

Ratgeber zum Exzenterschleifen

Schleifscheiben und -systemlösungen



So sollten Sie dabei vorgehen:

Finden Sie die Schleifscheibe, die sich am besten eignet

Kombinieren Sie die Scheibe mit dem richtigen Stützteller, um das Schleifergebnis zu verbessern

Auswahl eines Exzenterschleifers. um das System zu optimieren

	Inhalt Seite
1	Schleifen leicht gemacht
2	Exzenterschleif-Portfolio 4–5 Eine komplette Übersicht der 3M Schleifscheiben nach Trägermaterial und Gewicht
3	Schleifsystemlösungen
4	Anwendungshilfe
5	Verfügbarkeitshilfe



Schleifscheibe



Stützteller





Alternative Optionen für

allgemeine Anwendungen

Schleifen leicht gemacht

Netzträgermaterial

Für Grobschliff und schweren Materialabtrag

Ausgezeichnete Reißfestigkeit, ausgezeichnete Haltbarkeit

Von flexibel bis steif

Am besten geeignet für: das Schleifen von Edelstahl, Baustahl, Lack, Verbundstoffen und Holz

Folien-Trägermaterial

Beste Wahl für ein perfektes Oberflächenfinish

Gute Reißfestigkeit, gute Haltbarkeit

Längere Lebensdauer als Papier

Am besten geeignet für: Aluminium, Lack, Füller, Gelbeschichtungen, Holz und feste Oberflächen



Papierunterlage

Häufigster und vielseitigster Trägertyp

Gute Flexibilität

Die Leistung kann von günstig bis zur Oberklasse reichen

Am besten geeignet für: leichtes Schleifen bis starken Materialabtrag, vielseitig



Gewebeträgermaterial

Für Grobschliff und schweren Materialabtrag

Ausgezeichnete Reißfestigkeit, ausgezeichnete Haltbarkeit

Von flexibel bis steif

Am besten geeignet für: das Schleifen von Edelstahl, Baustahl und Holz

Dicke (Gew.) χ̈́

Erste Wahl: 3M™ Cubitron™ II



3M Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz-Schleifscheibe 710W

- Präzisionsgeformte Keramik und Aluminiumoxid
- Netzträgermaterial
- Körnungen 80+ bis 320+



Schleifscheibe 310W ► Präzisionsgeformte Keramik

(c) (d)

- Netzträgermaterial
- Körnungen 80+ bis 320+

3M™ Cubitron™ II Filmscheibe 775L

- Startpunkt bei allen Schleifanwendungen
- ► Mischung aus präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumoxid
- ▶ 3 Mil dicke Folie
- ► Körnungen 80+ bis 400+



3M™ Filmscheibe 375L

- ► Größte Bandbreite an Folientypen
- Aluminiumoxid
- ▶ 5 Mil dicke Folie (Körnungen 60 bis
- ▶ 3 Mil dicke Folie (Körnungen>P400)
- Körnungen 60 bis P1500



3M™ Filmscheibe 360L

- Für Finishing-Arbeiten
- ► Aluminiumoxid
- ▶ 3 Mil dicke Folie
- ► Körnungen P220 bis P1000



3M[™] Cubitron[™] II Papierscheibe 950U

- ► Startpunkt bei Papierscheiben
- Präzisionsgeformtes Keramikkorn mit sehr offener Streuung
- ► Papierunterlage (Gewicht E)
- ► Körnungen 60+ bis 180+



3M™ Papierscheibe 255P

- ► Größte Bandbreite an Papiertypen
- ► Aluminiumoxid
- ► Papierunterlage (C-Gewicht)
- ► Körnungen P80 bis P600



3M™ Papierscheibe 236U

- Zur allgemeinen Verwendung; für alle Arten von Schleifarbeiten
- ► Aluminiumoxid
- ► Papierunterlage (C-Gewicht)
- Körnungen P80 bis P500

3M™ Cubitron™ II Gewebescheibe 947A

- ► Startpunkt bei Scheiben mit Gewebeträgermaterial
- ► Mischung aus präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumoxid

947A

- ► Gewebe (X-Gewicht)
- ► Körnungen 40+ bis 120+



3M™ Cubitron™ II Gewebescheibe 784F

- ▶ Die Schleifmineralmischung mit präzisionsgeformtem Korn sorgt für höhere Produktivität
- Das Gewebeträgermaterial mit YF-Gewicht (36+ bis 80+) und XF-Gewicht (120+) ist besonders robust und eignet sich selbst für aggressivste Schleifarbeiten
- Körnungen 36+ bis 120+

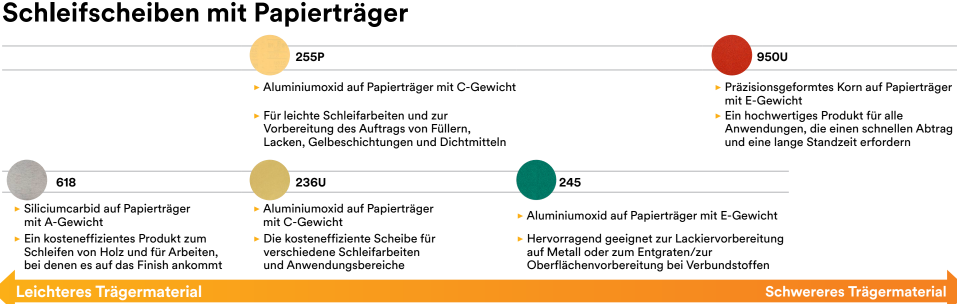
► Folien-/Papierträger Gewebe-/Vliesstoffträger

Exzenterschleif-Portfolio

Das gesamte 3M Portfolio

Schleifscheiben mit Folienträger





*Stearatfrei

*Stearatfrei

► Gewebe-/Vliesstoffträger

Exzenterschleif-Portfolio

Das gesamte 3M Portfolio

Schleifscheiben mit Gewebeträger



947A

- Präzisionsgeformtes Korn auf Gewebeträger mit X-Gewicht
- ► Ein hochwertiges Produkt für Arbeiten, die eine aggressive und langlebige Scheibe erfordern

784F

- Die Schleifmineralmischung mit präzisionsgeformtem Korn sorgt für höhere Produktivität
- Das Gewebeträgermaterial mit YF-Gewicht (36+ bis 80+) und XF-Gewicht (120+) ist besonders robust und eignet sich selbst für aggressivste Schleifarbeiten
- Körnungen 36+ bis 120+

Vlies-Feinschleifscheiben

Geeignet für unregelmäßige, abgerundete Oberflächen, bei denen ein besonders anpassungsfähiges Schleifmittel erforderlich ist. Staubabweisend, sorgen für ein helles abschließendes Finish.



Scotch-Brite™ Hookit™ 7448 PRO

- Vliesstoff mit Siliciumcarbid
- Für leichte Reinigungs- und Überblendarbeiten und zum Verfeinern von Schleifspuren auf Metallflächen und festen Oberflächen

Scotch-Brite™ Hookit™ Clean & Finish



Scotch-Brite™ Hookit™ 7447 PRO

Zum Reinigen, Anrauen und Finishen von Metall-



Vliesstoff mit Aluminiumoxid

und Kunststoffoberflächen



Scotch-Brite™ Hookit™ Production Clean and Finish

- Vliesstoff mit Siliciumcarbid
- ► Für leichte Reinigungs- und Überblendarbeiten auf metallischen Materialien

Vliesstoff mit Aluminiumoxid

 Für ein einheitliches Finish vor dem Füllerauftrag, für metallische und feste Oberflächen

- Vliesstoff mit Aluminiumoxid
- Zum anspruchsvollen Überblenden mit Vliesschleifmitteln, bei denen es auf eine schnelle Entfernung von Kratzern ankommt

Scotch-Brite™ Hookit™ Cut & Polish

Fein

Schleifscheiben mit Netzträger









310W

- Präzisionsgeformtes Korn und Aluminiumoxid
- · Netzträger mit mittlerem und leichtem Gewicht
- Eine hochwertige Scheibe für unterschiedliche Schleifarbeiten und verschiedene Oberflächen

Trägermaterial. Hohe Leistung und ein nahezu staubfreies Finish.

Geeignet für zahlreiche unterschiedliche Schleifarbeiten. Flexibles und langlebigeres

- Präzisionsgeformtes Korn
- Netzträger mit schwerem, mittlerem und leichtem Gewicht
- Eine kosteneffiziente Scheibe, die sich gut zur Lackentfernung und zur Feinbearbeitung von Oberflächen eignet

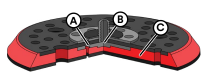
Leichteres Trägermaterial

Schwereres Trägermaterial

► Schleifmaschine/Stützteller Schleifhub

Schleifsystemlösungen

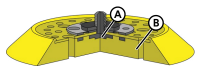
Auswahl des richtigen Stütztellers.



Low Profile Design

Der feste rote Schaumstoff ist auf den Materialabtrag und das Einebnen ausgelegt. Auch in schwarz erhältlich.

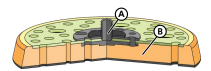
Aggressivster Schliff



Standard-Design

Der gelbe Schaumstoff mit abgeschrägter Kante und mittlerer Dichte eignet sich zum Überblenden und zum Schleifen und Anrauen von Übergangsbereichen

► Für allgemeine Arbeiten



Flaches, zum Finishen ausgelegtes Design Der weiche, beige Schaumstoff passt sich gut an und ermöglicht bessere Finish-Ergebnisse

▶ Bestes Finish



Die verbesserte Lochausrichtung für Maschinenschleifteller ermöglicht eine optimale Staubabsaugung

Der Nabenbolzen besteht aus einem Stück, sodass mehr Ausgewogenheit erreicht und die

Die Pads sind entsprechend ihrer

Leistungsmerkmale farbcodiert,

gewünschte Finish erzielen kann

Vibration reduziert wird

sodass man präzise das

Fest

Aggressiver

Mittel

Weniger Aggressiv

Weich

Auswahl der richtigen Schleifmaschine.

- ► Erhältlich in Durchmessern von 75 mm, 125 mm und 150 mm
- ▶ Können zusammen mit Hookit™ und Stikit™ Stütztellern verwendet werden



3M Xtract™ Druckluft-Exzenterschleifer

Das ideale Produkt für Lösungen zur Staubabsaugung, die Druckluftschläuche verwenden.



3M™ Druckluft-Exzenterschleifer Für Arbeitsumgebungen, bei denen keine Staubabsaugung erforderlich ist

Checkliste von Faktoren, die sich auf die Schleifleistung auswirken können.

Schleifmittel

- Halten Sie sich an die grundlegende Schleiftechnik
- Untersuchen Sie Ihre Scheiben öfters auf Risse, Falten oder ein Zusetzen
- Stellen Sie sicher, dass die zu bearbeitende Fläche frei von Splittern ist, bevor Sie zu Scheiben mit feineren Körnungen übergehen

Stützteller

- Wählen Sie einen für die konkrete Anwendung geeigneten Stützteller (z. B. ein flaches Profil für den Materialabtrag)
- Vergewissern Sie sich, dass Schleifmaschine und Schleifteller den selben Durchmesser aufweisen
- Prüfen Sie, ob der Stützteller beschädigt ist - Befestigung gibt nach, abgenutzter Schaumstoff
- Verwenden Sie ein 3M Interface Schaumstoffpad, wenn eine höhere Anpassungsfähigkeit erforderlich ist

Schleifmaschine

- Vergessen Sie nicht, die Maschine regelmäßig zu schmieren (1-3 Tropfen Schmiermittel täglich werden empfohlen)
- Vergewissern Sie sich, dass die Drehzahlregelung an die maximale Drehzahl angepasst ist
- Überprüfen Sie, ob der Hebel unbeschädigt und der Schalldämpfer auch nicht verstopft ist

Luftdruck

- Überprüfen Sie auf dem Manometer, ob die Schleifmaschine auch bei 6,2 bar/90 PSI läuft
- Verwenden Sie so kurze Luftschläuche wie möglich – ziehen Sie Ihre vor Ort geltenden Vorschriften zu Rate
- Vergewissern Sie sich, dass der Innendurchmesser der Luftschläuche mindestens 9 mm beträgt
- Überprüfen Sie die Anschlüsse der Luftschläuche: 7 mm sind am besten, 4,8 mm sind das Minimum

Auswahl des richtigen Schleifhubs.



Schleifmaschine/Stützteller

Schleifhub

Materialabtrag

Nach 30-sekündigem Schleifen eines lackierten Fahrzeugblechs mit der 775L, Körnung 80+



Schleifhub von 2,5 mm Verchromter Hebel

Feinschleifen

Wann sollte man einen Schleifhub von 2,5 mm wählen?

- ► Zur Verwendung feiner Körnungen
- Beim geringsten Materialabtrag



Schleifhub von 5 mm Silberner Hebel

Allgemeine Schleifarbeiten Wann sollte man einen Schleifhub von 5 mm wählen?

- Der am häufigsten verwendete Schleifhub
- Gutes Verhältnis von Materialabtrag und Finish



Schleifhub von 8 mm Schwarzer Hebel

Aggressives Schleifen*

Wann sollte man einen Schleifhub von 8 mm wählen?

- Wenn mehr Materialabtrag als bei einem Schleifhub von 5 mm erforderlich ist
- Wenn der Schliff nicht so aggressiv wie bei einem Schleifhub von 10 mm sein soll

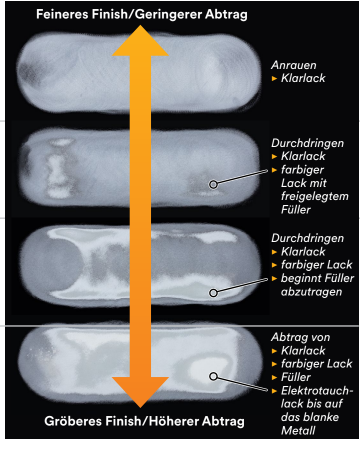


Schleifhub von 10 mm Goldener Hebel

Maximal aggressives Schleifen*

Wann sollte man einen Schleifhub von 10 mm wählen?

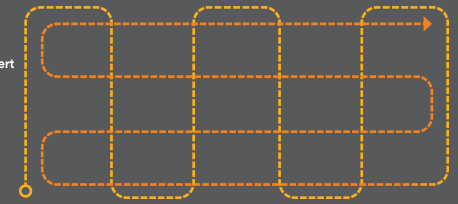
- ► Für einen maximal aggressiven Materialabtrag
- Zum Abschleifen großer Oberflächen oder wenn eine hohe Abtragsrate erforderlich ist



Grundlegende Schleiftechnik.

- Schalten Sie die Maschine ein, wenn sie sich AUF der Oberfläche befindet, und halten Sie die Maschine beim Ausschalten von der Oberfläche WEG. Das reduziert das Auftreten von Wirbelspuren.
- Üben Sie mit der Hand nur einen leichten Druck auf die Schleifmaschine aus und stellen Sie sicher, dass sich der Stützteller frei bewegen kann. Überlassen Sie das Arbeiten der Maschine.
- Führen Sie das Werkzeug flach über das Werkstück, um ein Ausfugen zu vermeiden.
- Halten Sie sich mit Ihren Schleifbewegungen an ein bestimmtes Muster.

 Das stellt sicher, dass vorher aufgetretene Kratzer entfernt werden und ein einheitliches Finish erzielt wird.



^{*}Nicht für die Bearbeitung von Holz empfohlen

► System Maschinenschliff

Anwendungshilfe

Die untenstehenden Empfehlungen von 3M sind als Ausgangspunkte für eine ideale Systemlösung anzusehen. Führen Sie Tests durch, um das richtige System für Ihre Anforderungen zu finden.

Einsatzbereich	Empfohlene Scheibe	Alternative Scheibe	Übliche Körnungen	Empfohlener Stützteller	Empfohlener Schleifhub	Arbeitsschritt
Schleifen von Füller	775L	375L	180 - 400	Low Profile Finishing	5 mm	Schleifen von Werkstücken, um vor dem Lackauftrag ein gleichmäßiges Schliffbild zu gewährleisten
Entfernung von Beschichtungen		310W	80 - 240	Low Profile, rot	10 mm	Entfernung von Beschichtungen von einem Werkstück vor dem Auftragen von Füllern oder Lacken
Feinschleifen/ Glätten von Oberflächen		310W	80 - 220	Low Profile, rot	5 mm	Glätten und Einebnen von Werkstücken, um einen gleichmäßigen Lackauftrag sicherzustellen
Entgraten von Kunststoffen	784F	947A	60 - 120	Low Profile, rot	5 mm	Entfernung überschüssiger Kunststoffgrate, durch das Abschleifen scharfer Kanten
Schleifen von Gelbeschichtungen	775L	360L	240 - 1000	Low Profile Finishing	5 mm	Glätten oder Entfernen von Makeln in Gelbeschichtungen während des Feinschleifens vor dem anschließenden Schwabbeln und Polieren oder dem Lackierschritt
Entfernen von Formgraten	7751 200	255P	180 - 320	Low Profile, rot	5 mm	Entfernen erhöhter Grate während der Fertigung, um eine einheitliche Oberflächengeometrie zu erzielen
Formen	947A	784F	36 - 220	Standard, gelb	8 mm	Schrittweises Trennen und Nachformen bei der Bearbeitung von Verbundstoffen
Schleifen von Weißholz		310W	150 - 220	Low Profile, rot	5 mm	Einebnen oder Glätten von Holzoberflächen und Entfernen von Bearbeitungsspuren von Sägeschnitten oder Oberfräsen
Schleifen von Versiegelungen	775L	255P	320 - 400	Low Profile Finishing	2,5 mm	Einebnen von Orangenhaut, Anrauen zum Auftrag der nächsten Beschichtung oder Finishen
Vorbereitung des Lackauftrags auf Stahl	947A	784F	80 - 120	Low Profile, rot	5 mm	Verfeinern eines Fiberscheiben-Schliffbildes nach dem Materialabtrag, um ein gleichmäßiges Schliffbild vor dem Lackieren zu erzielen
Kratzerentfernung nach dem Hantieren mit dem Werkstück	947A	310W	80 – 120	Low Profile, rot	8 mm	Feststellen von Makeln bei Metallwerkstücken, die durch das Hantieren in vorgelagerten Produktionsschritten entstanden sind
Entgraten	947A	784F	60 - 120	Standard, gelb	8 mm	Entfernen scharfer Kanten von geschnittenem Metall

Verwenden Sie im Anschluss eine Scotch-Brite™ Vlies-Feinschleifscheibe, wenn ein helles abschließendes Finish gewünscht ist.

► Maschinenschliff

3M Xtract™ Cubitron™ II Schleifsystem

Machen Sie Ihren Arbeitsplatz sicherer und sauberer

Beim Schleifen mit diesem System werden Schleifpartikel direkt vom Werkstück abgeführt. Durch ein praktisches und effizientes staubfreies System sorgen Sie für eine sauberere und für alle Mitarbeiter angenehmere Arbeitsumgebung.

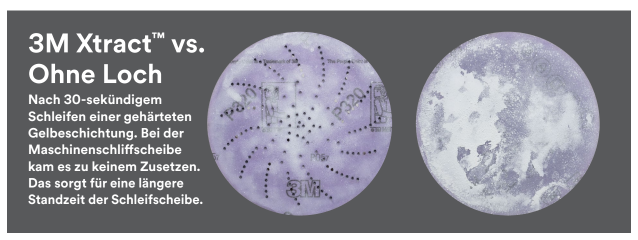
Eine bessere Schleifleistung

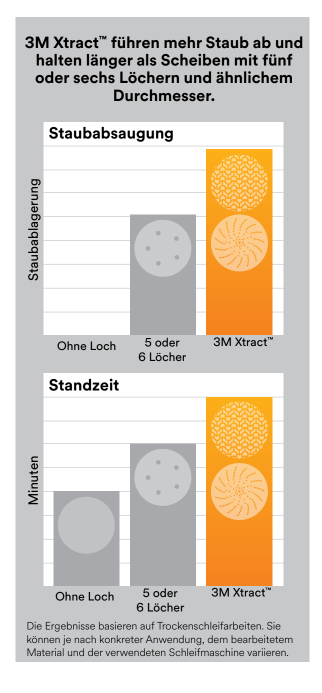
Wenn der erzeugte Staub über ein Vakuum abgeführt wird, setzen sich Schleifscheiben weniger zu. Ein geringeres Zusetzen bedeutet, dass mehr von dem Schleifmittel der Scheibe direkten Kontakt mit dem Werkstück hat. Durch einen besseren Schleifscheibenkontakt erzielen Sie eine höhere Abtragsrate. Außerdem erhöht sich bei einem reduzierten Zusetzen die Standzeit der Scheibe.

Sparen Sie Zeit und Ausgaben für Schleifmittel und steigern Sie die Produktivität

Dank einer längeren Standzeit und schnelleren Abtragsrate benötigen Sie für Ihre Arbeitsschritte weniger Scheiben. Sie reduzieren nicht nur Ihren Scheibenverbrauch, sondern können Arbeiten auch schneller abschließen und so die allgemeine Produktivität Ihres Betriebs steigern.







Menü

Exzenterschleif-Portfolio

Verfügbarkeitshilfe: Schleifen leicht gemacht

△ = Körnung der 3M[™] Cubitron[™] II oder des präzisionsgeformten Korns

Anwendungshilfe

P = Körnungen nach dem Verband der Europäischen Schleifmittelhersteller (FEPA)

														Körı	nung										
e -	3M Kennung	Befestigung	Formen	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
Netzträger- material		Hookit ⁻	Maschinenschliff						A		A	A	A	A	A		A								
Netz m	310W	Hookit"	Maschinenschliff						A		A	A	A	A	A		Δ								
_			Ohne Loch						A		Δ	Δ	A	A	A		A		A						
ıteria	775L	Hookit™	17-Loch						A		A	A	A	A	A		A		A						
Folien-Trägermaterial			Maschinenschliff						A		A	A	A	A	A		A		A						
າ-Träc	375L	Hookit™	Ohne Loch					Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р		Р		Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Folier	3751	HOOKIT	Multihole					Р	Р	Ρ	P	P	Р	P	P		Р		Р	Р	P	P	P	Ρ	P
	360L	Hookit™	Maschinenschliff											Р	Р	Р	Р		Р	Р	Р	Р	Р		
4	950U	Hookit™	Ohne Loch					A	A		A	\	A												
erlage	9500	HOOKIT	Multihole					A	A		A	A	A												
Papierunterlage	0550	Hookit™	Ohne Loch						P		P	-	Р	P	P	P	P	Р	P	Р		Р			
Papie	255P	HOOKIT	Multihole						Р		P	Р	Р	P	P	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р			
	236U	Hookit™	Maschinenschliff						Р	Ρ	P	P	Р	P	P		Р		Р	Р					
trä- erial	947A	Hookit™	Ohne Loch			A		A	A		A														
Gewebeträ- germaterial	94/A	HOOKIT	Multihole			Δ		Δ	A		Δ														
Ge	784F	Hookit™	Ohne Loch		A		A	A	A		A														

Menü

Schleifen leicht gemacht

► Exzenterschleif-Portfolio

Exz	Exzenterschleif-Portfolio																	K	örnun	g										
Trägermaterial	3M Kennung	Gewicht	Mineral	Schleifhilfs- mittel oder Stearat	Stikit."	Hookit"	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
Netz	310W	S/M/L*	PSG		•	•							Δ		A	A	Δ	A	A		A									

^{*} L = Leicht, M = Mittel, S = Schwer

Gewebe	784F	YF/XF	PSG	~		•		A		A	A	A		A															
Gewebe	947A	х	PSG	~		•			A		A	A		A															
	255P	С	AO	~	•	•						Р		Р	Р	P	Р	P	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р				
Papier	236U	С	AO	~		•						Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р		Р		Р	Р						
	950U	Е	PSG	~		•					A	A		A	Δ	A													
	360L	3 Mil	AO			•											Р	Р	Р	Р		Р	Р	Р	Р	Р			
Folie	375L	5/3 Mil	АО	~		•						Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р		Р		Р	Р	Р	Р	Р	Р	P	
	775L	3 Mil	PSG	~		•						A		A	A	A	A	A		A		A							

Träger- material	3M Kennung	Mineral	Befestigung	Scotch-Brite [™] Körnung
	Scotch-Brite™ 7448 PRO	SC		Ultra Fine
	Scotch-Brite [™] Clean & Finish	AO		Oiti a Fille
Vlies	Scotch-Brite™ 7447 PRO	AO	Hookit™	Sehr fein
	Scotch-Brite [™] Production Clean & Finish	SC		Seni ieili
	Scotch-Brite™ Cut & Polish	AO		Mittel

Mineral

AO = Aluminiumoxid

AZ = Zirkonkorund

C = Keramik CO = Ceroxid

D = Diamant

PSG = Präzisionsgeformtes Korn

(Precision Shaped Grain)

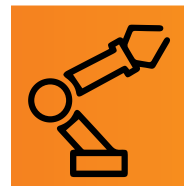
SC = Siliciumcarbid

Körnung

A = 3M[™] Cubitron[™] II oder präzisionsgeformtes Korn

Verband der Europäischen Schleifmittelhersteller (FEPA)

Weitere Informationen finden Sie unter: www.3m.de/schleifen



Die 3M[™] Hookit[™] Scheiben eigenen sich für Robotik- und Automatisierungsanwendungen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.3M.co.uk/robotics

Produktauswahl und Anwendung: Viele Faktoren, die außerhalb der Kontrolle von 3M liegen und nur innerhalb des Wissens und der Kontrolle des Benutzers liegen, können die Verwendung und Leistung eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung beeinflussen. Daher liegt es in der alleinigen Verantwortung des Kunden, einzuschätzen, ob das Produkt für den von ihm vorgesehenen Zweck geeignet ist. Dies schließt eine Risikoeinschätzung des Arbeitsplatzes sowie eine Durchsicht aller relevanten Verordnungen und Normen (z. B. OSHA, ANSI usw.) ein. Werden eine angemessene Bewertung und Auswahl und sowie ein angemessener Einsatz von 3M Produkten und geeigneter Sicherheitsausrüstung unterlassen oder werden die relevanten Sicherheitsvorschriften nicht beachtet, kann dies zu Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden führen.

Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung richten sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Wenn nicht eine andere Garantie auf den zugehörigen 3M Produktverpackungen oder in den Produktunterlagen ausdrücklich angegeben ist (in welchem Fall diese Garantie gilt), garantiert 3M, dass jedes 3M Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung durch 3M den jeweiligen 3M Produktspezifikationen entspricht. 3M SCHLIESST ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, INSBESONDERE IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINSE ZIEHUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINSE ZIEHUNG ODER AUS HANDELSBRAUCH ENTSTEHEN. Wenn ein 3M Produkt nicht dieser Garantie entspricht, dann besteht die einzige und ausschließliche Abhilfe nach Wahl von 3M im Austausch des 3M Produkts oder der Erstattung des Kaufpreises.

Haftungsbeschränkung: Außer der oben angegebenen beschränkten Abhilfe und soweit der Haftungsausschluss nicht gesetzlich untersagt ist, haftet 3M nicht für jedweden Verlust oder Schaden, der durch das 3M Produkt entsteht oder mit ihm verbunden ist, sei dieser nun direkt, indirekt, speziell, zufällig oder ein Folgeschaden (insbesondere nicht für entgangene Gewinne und Geschäftsgelegenheiten). Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigkeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von rechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von rechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von rechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von rechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von rechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von rechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von rechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von rechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von rechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von rechtlichen Gesichtspunkten, von Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von rechtlichen Gesichtspunkten, von Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängig von verschuldensunabhängig von Vertrag, Fahrlässigkeit von Vertrag, Vertrag,

3M Deutschland GmbH

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

3M Österreich GmbH

Schleifsysteme Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel: +43 (0) 18 66 86-0 Fax: +43 (0) 18 66 86-10287 schleifen-at@mmm.com www.3m.com/at/schleifen

3M (Schweiz) GmbH

Schleifsysteme Eggstr. 93, 8803 Rüschlikon Tel: +41 44 724 9151 Fax: +41 44 724 9440 info@mmm.com/ch www.schleifinfo.ch

