36
7100281806	36
7100281810	37
7100281811	36
7100282219	36
7100282510	36
7100282513	36
7100284216	36
7100284218	36
7100284266	36
7100284267	37
7100284268	36
7100284271	36
7100284340	36
7100284341	36
7100284342	36
7100284343	36
7100284344	37
7100284353	36
7100284356	36
7100284506	36
7100284508	36
7100284518	36
7100284520	36
7100284521	36
7100284530	36
7100284531	36
7100284565	36
7100284662	36
7100284769	36
7100284886	36
7100288455	78
7100288456	78
7100288457	78
7100288524	83
7100288556	78
7100288566	83
7100289436	115
7100289510	115
7100289603	94
7100289604	94
7100289605	94
7100289606	94
7100289607	94
7100289608	94
7100289609	94
7100289610	94
7100290100	65
7100290101	64
7100290244	64
7100290246	64
7100290248	65
7100290249	64
7100290250	64

Produkt	Seite
7100290251	65
7100290252	65
7100290253	65
7100290254	64
7100290255	64
7100290649	54
7100290763	64
7100291543	54
7100296134	116
7100296135	116
7100303829	58
7100303832	58
7100303861	58
7100303963	59
7100303971	60
7100303972	60
7100303973	60
7100303974	60
7100303975	60
7100303979	59
7100303980	59
7100303981	59
7100303982	59
7100303983	59
7100303993	58
7100303994	58
7100303995	58
7100303996	58
7100303997	58
7100303998	58
7100303999	58
7100304000	58
7100304003	58
7100304056	58
7100304120	58
7100304121	58
7100304127	58
7100304304	58
7100304305	58
7100304306	58
7100305148	60
7100305230	58
7100305445	60
7100305446	60
7100305447	60
7100305448	60
7100305449	60
7100305453	59
7100308530	19
7100308531	19
7100309787	20
7100309789	20
7100309790	19
7100309794	19
7100309795	20
7100309798	20
7100309904	19
7100309905	19

Produkt	Seite
7100310794	20
7100312955	59
7100313150	89
7100326912	89
7100329003	89
7100329004	89
7100329005	89
7100329006	89
7100329007	89
7100329008	89
7100329009	89
7100329010	89
7100329011	89
7100329012	89
7100329013	89
7100329014	89
7100329043	89
7100329044	89
7100329045	89
7100329046	89
7100329047	89

3M

3M Deutschland GmbH
Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1
D-41453 Neuss
Telefon: +49 2131 88 19 265
E-Mail: schleifen.de@mmm.com
www.3m.de/schleifen

3M Österreich GmbH
Schleifsysteme
Kranichberggasse 4
A-1120 Wien
Telefon: +43 1417 00 52
E-Mail: schleifen-at@mmm.com

3M (Schweiz) GmbH
Schleifsysteme
Eggstrasse 93
CH-8803 Rüschlikon
Telefon: +41 4350 896 58
E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com

**MARKMANN**
OBERFLÄCHENTECHNIK GMBH
SCHLEIFEN • KLEBEN • SCHÜTZEN



© 3M 2024. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.