

3M Deutschland GmbH
Schleif- und Poliersysteme



3M™ Lack-Bearbeitungssystem
für ein perfektes Finish

3M



Entwicklung und Innovation für komplexe Aufgaben und tägliche Anwendungen in Industrie und Handwerk

Seit Gründung des Unternehmens im Jahr 1902 widmet sich 3M der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb innovativer Produkte und Lösungen für die anspruchsvollen Aufgaben in Industrie und Handwerk.

Die mehr als 84.000 3M Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in aller Welt stützen sich auf einen Erfahrungsschatz und eine Unternehmenskultur, die sich in mehr als einem Jahrhundert entwickelt haben. Werte wie Erfindergeist und das konsequente Arbeiten an Ideen bis zur Marktreife sind heute so aktuell wie zu Beginn der 3M Erfolgsgeschichte.

So entstanden mehr als 40 Technologie-Plattformen, die sich zu einer faszinierenden Fülle von mehr als 50.000 verschiedenen Produkten für die unterschiedlichsten Lebens- und Arbeitsbereiche verzweigen.

Dieser Katalog bietet Ihnen aus der Fülle eine gezielte Auswahl von Produktlösungen für die Lackbearbeitung in Industrie und Handwerk. Produkte, die zu besseren Arbeitsergebnissen führen und eine höhere Produktivität ermöglichen.

Machen Sie die Wünsche Ihrer Kunden wahr – mit dem 3M™ Lack-Bearbeitungssystem.

Inhaltsverzeichnis

Lacksysteme – eine kurze Übersicht	04	3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-System	83 – 86
Fehlstellen im Lackbereich	05	3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-System (Standard)	84
Fehlstellen auf Acryl- und Mineralstein-Oberflächen	06	3M™ PPS™ wiederbefüllbares Lackverarbeitungs-System	85
Perfektes Lackfinish in drei Arbeitsschritten	06	3M™ PPS™ miniPPS™ Lackverarbeitungs-System	85
3M™ Lackfinish-Systeme	07	3M™ PPS™ Zubehör	86
3M™ Finesse-it™ Systembox	08 – 12	3M™ Gesundheitsschutz-Produkte	87 – 108
Inhalt der 3M™ Finesse-it™ Systembox	08	3M™ Partikelmasken	88 – 89
Schnell und sicher zu einem perfekten Oberflächenfinish	09	3M™ Halbmasken	89 – 90
Feinschleifen und Polieren von lackierten Oberflächen	10 – 11	3M™ Vollmasken	91
Feinschleifen und Polieren von Acrylglas und Mineralstein	12	3M™ Atemschutzmasken Zubehör	91 – 92
3M™ Schleifmittel	13 – 42	3M™ Gebläse-Atemschutz	93 – 94
3M™ Schleifblüten und Schleifronden	14 – 15	3M™ Druckluft-Atemschutz	95 – 97
3M™ Hookit™ kletthaftende Scheiben	16 – 23	3M™ Gehörschutzstöpsel	98 – 100
3M™ Stikit™ selbstklebende Scheiben	23 – 24	3M™ Bügelgehörschutz	100
3M™ Hookit™ kletthaftende Streifen	25 – 27	3M™ Kapselgehörschutz	101 – 102
3M™ Stikit™ selbstklebende Streifen	27	3M™ Schutzbrillen	103 – 105
3M™ Bögen	28 – 30	3M™ Schutzanzüge	105 – 106
3M™ Streifen	30	3M™ Schutzhandschuhe	106
3M™ Rollen	31 – 32	3M™ Schutz und Pflege für die Haut	107
3M™ Schleifschwämme	33 – 34	3M™ Erste Hilfe Produkte	108
3M™ Fiberscheiben	35 – 36	3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge und Stehkomfortmatten	109 – 112
3M™ Feilenbänder	36	3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge	110 – 111
3M™ Schleifmittel Zubehör	37 – 42	3M™ Safety-Walk™ Stehkomfortmatten	111
3M™ Poliermedien	43 – 48	3M™ Safety-Walk™ Zubehör	112
3M™ Polierfilz	44	3M™ Schleifmaschinen	113 – 122
3M™ Polierfell	45	3M™ Elektro-Schleifmaschinen	114 – 116
3M™ Polierschaum	45 – 46	3M™ Exzenterschleifer	114 – 115
3M™ Poliermedien Zubehör	47 – 48	3M™ Poliermaschine	116
3M™ Polierpasten	49 – 52	3M™ Winkelschleifer	116
3M™ Polierpasten	50 – 52	3M™ Druckluft-Schleifmaschinen	116 – 119
3M™ Polierpasten Zubehör	52	3M™ Blütenschleifer	116
Scotch-Brite™ Produkte	53 – 62	3M™ Exzenterschleifer	117 – 118
Scotch-Brite™ Bristle Produkte	54 – 55	3M™ Schwingschleifer	118
Scotch-Brite™ Reinigungsscheiben	55 – 58	3M™ Poliermaschine	118
Scotch-Brite™ Radierscheiben	58 – 59	3M™ Roloc™ Winkelschleifer	119
Scotch-Brite™ Mattiermedien	59 – 60	3M™ Geradeschleifer	119
Scotch-Brite™ Feilenbänder	60	3M™ Feilenbandschleifer	119
Scotch-Brite™ Zubehör	61 – 62	3M™ Schleifmaschinen Zubehör	120 – 122
3M™ Klebebandsysteme und Spezialprodukte	63 – 78	3M™ Mobile Absaugsysteme	123 – 125
Scotch® Papierklebebänder	64 – 65	3M™ Mobile Absaugsysteme – Staubklasse L	124
Scotch® Farblinienbänder	66	3M™ Mobile Absaugsysteme – Staubklasse M	124
3M™ Abdeckfolien und Abdeckpapier	67 – 68	3M™ Mobile Absaugsysteme – Zubehör	125
3M™ Doppelseitige Klebebänder	68 – 69	ID/Part-Nr. Index	126 – 129
3M™ VHB™ Hochleistungs-Klebebänder	70 – 71		
3M™ Spezialklebebänder	71 – 74	Abkürzungen	
3M™ Scotch-Weld™ EPX-System	74 – 75	KP = Kleinpackung	
3M™ Dual Lock™ Wiederlösbares Befestigungssystem	76 – 77	VE = Verpackungseinheit	
3M™ Haftvermittler und Reiniger	78	MBM = Mindestbestellmenge	
3M™ Reinigungs-Produkte	79 – 82		

Lacksysteme und ihre Besonderheiten

Bezeichnung	Trocknung	Beanspruchbarkeit	Vorteile	Nachteile
NC-Nitrolacke	Luft	Normal	Schnelle Trocknung	Hoher Lösemittelanteil, mäßige Beständigkeit
Öl- und Kunstharz-lacke	Luft	Normal	Sehr einfach aufzutragen (Pinself)	Langsame Trocknung, mäßige Beständigkeit, selbstentzündlich
2K PUR Lacke	Luft + Härter	Hoch	Gute Beständigkeit, universell einsetzbar, Härte und Elastizität sehr gut steuerbar	Hoher Lösemittelanteil; durch Zugabe von Härter begrenzte Verarbeitungszeit
UV-Lacke 100% Festkörper	UV-Licht	Hoch	Sekundenschnelle Trocknung, sofortige Weiterverarbeitung, sehr gute Beständigkeit und Härte, lösemittelfrei	Nur industriell mit speziellen Maschinen und UV-Trockner zu verarbeiten, deckende Farbtöne stark eingeschränkt
1K Wasser-Lacke	Luft	Normal	Geringer Lösemittelanteil, Arbeitsgeräte lassen sich mit Wasser reinigen	Mäßige Beständigkeit, bei Holz etwas höherer Schleifaufwand
2K Wasser-Lacke	Luft + Härter	Hoch	Gute Beständigkeit, geringer Lösemittelanteil, Arbeitsgeräte lassen sich mit Wasser reinigen	Bei Holz etwas höherer Schleifaufwand; durch Zugabe von Härter begrenzte Verarbeitungszeit
UV Wasser-Lacke	Luft + UV-Licht	Hoch	Gute Beständigkeit, geringer Lösemittelanteil, Arbeitsgeräte lassen sich mit Wasser reinigen	Vor der Bestrahlung mit UV-Licht muss das Wasser komplett verdunstet sein; nur industriell mit speziellen UV-Trocknern zu verarbeiten
Pulverlacke	Luft + Hitze	Hoch	Gute Beständigkeit, lösemittelfrei	Für wärmeempfindliche Substrate (z. B. Holz) nicht geeignet
SH (säurehärtende) Lacke	Luft + Härter	Normal – Hoch	Gute Beständigkeit	Formaldehyd-Abspaltung, durch Zugabe von Härter begrenzte Verarbeitungszeit
Ungesättigte Polyesterlacke	Luft + Aktivator + Härter	Hoch	Gute Beständigkeit, schnelle Trocknung, sehr gute Härte und Schleifbarkeit	Bei der Verarbeitung Geruchsbelastung durch Styrol, durch Zugabe von Härter und Aktivator begrenzte Verarbeitungszeit, selbstentzündlich

Die Eigenschaften bezüglich z. B. Härte, Elastizität oder Chemikalien-Beständigkeit aller Lacksysteme lassen sich durch unterschiedliche Inhaltsstoffe oder chemische Komponenten variieren. Damit verändern sich auch die mechanischen Eigenschaften der Lacke hinsichtlich Schleifen und Polieren.

Die „Decopaint“-Verordnung – Veränderung von Lacksystemen

Am 01.01.2007 trat in Deutschland die erste Stufe der „Decopaint“-Verordnung (ChemVOCFarbV) in Kraft: Durch sie sollen Emissionen organischer Lösemittel (VOC = Volatile Organic Compounds = Flüchtige Organische Verbindungen) aus Farben und Lacken reduziert werden, weil sie für die Bildung von bodennahem Ozon und den Sommersmog mitverantwortlich sind. Mit Inkrafttreten der zweiten Stufe der Verordnung ab 01.01.2010 wurde der VOC-Grenzwert erneut gesenkt. Aufgrund der Tatsache, dass die meisten gebräuchlichen Produkte die Grenzwerte der Verordnung nicht einhalten, werden Lösemittelbeizen, Cellulosenitratlacke und 2-K-Polyurethanlacke weitgehend auf z. B. Wasserbeizen, 1K- oder 2K-Hydrolacksysteme oder andere decopaintkonforme

Aufbauten umgestellt. Dies gilt für die Beschichtung von Bauwerken und Bauteilen (Treppen, Fenster, Türen, Zargen, Fußböden etc.) sowie für die Fahrzeugreparaturlackierung. Wichtig: Lacke und Farben die zur Beschichtung von Möbeln eingesetzt werden, sind von der ChemVOCFarbV explizit ausgenommen. Als Antwort auf diese neuen Lacksysteme hat 3M seine Oberflächenkompetenz kontinuierlich ausgebaut. 3M reagiert umfassend auf die Anforderungen der neuen Verordnung – von der Forschung und Entwicklung bis hin zu Schulungen –, um den Bedürfnissen der Kunden weiterhin gerecht zu bleiben.

3M™ – Lösungen für die Welt von morgen.

Fehlstellen im Lackbereich

Überall dort, wo Lacksysteme verarbeitet werden, besteht die Gefahr, dass durch unsachgemäße Verarbeitung, durch Substrat- oder Materialfehler Störungen im Lackbereich auftreten können. Die Fehlstellen-Übersicht gibt einen Überblick über die am häufigsten auftretenden Störungen aus dem Bereich der Industrielackierung.

Die Übersicht versteht sich als Hilfsmittel zur Kommunikation, die Ihnen Anhaltspunkte zur Aufklärung und Schadensvermeidung bieten soll.

1 | Schmutzeinschlüsse

Einlagerung von Störpartikeln im Füller, Basislack oder Klarlack, die durch äußere Einflüsse während des Lackierprozesses oder auch durch unzureichend vorbehandelte Substrate zustande kommen können.

2 | Decklack-Spritznebel

Der Decklackspritznebel zeigt sich durch fühlbare Rauigkeit, hervorgerufen durch sog. Decklacktröpfchen, mit unterschiedlich großer kugelförmiger Struktur auf der Lackoberfläche.

3 | Decklackkocher

Decklackkocher werden durch eingeschlossene Luft verursacht, z. B. durch einen zu hohen Materialauftrag oder unangepasste Luftbewegung. Sie zeigen sich an der Oberfläche ebenfalls durch Rauigkeit. Vergrößert lassen sich gleichmäßig runde Störungen erkennen. In einer Querschnittaufnahme kann deutlich gemacht werden, ob sich auch Störungen unterhalb des Decklacks befinden.

4 | Füllerkrater

Füllerkrater können unterschiedliche Ursachen haben. Es ist deutlich zu erkennen, dass sich die Lackschicht an der Stelle des Kraters nicht über dem Füller schließt.

5 | Lackläufer

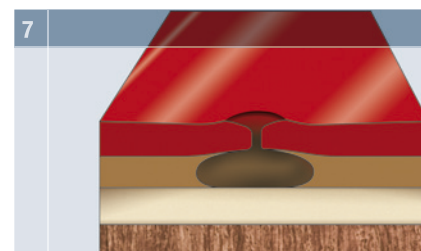
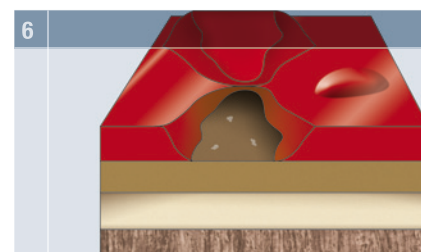
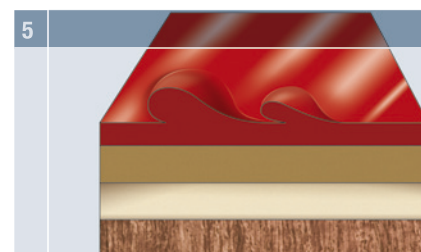
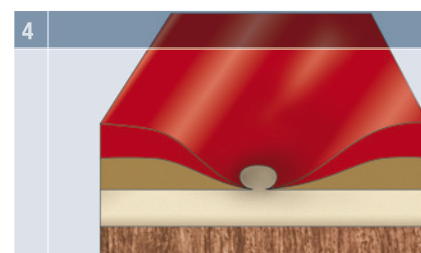
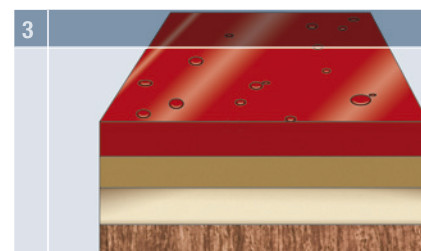
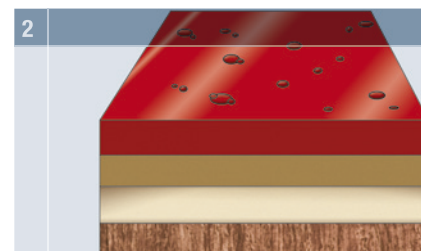
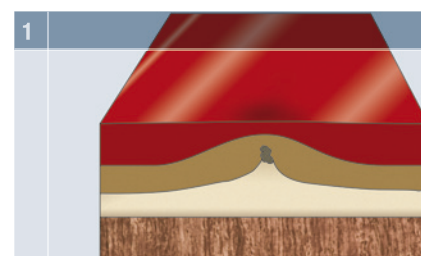
Lackläufer treten häufig an senkrechten Flächen oder dreidimensionalen Objekten auf. Sie entstehen z. B. durch nicht angepasstes Fließverhalten des Lackes, falsches Verdünnen oder zu hohen Materialauftrag.

6 | Blasen

Bei Blasen handelt es sich um Lufteinschlüsse im Lackfilm, die z. B. durch eine zu schnelle Trocknung, zu hohe Temperatur, zu hohen Materialauftrag oder durch Handschweiß oder Schleifwasser-Rückstände (Salze) verursacht werden.

7 | Nadelstich

Die Ursache für Nadelstiche sind eingeschlossene Blasen in der Grundierung, die durch den Anschliff geöffnet werden. Diese Stellen können durch die anschließende Lackierung nicht voll benetzt werden. Dadurch bilden sich an den Flanken Krater, die durch nadelstichförmige Poren auf der Decklackierung sichtbar werden.



Fehlstellen auf Acrylglas- oder Mineralstein-Oberflächen



Kratzer, stumpfe oder blinde Stellen auf Acrylglas- oder Mineralsteinflächen können unterschiedliche Ursachen durch Fehlbehandlung und/oder Alterungsprozesse haben.

Oft führen sie zu einem kostspieligen Austausch ganzer Möbel oder Bauelemente, obwohl durch gezieltes Ausschleifen und Polieren die ursprüngliche Optik wieder hergestellt werden könnte.



Perfektes Lackfinish in drei Arbeitsschritten



**Störungen
in der Lackoberfläche**

- a Orangenhaut
- b Beifallerscheinungen
- c Farbnebel
- d Kratzer
- e Staub- und Schmutzeinschlüsse

**Oberfläche ist
vorgeschliffen**

1 Schleifen mit

3M 260L	P1200 – P1500
3M 443SA	P1000 – P3000
3M 466 LA	A5 – A3
Rautiefe: 0,4 – 0,3 µ	

Oberfläche erhält Hochglanz
Bei dunklen oder kritischen Farbtönen bleibt eventuell ein leichter Schleier zurück

2 Polieren mit

3M™ Finesse-it™ Polierpasten

Glanzmaßzahl von ≥ 80 Einheiten im 20° Messwinkel

**Oberfläche ist
absolut Plan und
hat Tiefenglanz**

3 Perfektes Finish mit

3M™ Finesse-it™ Polish Extra Fine

3M™ Finesse-it™ Polish Ultra Fine

Glanzmaßzahl von ≥ 90 Einheiten im 20° Messwinkel



3M™ Lackfinish-Systeme

Moderne Lacksysteme sind neben ihrer Funktion als Oberflächenschutz auch wichtige Bestandteile eines funktionalen und ansprechenden Oberflächen-Designs. Sie müssen also den Anforderungen an sehr hohe optische Qualität gewachsen sein. Fehler wie Kratzer, Staubeinschlüsse, Läufer etc. können nicht toleriert werden.

Durch die Vielzahl unterschiedlicher Lacksysteme, unterschiedlichster Applikationstechniken und sehr differenzierter Qualitätsanforderungen der Kunden entstehen komplexe Anforderungen, für die es keine allgemeingültigen Empfehlungen gibt.

Je perfekter und je planer die lackierten Flächen sein sollen, desto aufwendiger sind die Lackier-, Schleif- und Polierarbeiten. Für das Gelingen eines perfekten Hochglanzaufbaus ist die Auswahl eines dimensionsstabilen Trägermaterials unumgänglich. Die Sauberkeit des Arbeitsplatzes innerhalb des Feinschleif- und Polierprozesses ist für das Endergebnis Ihrer Hochglanzoberfläche entscheidend. Planen Sie ausreichend Zeit für den Feinschleif- und den Polierprozess ein, denn Hochglanzoberflächen werden nicht mal eben so produziert!

Die Erfahrungswerte aus Laborversuchen und der kontinuierlichen Zusammenarbeit zwischen Anwendern und 3M Anwendungstechnik sind die Grundlage für unsere in drei Schritte gegliederte Anwendungsempfehlung.

Diese bietet Ihnen das komplette Lösungs-Spektrum für die Basisanwendung bis zur komplexen Bearbeitung hochwertiger Oberflächen mit dunklen Lacken und Tiefenglanz.

3M Lackfinish-System und die damit verbundenen Empfehlungen können je nach verwendetem Lacksystem, Applikationsverfahren und Trägermaterial variieren.

Bei Fragen oder für Versuche vor Ort stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bitte sprechen Sie uns an.

3M™ Lackfinish-Systeme – für ein glänzendes Ergebnis.

Die 3M™ Finesse-it™ Systembox

Ein mobiles System zum Entfernen von kleinen Kratzern bis hin zum perfekten Finish für lackierte Oberflächen, Acrylglas und Mineralstein. Aufeinander abgestimmte Systemkomponenten garantieren Effizienz und Prozesssicherheit. Die 3M™ Finesse-it™ Systembox ist ideal für den Einsatz im Laden- und Messebau, Möbelbau, Küchenbau und Musikinstrumentenbau.



ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
65000	1	1	1

Inhalt der 3M™ Finesse-it™ Systembox

Schleifen

Produkt	Produktbeschreibung	Durchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	Inhalt pro Box
	3M 466LA Trizact Stikit Schleiffronden	32 mm	A5	50079	100 Ronden
	3M 260L Hookit Schleifscheibe, Lochung LD801A	150 mm	P600	E62015	50 Scheiben
	3M 260L Hookit Schleifscheibe, Lochung LD801A	150 mm	P1200	E62012	50 Scheiben
	3M 443SA Trizact Hookit Feinschleifscheibe	150 mm	P1000	E50341	15 Scheiben
	3M 443SA Trizact Hookit Feinschleifscheibe	150 mm	P3000	50414	15 Scheiben

Polieren

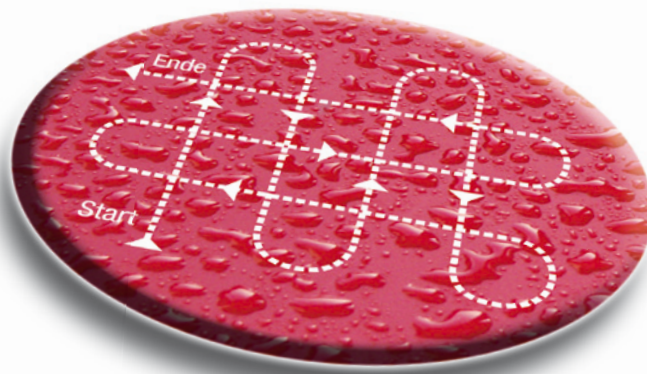
Produkt	Produktbeschreibung	Inhalt	Farbe	ID/Part-Nr.	Inhalt pro Box
	3M Finesse-it Schleifpaste	1 l	weiß	09639	1 Flasche
	3M Perfect-it III Extra Fine PLUS Schleifpaste	1 l	weiß	E80349	1 Flasche
	3M Finesse-it Ultra Fine Polierpaste	1 l	weiß	60168	1 Flasche

Schleifzubehör

Produkt	Produktbeschreibung	Abmessung in mm	Inhalt / Farbe	ID/Part-Nr.	Inhalt pro Box
	3M Stikit Handblock	Ø 31,7		E50199	1 Stück
	3M Hookit 1/2-Handschleifteller	Ø 150	schwarz	05792	1 Stück
	3M Sprühflasche		500 ml	05793	1 Stück
	3M Gummispachtel	70 x 110	schwarz	05517	1 Stück
	3M Schutzhandschuhe PU-beschichtet	Größe 10	grau	63512	1 Paar

Polierzubehör

Produkt	Produktbeschreibung	Abmessung in mm	Farbe	ID/Part-Nr.	Inhalt pro Box
	3M Finesse-it Polierfell	Ø 133,3	weiß	81471	2 Stück
	3M Finesse-it Polierschaum „Extra Life“	Ø 133,3	orange	60107	2 Stück
	3M Perfect-it III Antihologramm Polierschaum	Ø 133,3	schwarz	05727	2 Stück
	Scotch-Brite Mikrofaser-Poliertuch „Premium“	320 x 360	gelb	2022	2 Stück



Um ein perfektes Oberflächenfinish zu erzielen, wird die handgeführte Maschine in einem schlangenförmigen Kreuzgang eingesetzt, d. h. von oben nach unten und von rechts nach links.

Schnell und sicher zu einem perfekten Oberflächenfinish

Schleifen

Um eine optimale Oberflächengüte zu erzielen, wird die Exzenterbewegung (2,5 mm Hub) der handgeführten Maschine eingesetzt.



Nassschliff

Während des gesamten Schleifprozesses muss die Arbeitsfläche mit Hilfe der 3M Sprühflasche immer feucht gehalten werden.



Ergebnis-Kontrolle

Zur Überprüfung der einzelnen Schleifschritte wird der Arbeitsbereich mit dem Gummispachtel gesäubert.



Kantenbearbeitung

Feinschleifarbeiten in kritischen Bereichen werden mit dem 3M Semi-Handteller schnell und sicher durchgeführt.



Polieren

Das perfekte Oberflächenfinish wird mit einer rotativen Poliermaschine (1000 – 1500 U/min.) erzielt. Poliermedien müssen immer sauber gehalten werden, denn Verunreinigungen können Kratzer auf der lackierten Oberfläche verursachen. Die Zugabe von Wasser mittels Sprühflasche kann bei kritischen Lacksystemen zur Kühlung während des Polierprozesses eingesetzt werden.



Hochwertiges Finish

Polierrückstände werden mit dem Scotch-Brite Mikrofaser-Poliertuch „Premium“ fussel- und streifenfrei entfernt ohne Mikrokratzer auf der Oberfläche zu hinterlassen.



Feinschleifen und Polieren von lackierten Oberflächen

Handschliff

Arbeitsschritte



Anwendung

Kleine Fehlstellen

Lackeinschlüsse, kleine Lackläufer und Kratzer werden mit den 3M 466LA Trizact Schleifblüten A5 entfernt und im Anschluss aufpoliert.

Kleine Fehlstellen



Orangenhaut und große Fehlstellen

Mit der 3M 260L Hookit Schleifscheibe P1200 werden die Kratzer, Lackläufer und Orangenhaut entfernt. Der nachfolgende Zwischenschliff mit der 3M 443SA Trizact Feinschleifscheibe P1000 sorgt für ein sehr konstantes und feines Schliffbild. In der letzten Schleifstufe kommt die 3M 443SA Trizact Feinschleifscheibe P3000 zum Einsatz. Sie erzeugt eine minimale Rautiefe und reduziert den nachgelagerten Polierprozess auf ein Minimum, was zu einer hohen Arbeitszeiterparnis führt.

Orangenhaut / große Fehlstellen

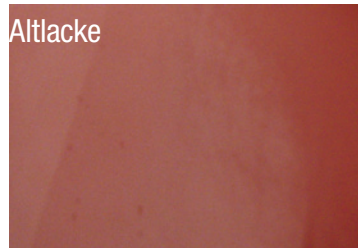


3M™ Sprühflasche
3M™ Stikit™ Handblock
3M™ 466LA Trizact™ Stikit™ Schleiffronden A5

Altlacke

Mit der 3M Finesse-it Schleifpaste und dem 3M Finesse-it Polierfell (Lammfell) wird der Lack zuerst aufpoliert. Im zweiten Polierschritt wird der Lack mit Hilfe der 3M Perfect-it III Extra Fine Schleifpaste in Verbindung mit dem 3M Finesse-it Polierschaum „Extra Life“ auf Glanz poliert. Um einen einzigartigen Tiefenglanz zu erreichen, empfehlen wir als letzten Polierschritt die 3M Finesse-it Ultra Fine Polierpaste in Verbindung mit dem 3M Perfect-it Antihologramm Polierschaum.

Altlacke



Neulacke

Mit der 3M Perfect-it III Extra Fine Schleifpaste und dem 3M Finesse-it Polierschaum „Extra Life“ wird der Lack zuerst auf Glanz poliert. Für einen perfekten Tiefenglanz, besonders bei empfindlichen Lackoberflächen, sorgt die 3M Finesse-it Ultra Fine Polierpaste in Verbindung mit dem 3M Perfect-it Antihologramm Polierschaum.

Neulacke



Hologramme

Zum schnellen und sicheren Entfernen von Hologrammen, vor allem auf schwarzen/dunklen Lacken, ist die 3M Finesse-it Ultra Fine Polierpaste mit dem 3M Perfect-it Antihologramm Polierschaum einfach perfekt. Die bearbeiteten Lackoberflächen erhalten einen einzigartigen Tiefenglanz, der auch sehr anspruchsvolle Kunden zufriedenstellt.

Hologramme



Vorschleiff



Zwischenschleiff



Nachschleiff



Polieren



Hochglanz



Hologrammfrei



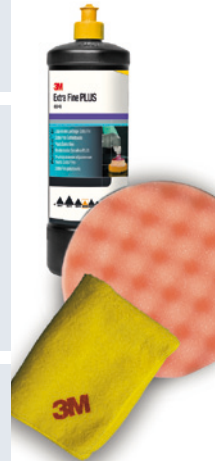
3M™ Sprühflasche
3M™ 260L Hookit™
Schleifscheibe
P1200

3M™ Sprühflasche
3M™ 443SA
Trizact™ Hookit™
Feinschleifscheibe
P1000

3M™ Sprühflasche
3M™ 443SA
Trizact™ Hookit™
Feinschleifscheibe
P3000



Scotch-Brite™
Mikrofaser Polier-
tuch „Premium“
3M™ Finesse-it™
Schleifpaste
3M™ Finesse-it™
Polierfell



Scotch-Brite™
Mikrofaser Polier-
tuch „Premium“
3M™ Perfect-it™ III
Extra Fine PLUS
Schleifpaste
3M™ Finesse-it™
Polierschaum
„Extra Life“



Scotch-Brite™
Mikrofaser Polier-
tuch „Premium“
3M™ Finesse-it™
Ultra Fine Polier-
paste
3M™ Perfect-it™
Antihologramm
Polierschaum

Mit der 3M™ Finesse-it™ System-Box

haben Sie vor Ort sofort alles griffbereit und hinterlassen
auf jeden Fall einen glänzenden Eindruck.

Acrylglas und Mineralstein

Mit den 3M 260L Hookit Schleifscheiben werden Kratzer entfernt. Der nachfolgende Zwischenschliff mit der 3M 443SA Trizact Feinschleifscheibe P1000 sorgt für ein konstantes und feines Schliffbild. Als letzte Schleifstufe kommt die 3M 443SA Trizact

Feinschleifscheibe P3000 zum Einsatz. Sie erzeugt eine minimale Rautiefe und reduziert den nachgelagerten Polierprozess auf ein Minimum. Mit der 3M Finesse-it Schleifpaste und dem 3M Finesse-it Polierfell (Lammfell) wird die Oberfläche im Anschluss poliert.

Feinschleifen und Polieren von Acrylglas und Mineralstein

Anwendung

	Vorschliff	Vorschliff	Zwischenschliff	Nachschliff	Polieren
Arbeitsschritte					
Acrylglas					
Mineralstein					
	3M™ Sprühflasche 3M™ 260L Hookit™ Schleifscheibe P600	3M™ Sprühflasche 3M™ 260L Hookit™ Schleifscheibe P1200	3M™ Sprühflasche 3M™ 443SA Trizact™ Hookit™ Feinschleifscheibe P1000	3M™ Sprühflasche 3M™ 443SA Trizact™ Hookit™ Feinschleifscheibe P3000	3M™ Finesse-it™ Schleifpaste 3M™ Finesse-it™ Polierfell





3M™ Schleifmittel

Seit Anfang des letzten Jahrhunderts produziert 3M Schleifmittel. Heute ist 3M einer der führenden Innovatoren im Bereich der Schleifmitteltechnologie und bietet ein komplettes aufeinander abgestimmtes System aus Schleifmitteln, Maschinen und Zubehör. Durch das umfangreiche Produktprogramm kann für jeden Kunden eine individuelle Lösung entwickelt werden.

3M™ Schleifmittel – für ein perfektes Oberflächenfinish.

3M™ Schleifblüten und Schleifronden

Zum schnellen und punktuellen Ausschleifen von Fehlstellen auf lackierten Oberflächen.

14



3M™ 268L Stikit™ Ronde

Selbstklebende Mini-Schleifronde für das punktuelle Ausschleifen kleinster Fehlstellen auf lackierten Oberflächen. Die Mini-Ronde erzeugt ein hochwertiges homogenes Schlibbild und kann für den Trocken- und Nassschliff eingesetzt werden (1 Rolle = 5000 Schleifronden).

Konstruktionsmerkmale:

3 Mil Filmunterlage, Vollkunsthharz, Aluminiumoxid, geschlossene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Durchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
16 mm	9 Micron (P2000)	14741	1	4	4



3M™ 268L Stikit™ Blüte

Selbstklebende Schleifblüte für das punktuelle Ausschleifen kleiner Fehlstellen auf lackierten Oberflächen. Die Blüte erzeugt ein hochwertiges homogenes Schlibbild und kann für den Trocken- und Nassschliff eingesetzt werden. ID/Part-Nr. 93924, 13444 (1 Rolle = 1000 Schleifblüten), ID/Part-Nr. 00127 (1 Kleinpackung = 10 Streifen mit je 10 Schleifblüten)

Konstruktionsmerkmale:

3 Mil Filmunterlage, Vollkunsthharz, Aluminiumoxid, geschlossene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Durchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
35 mm	7 Micron (P2500)	93924	1	4	4
35 mm	9 Micron (P2000)	13444	1	4	4



Durchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
35 mm	9 Micron (P2000)	00127	1	10	10



3M™ 401Q Stikit™ Wetordry™ Blüte

Spezielles Feinschleifwerkzeug auf einer Wetordry™ Papierunterlage für das punktuelle Ausschleifen kleiner Fehlstellen auf lackierten Oberflächen. Die Blüte erzeugt ein feines Schlibbild und kann für den Trocken- und Nassschliff eingesetzt werden. Sie ist mit einer selbstklebenden Rückseite ausgerüstet (1 Rolle = 1000 Schleifblüten)

Konstruktionsmerkmale:

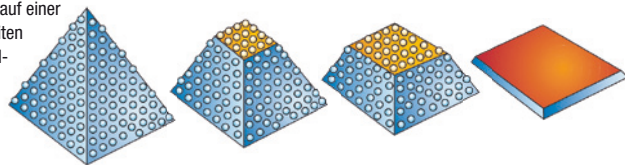
A-Papier, Vollkunsthharz, Siliciumcarbid, geschlossene Streuung

Durchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
35 mm	1200A	13445	1	4	4
35 mm	1500A	75330	1	4	4
35 mm	2000A	75331	1	4	4
35 mm	2500A	75332	1	4	4



3M™ Trizact™ Schleifmittel

Trizact strukturierte Schleifmittel sind Präzisionswerkzeuge zum idealen Ausschleifen von Fehlstellen und Staubeinschlüssen auf Lackoberflächen. Anders als bei konventionellen Schleifmitteln basieren Trizact Schleifmittel auf einer exakt angeordneten, dreidimensionalen Struktur mikroskopisch kleiner Pyramiden. Beim Abarbeiten werden fortlaufend neue Siliciumcarbid-Schleifpartikelschichten freigelegt. Das Ergebnis ist ein Vielfaches der Standzeit verglichen mit konventionellen Schleifmitteln. Darüber hinaus sorgt die hervorragende Trizact Technologie für ein absolut reproduzierbares Schliffbild auf den unterschiedlichen Lacksystemen. Dies garantiert Prozess-Sicherheit bei feinsten Oberflächenqualität.



3M™ 466LA Trizact™ Stikit™ Ronde

Selbstklebende Schleifronde für das punktuelle Ausschleifen kleiner Fehlstellen wie z. B. Staubeinschlüsse auf lackierten Oberflächen. Die Ronde erzeugt ein extrem hochwertiges reproduzierbares Finish mit einer minimalen Rautiefe und reduziert somit den nachgelagerten Polierprozess auf ein Minimum. Das Schleifmittel immer feucht anwenden, z. B. mit Hilfe der 3M Sprühflasche. ID/Part-Nr. 63989, 56251, 56288 (1 Rolle = 500 Schleifronden), ID/Part-Nr. 50079 (1 Kleinpackung = 10 Streifen mit je 10 Schleifblüten)

Konstruktionsmerkmale: 3 Mil Filmunterlage, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, strukturierter Aufbau

Durchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
31,7 mm	A3 (P5000)	63989	1	4	4
31,7 mm	A5 (P3000)	56251	1	4	4
31,7 mm	A7 (P2500)	56288	1	4	4

Durchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
31,7 mm	A5 (P3000)	50079	1	10	10



3M™ 466LA Trizact™ Stikit™ Blüte

Selbstklebende Schleifblüte für das punktuelle Ausschleifen kleiner Fehlstellen wie z. B. Staubeinschlüsse auf lackierten Oberflächen. Die Blüte erzeugt ein extrem hochwertiges reproduzierbares Finish mit einer minimalen Rautiefe und reduziert somit den nachgelagerten Polierprozess auf ein Minimum. Das Schleifmittel immer feucht anwenden, z. B. mit Hilfe der 3M Sprühflasche. (1 Rolle = 500 Schleifblüten)

Konstruktionsmerkmale: 3 Mil Filmunterlage, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, strukturierter Aufbau

Durchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
35 mm	A3 (P5000)	63990	1	4	4
35 mm	A5 (P3000)	62301	1	4	4
35 mm	A7 (P2500)	62302	1	4	4



3M™ 466LA Trizact™ Hookit™ Blüte

Kletthaftende Schleifblüte für das punktuelle Ausschleifen kleiner Fehlstellen wie z. B. Staubeinschlüsse auf lackierten Oberflächen. Die Blüte erzeugt ein extrem hochwertiges reproduzierbares Finish mit einer minimalen Rautiefe und reduziert somit den nachgelagerten Polierprozess auf ein Minimum. Das Schleifmittel immer feucht anwenden, z. B. mit Hilfe der 3M Sprühflasche.

Konstruktionsmerkmale: 3 Mil Filmunterlage, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, strukturierter Aufbau

Durchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
35 mm	A5 (P3000)	62305	2000	2000	2000
35 mm	A7 (P2500)	62306	2000	2000	2000



3M™ Hookit™ kletttaftende Scheiben

3M™ 245 Hookit™ Scheiben

Aufgrund seiner offenen Streuung eignet sich 3M 245 Hookit hervorragend für alle Grob- und Zwischenschliffarbeiten. Sein spezielles, vollkunstharzgebundenes Aluminiumoxid-Schleifkorn gewährleistet hervorragende Schneideigenschaften bei allen Anwendungen.

Konstruktionsmerkmale:

D-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm	ungelocht	P040	58728	50	250	500
115 mm	ungelocht	P060	58724	50	250	500
115 mm	ungelocht	P080	58755	50	250	500
115 mm	ungelocht	P100	58756	50	250	500
115 mm	ungelocht	P120	58757	50	250	500
115 mm	ungelocht	P150	58807	50	250	500

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	ungelocht	P040	60222	50	250	500
125 mm	ungelocht	P060	60223	50	250	500
125 mm	ungelocht	P080	60224	50	250	500
125 mm	ungelocht	P100	61883	50	250	500
125 mm	ungelocht	P120	61890	50	250	500

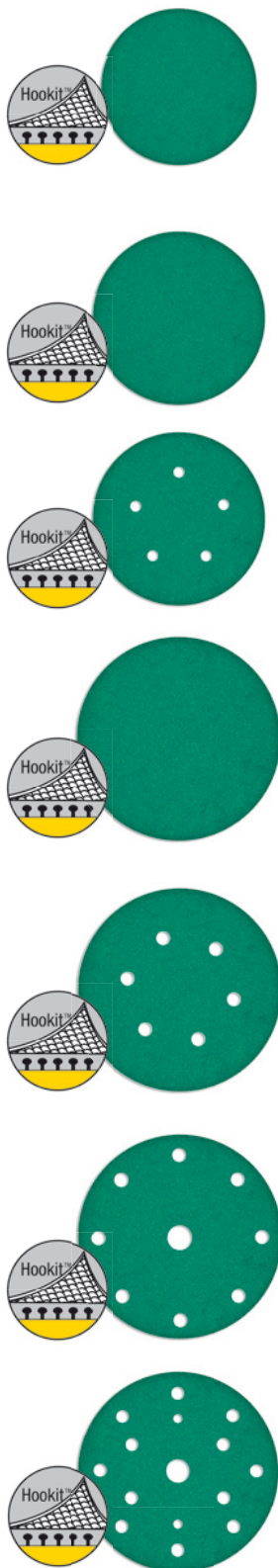
Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	LD500A	P040	00545	50	250	500
125 mm	LD500A	P060	61891	50	250	500
125 mm	LD500A	P080	00543	50	250	500
125 mm	LD500A	P120	00541	50	250	500

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	ungelocht	P040	01649	50	250	500
150 mm	ungelocht	P060	01648	50	250	500
150 mm	ungelocht	P080	01647	50	250	500
150 mm	ungelocht	P100	01646	50	250	500
150 mm	ungelocht	P120	01645	50	250	500
150 mm	ungelocht	P150	01014	50	250	500

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD600A	P040	01691	50	250	500
150 mm	LD600A	P060	01690	50	250	500
150 mm	LD600A	P080	01689	50	250	500
150 mm	LD600A	P100	01688	50	250	500
150 mm	LD600A	P120	01687	50	250	500
150 mm	LD600A	P150	01026	50	250	500

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD801A	P040	00317	50	250	500
150 mm	LD801A	P060	00316	50	250	500
150 mm	LD801A	P080	00315	50	250	500
150 mm	LD801A	P100	00314	50	250	500
150 mm	LD801A	P120	00313	50	250	500
150 mm	LD801A	P150	01089	50	250	500

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD861A	P040	62947	50	250	250
150 mm	LD861A	P060	62948	50	250	250
150 mm	LD861A	P080	62949	50	250	250
150 mm	LD861A	P100	62950	50	250	250
150 mm	LD861A	P120	62951	50	250	250





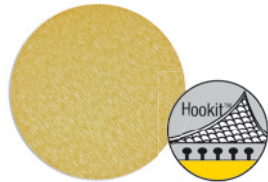
3M™ 255P Hookit™ Scheiben

3M 255P ist ein universelles Allround-Produkt für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff auf allen Hart- und Weichhölzern, Lacksystemen, aber auch zum Schleifen von Kunststoff- und Metalloberflächen. Durch seine FreCut-Beschichtung wird ein verfrühtes Zusetzen verhindert und dadurch die Standzeit erhöht.

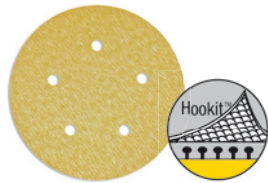
Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

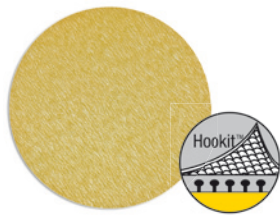
Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	ungelocht	P150	60292	100	500	500
125 mm	ungelocht	P180	60293	100	500	500
125 mm	ungelocht	P220	60294	100	500	500
125 mm	ungelocht	P240	60295	100	500	500
125 mm	ungelocht	P320	60297	100	500	500
125 mm	ungelocht	P400	60298	100	500	500



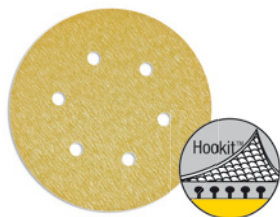
Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	LD500A	P080	60679	100	500	500
125 mm	LD500A	P100	60680	100	500	500
125 mm	LD500A	P120	60681	100	500	500
125 mm	LD500A	P150	60251	100	500	500
125 mm	LD500A	P180	60252	100	500	500
125 mm	LD500A	P240	60254	100	500	500
125 mm	LD500A	P320	60256	100	500	500
125 mm	LD500A	P400	60257	100	500	500
125 mm	LD500A	P500	60000	100	500	500



Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	ungelocht	P080	00341	100	500	500
150 mm	ungelocht	P100	58742	100	500	500
150 mm	ungelocht	P120	00339	100	500	500
150 mm	ungelocht	P150	00338	100	500	500
150 mm	ungelocht	P180	00337	100	500	500
150 mm	ungelocht	P220	00336	100	500	500
150 mm	ungelocht	P240	00335	100	500	500
150 mm	ungelocht	P280	00334	100	500	500
150 mm	ungelocht	P320	00333	100	500	500
150 mm	ungelocht	P360	00332	100	500	500
150 mm	ungelocht	P400	00331	100	500	500
150 mm	ungelocht	P500	00330	100	500	500



Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD600A	P080	00329	100	500	500
150 mm	LD600A	P100	00328	100	500	500
150 mm	LD600A	P120	00327	100	500	500
150 mm	LD600A	P150	00326	100	500	500
150 mm	LD600A	P180	00325	100	500	500
150 mm	LD600A	P220	00324	100	500	500
150 mm	LD600A	P240	00323	100	500	500
150 mm	LD600A	P280	00322	100	500	500
150 mm	LD600A	P320	00321	100	500	500
150 mm	LD600A	P360	00320	100	500	500
150 mm	LD600A	P400	00319	100	500	500
150 mm	LD600A	P500	00318	100	500	500
150 mm	LD600A	P600	83935	100	500	500



3M™ 255P Hookit™ Scheiben

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD801A	P080	00536	100	500	500
150 mm	LD801A	P100	00535	100	500	500
150 mm	LD801A	P120	63344	100	500	500
150 mm	LD801A	P150	00533	100	500	500
150 mm	LD801A	P180	00532	100	500	500
150 mm	LD801A	P220	00531	100	500	500
150 mm	LD801A	P240	00530	100	500	500
150 mm	LD801A	P280	00529	100	500	500
150 mm	LD801A	P320	00528	100	500	500
150 mm	LD801A	P360	00527	100	500	500
150 mm	LD801A	P400	00526	100	500	500
150 mm	LD801A	P500	00525	100	500	500
150 mm	LD801A	P800	64879	100	500	500
150 mm	LD801A	P1000	64878	100	500	500
150 mm	LD801A	P1200	64877	100	500	500

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD861A	P080	62934	100	500	500
150 mm	LD861A	P100	62935	100	500	500
150 mm	LD861A	P120	62936	100	500	500
150 mm	LD861A	P150	62937	100	500	500
150 mm	LD861A	P180	62938	100	500	500
150 mm	LD861A	P220	62939	100	500	500
150 mm	LD861A	P240	62940	100	500	500
150 mm	LD861A	P280	62941	100	500	500
150 mm	LD861A	P320	62942	100	500	500
150 mm	LD861A	P360	62943	100	500	500
150 mm	LD861A	P400	62944	100	500	500
150 mm	LD861A	P500	62945	100	500	500
150 mm	LD861A	P600	62946	100	500	500
150 mm	LD861A	P800	64885	100	500	500
150 mm	LD861A	P1000	64884	100	500	500
150 mm	LD861A	P1200	64883	100	500	500

3M™ 260L Hookit™ Scheiben

Das perfekte Hochleistungsschleifmittel für den Endschliffprozess ist auf einer Vielzahl von Oberflächen, wie z. B. Alt- und Hydrolacke aber auch Acrylglas und Mineralstein einsetzbar. Es ist mit einer staubabweisenden FreCut-Beschichtung ausgerüstet. Durch den Nassschliff im Feinkornbereich wird ein extrem feines Oberflächenfinish erzeugt.

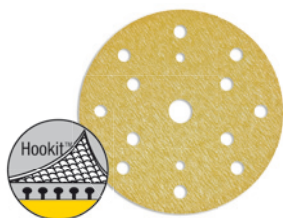
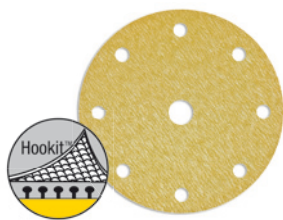
Konstruktionsmerkmale:

3 Mil Filmunterlage, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, halboffene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	ungelocht	P600	E00911	50	200	200
76 mm	ungelocht	P800	E00910	50	200	200
76 mm	ungelocht	P1000	E00909	50	200	200
76 mm	ungelocht	P1200	E00908	50	200	200
76 mm	ungelocht	P1500	E00907	50	200	200

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD601A	P600	E50242	50	250	250
150 mm	LD601A	P800	E50241	50	250	250
150 mm	LD601A	P1000	E50240	50	250	250
150 mm	LD601A	P1200	E50239	50	250	250
150 mm	LD601A	P1500	E50238	50	250	250

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD801A	P600	E62015	50	250	250
150 mm	LD801A	P800	E62014	50	250	250
150 mm	LD801A	P1000	E62013	50	250	250
150 mm	LD801A	P1200	E62012	50	250	250
150 mm	LD801A	P1500	E62011	50	250	250





3M™ 266L Hookit™ Scheiben

Das Hochleistungsschleifmittel für alle Finisharbeiten kann auf einer Vielzahl von Oberflächen, wie z. B. Alt- und Neulacke aber auch Acrylglas und Mineralstein eingesetzt werden. Es ist mit einer staubabweisenden FreCut-Beschichtung ausgerüstet. Durch seine sehr eng definierte Kornverteilung wird ein besonders gleichmäßiges Oberflächenbild erzeugt. Das Produkt kann nass und trocken eingesetzt werden.

Konstruktionsmerkmale:

3 Mil Filmunterlage, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, geschlossene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	ungelocht	30 Micron (P600)	97991	100	1000	1000

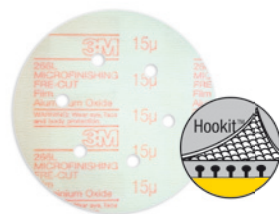
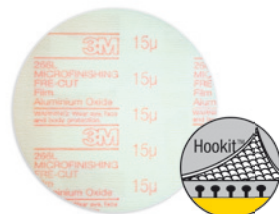
Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	ungelocht	15 Micron (P1200)	00064	25	100	100
125 mm	ungelocht	20 Micron (P800)	00065	25	100	100
125 mm	ungelocht	30 Micron (P600)	00066	25	100	100
125 mm	ungelocht	40 Micron (P360)	00067	25	100	100
125 mm	ungelocht	60 Micron (P240)	00069	25	100	100
125 mm	ungelocht	80 Micron (P180)	00070	25	100	100
125 mm	ungelocht	100 Micron (P150)	00071	25	100	100

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	LD500A	30 Micron (P600)	97994	25	100	100
125 mm	LD500A	40 Micron (P360)	97995	25	100	100
125 mm	LD500A	60 Micron (P240)	97996	25	100	100
125 mm	LD500A	80 Micron (P180)	97997	25	100	100
125 mm	LD500A	100 Micron (P150)	97998	25	100	100

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	ungelocht	9 Micron (P2000)	00044	25	100	100
150 mm	ungelocht	15 Micron (P1200)	00045	25	100	100
150 mm	ungelocht	30 Micron (P600)	00047	25	100	100
150 mm	ungelocht	40 Micron (P360)	00048	25	100	100
150 mm	ungelocht	60 Micron (P240)	00050	25	100	100
150 mm	ungelocht	100 Micron (P150)	00094	25	100	100

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD600A	9 Micron (P2000)	00130	25	100	100
150 mm	LD600A	15 Micron (P1200)	00131	25	100	100
150 mm	LD600A	30 Micron (P600)	00133	25	100	100
150 mm	LD600A	40 Micron (P360)	00134	25	100	100
150 mm	LD600A	60 Micron (P240)	00136	25	100	100
150 mm	LD600A	80 Micron (P180)	00137	25	100	100
150 mm	LD600A	100 Micron (P150)	00138	25	100	100

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD801A	9 Micron (P2000)	00139	25	100	100
150 mm	LD801A	15 Micron (P1200)	00140	25	100	100
150 mm	LD801A	30 Micron (P600)	00142	25	100	100
150 mm	LD801A	40 Micron (P360)	00143	25	100	100
150 mm	LD801A	60 Micron (P240)	00145	25	100	100
150 mm	LD801A	80 Micron (P180)	00146	25	100	100
150 mm	LD801A	100 Micron (P150)	00147	25	100	100



3M™ 334U Hookit™ Purple Premium Scheiben

3M 334U ist ein neues Premium Schleifmittel für eine spürbar längere Standzeit und eine deutlich höhere Abtragsleistung. Durch das neue Direct Flow Absaugsystem und die verbesserte, staubabweisende Beschichtung ist es ideal für Materialien mit hoher Zusetzneigung.

Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	LD133A	P220	64738	100	500	500
125 mm	LD133A	P240	64739	100	500	500
125 mm	LD133A	P280	64740	100	500	500
125 mm	LD133A	P320	64741	100	500	500
125 mm	LD133A	P360	64742	100	500	500
125 mm	LD133A	P400	64743	100	500	500
125 mm	LD133A	P500	64744	100	500	500

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD177A	P220	63503	100	500	500
150 mm	LD177A	P240	63504	100	500	500
150 mm	LD177A	P280	63505	100	500	500
150 mm	LD177A	P320	63506	100	500	500
150 mm	LD177A	P360	63507	100	500	500
150 mm	LD177A	P400	63508	100	500	500
150 mm	LD177A	P500	63509	100	500	500
150 mm	LD177A	P600	50913	100	500	500

3M™ 338U Hookit™ Scheiben

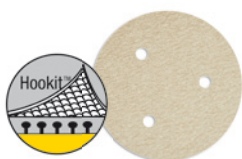
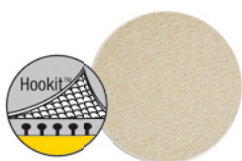
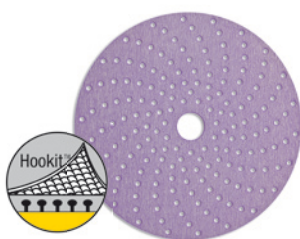
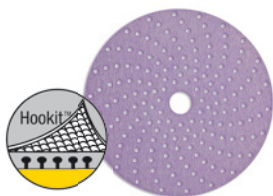
3M 338U ist ein universelles Schleifmittel für den Hand- und Exzentrerschleif. Seine offene Kornstreuung, eine staubabweisende FreCut-Beschichtung sowie der weite Körnungsbereich ermöglichen Anwendungen im gesamten Industriebereich. Das Hookit Kletthaftsystem ermöglicht einen schnellen und sicheren Schleifmittelwechsel.

Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

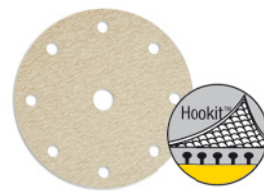
Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	ungelocht	P080	62795	50	250	250
76 mm	ungelocht	P100	62796	50	250	250
76 mm	ungelocht	P120	62797	50	250	250
76 mm	ungelocht	P150	62798	50	250	250
76 mm	ungelocht	P180	63084	50	250	250
76 mm	ungelocht	P240	62801	50	250	250
76 mm	ungelocht	P280	62802	50	250	250
76 mm	ungelocht	P320	63085	50	250	250
76 mm	ungelocht	P400	63087	50	250	250
76 mm	ungelocht	P500	62806	50	250	250

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	LD300A	P080	62971	50	250	250
76 mm	LD300A	P100	62972	50	250	250
76 mm	LD300A	P120	62973	50	250	250
76 mm	LD300A	P150	62974	50	250	250
76 mm	LD300A	P180	62975	50	250	500
76 mm	LD300A	P220	62976	50	250	250
76 mm	LD300A	P240	62977	50	250	250
76 mm	LD300A	P280	62978	50	250	250
76 mm	LD300A	P320	62979	50	250	250
76 mm	LD300A	P400	62981	50	250	250
76 mm	LD300A	P500	62982	50	250	250

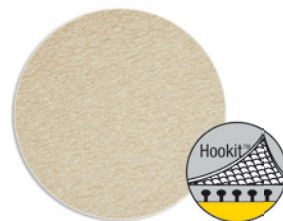




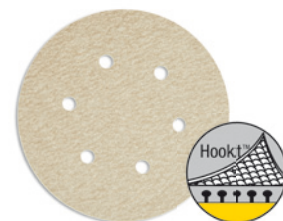
Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	LD801D	P080	PN62601	100	500	500
125 mm	LD801D	P100	PN62602	100	500	500
125 mm	LD801D	P120	PN62603	100	500	500
125 mm	LD801D	P150	PN62604	100	500	500
125 mm	LD801D	P180	PN62605	100	500	500
125 mm	LD801D	P220	PN62606	100	500	500
125 mm	LD801D	P280	PN62608	100	500	500
125 mm	LD801D	P320	PN62609	100	500	500
125 mm	LD801D	P360	PN62610	100	500	500
125 mm	LD801D	P500	PN62612	100	500	500



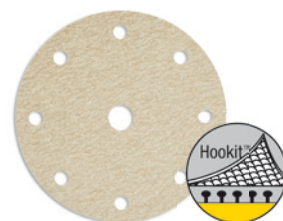
Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	ungelocht	P040	64466	50	250	500
150 mm	ungelocht	P060	64467	50	250	500
150 mm	ungelocht	P080	62770	100	500	500
150 mm	ungelocht	P100	62771	100	500	500
150 mm	ungelocht	P120	62772	100	500	500
150 mm	ungelocht	P150	62773	100	500	500
150 mm	ungelocht	P180	62774	100	500	500
150 mm	ungelocht	P220	62775	100	500	500
150 mm	ungelocht	P240	62776	100	500	500
150 mm	ungelocht	P280	62777	100	500	500
150 mm	ungelocht	P320	62778	100	500	500
150 mm	ungelocht	P360	62779	100	500	500
150 mm	ungelocht	P400	62780	100	500	500
150 mm	ungelocht	P500	62781	100	500	500
150 mm	ungelocht	P800	64888	100	500	500
150 mm	ungelocht	P1000	64887	100	500	500
150 mm	ungelocht	P1200	64886	100	500	500

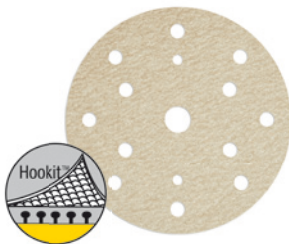


Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD600A	P040	64468	50	250	500
150 mm	LD600A	P060	64469	50	250	500
150 mm	LD600A	P080	62112	100	500	500
150 mm	LD600A	P100	62113	100	500	500
150 mm	LD600A	P120	62114	100	500	500
150 mm	LD600A	P150	A62115	100	500	500
150 mm	LD600A	P180	A62116	100	500	500
150 mm	LD600A	P220	A62117	100	500	500
150 mm	LD600A	P240	A62118	100	500	500
150 mm	LD600A	P280	62119	100	500	500
150 mm	LD600A	P320	62120	100	500	500
150 mm	LD600A	P360	62121	100	500	500
150 mm	LD600A	P400	A62122	100	500	500
150 mm	LD600A	P500	62123	100	500	500



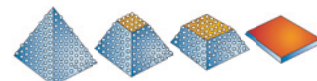
Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD801A	P040	64470	50	250	500
150 mm	LD801A	P060	64471	50	250	500
150 mm	LD801A	P080	62124	100	500	500
150 mm	LD801A	P100	62125	100	500	500
150 mm	LD801A	P120	62126	100	500	500
150 mm	LD801A	P150	62127	100	500	500
150 mm	LD801A	P180	62128	100	500	500
150 mm	LD801A	P220	62129	100	500	500
150 mm	LD801A	P240	62130	100	500	500
150 mm	LD801A	P280	62131	100	500	500
150 mm	LD801A	P320	62132	100	500	500
150 mm	LD801A	P360	62133	100	500	500
150 mm	LD801A	P400	62134	100	500	500
150 mm	LD801A	P500	62135	100	500	500





3M™ 338U Hookit™ Scheiben

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD861A	P800	64882	100	500	500
150 mm	LD861A	P1000	64881	100	500	500
150 mm	LD861A	P1200	64880	100	500	500



3M™ 443SA Trizact™ Hookit™ Scheiben

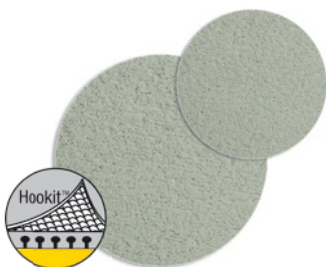
3M 443SA Trizact kommt nach der Bearbeitung mit dem herkömmlichen Schleifmittel und vor dem ersten Polierschritt zum Einsatz. Das Schleifmittel erzeugt eine minimale Rautiefe und reduziert den nachgelagerten Polierprozess auf ein Minimum, was zu einer hohen Arbeitersparnis führt. Das Schleifmittel immer feucht anwenden, z. B. mit Hilfe der 3M Sprühflasche.

Konstruktionsmerkmale:

Schaumstoff auf Filmträger, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, strukturierter Aufbau

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	ungelocht	P1000	E50413	15	60	60
76 mm	ungelocht	P3000	50415	15	60	60

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	ungelocht	P1000	E50341	15	60	60
150 mm	ungelocht	P3000	50414	15	60	60



3M™ 471LA Trizact™ Hookit™ Scheiben

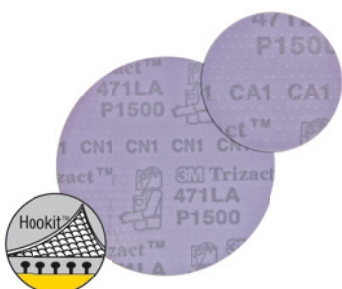
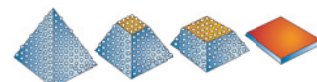
3M 471LA Trizact wird für die Bearbeitung von Fehlstellen wie z. B. Orangenhaut, Staubschlüsse und leichte Kratzer innerhalb des Lackschliffs (Klarlack/Decklack) eingesetzt. 3M 471LA erzeugt ein besonders gleichmäßiges Finish mit minimalen Rautiefen. Das Schleifmittel – mit Hilfe der 3M Sprühflasche – immer feucht anwenden.

Konstruktionsmerkmale:

5 Mil Filmunterlage, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, strukturierter Aufbau

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	ungelocht	P1500	05601	25	100	100

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	ungelocht	P1500	05600	25	100	100



3M™ 618 Hookit™ Scheiben

3M 618 ist ein besonders flexibles Schleifmittel für verschiedenste Lacksysteme im Holz- und Metallbereich. Es überzeugt durch seine hohe Abtragsleistung und Standzeit. Das Hookit Kletthaftsystem ermöglicht einen schnellen und sicheren Schleifmittelwechsel.

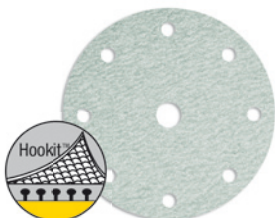
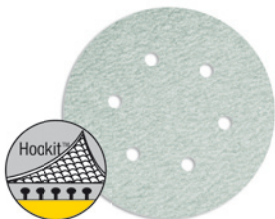
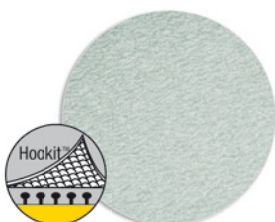
Konstruktionsmerkmale:

A-Papier, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	ungelocht	P180	00180	100	500	500
150 mm	ungelocht	P220	00179	100	500	500
150 mm	ungelocht	P240	00178	100	500	500
150 mm	ungelocht	P320	00176	100	500	500
150 mm	ungelocht	P400	00175	100	500	500

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD600A	P180	00188	100	500	500
150 mm	LD600A	P220	00187	100	500	500
150 mm	LD600A	P240	00186	100	500	500
150 mm	LD600A	P320	00184	100	500	500
150 mm	LD600A	P400	00183	100	500	500

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD801A	P180	60533	100	500	500
150 mm	LD801A	P220	60534	100	500	500
150 mm	LD801A	P240	60535	100	500	500
150 mm	LD801A	P320	60537	100	500	500
150 mm	LD801A	P400	60538	100	500	500





3M™ 734U Hookit™ Purple Premium Scheiben

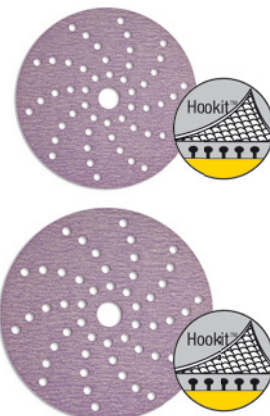
3M 734U ist ein neues Premium Schleifmittel mit hochwertigem Cubitron-Schleifkorn für eine spürbar längere Standzeit und eine deutlich höhere Abtragsleistung. Durch das neue Direct Flow Absaugsystem und die verbesserte, staubabweisende Beschichtung ist es ideal für Materialien mit hoher Zusetzneigung.

Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunstharz, Cubitron, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	LD041A	P080	64734	100	500	500
125 mm	LD041A	P120	64735	100	500	500
125 mm	LD041A	P150	64736	100	500	500
125 mm	LD041A	P180	64737	100	500	500

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD051A	P080	63499	100	500	500
150 mm	LD051A	P120	63500	100	500	500
150 mm	LD051A	P150	63501	100	500	500
150 mm	LD051A	P180	63502	100	500	500



3M™ Hookit™ Soft Disc

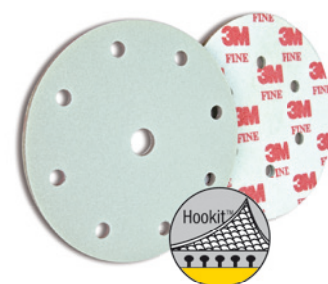
Die Soft Disc ist bestens geeignet für den Feinschliff von Holz, lackierten Oberflächen und allen Werkstücken, die anpassungsfähige Schleifwerkzeuge benötigen. Die Körnung „fine“ ist ideal für die Holzbearbeitung vor dem Lackieren, Beizen oder Wachsen geeignet. Die Körnung „super fine“ erzeugt hervorragende Oberflächen im Lackzwischen Schliff.

Konstruktionsmerkmale:

Schaumstoff, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD600A	fine	60182	20	100	100
150 mm	LD600A	superfine	60185	20	100	100

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	LD801A	superfine	60186	20	100	100



3M™ Stikit™ selbstklebende Scheiben

3M™ 338U Stikit™ Scheiben

3M 338U ist ein universelles Schleifmittel für den Hand- und Exzenterschleif. Seine offene Kornstreuung, eine staubabweisende FreCut-Beschichtung sowie der weite Körnungsbereich ermöglichen Anwendungen im gesamten Industriebereich. Das Stikit-Befestigungssystem ermöglicht einen schnellen und sicheren Schleifmittelwechsel.

Abmessung 37 mm = 1 Rolle à 1000 Scheiben und 125 mm / 150 mm = 1 Rolle à 100 Scheiben.

Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
37 mm	ungelocht	P150	63389	1	4	4
37 mm	ungelocht	P240	63439	1	4	4
37 mm	ungelocht	P320	63390	1	4	4
37 mm	ungelocht	P400	63393	1	4	4

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	ungelocht	P080	63397	1	5	5
125 mm	ungelocht	P120	63398	1	5	5
125 mm	ungelocht	P180	63399	1	5	5
125 mm	ungelocht	P240	63400	1	5	5
125 mm	ungelocht	P320	63401	1	5	5
125 mm	ungelocht	P400	63402	1	5	5



3M™ 338U Stikit™ Scheiben

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	RD500A	P080	63404	1	5	5
125 mm	RD500A	P120	63405	1	5	5
125 mm	RD500A	P150	63406	1	5	5
125 mm	RD500A	P180	63407	1	5	5
125 mm	RD500A	P240	63408	1	5	5

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	ungelocht	P080	63411	1	5	5
150 mm	ungelocht	P100	63412	1	5	5
150 mm	ungelocht	P120	63413	1	5	5
150 mm	ungelocht	P150	63414	1	5	5
150 mm	ungelocht	P180	63415	1	5	5
150 mm	ungelocht	P220	63416	1	5	5
150 mm	ungelocht	P240	63417	1	5	5
150 mm	ungelocht	P280	63418	1	5	5
150 mm	ungelocht	P320	63419	1	5	5
150 mm	ungelocht	P360	63420	1	5	5
150 mm	ungelocht	P400	63421	1	5	5
150 mm	ungelocht	P500	63422	1	5	5

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	RD600A	P080	63423	1	5	5
150 mm	RD600A	P100	63424	1	5	5
150 mm	RD600A	P120	63425	1	5	5
150 mm	RD600A	P150	63426	1	5	5
150 mm	RD600A	P180	63427	1	5	5
150 mm	RD600A	P220	63428	1	5	5
150 mm	RD600A	P240	63429	1	5	5
150 mm	RD600A	P280	63430	1	5	5
150 mm	RD600A	P320	63431	1	5	5
150 mm	RD600A	P400	63433	1	5	5
150 mm	RD600A	P500	63434	1	5	5

3M™ 618 Stikit™ Scheiben

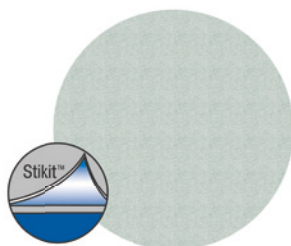
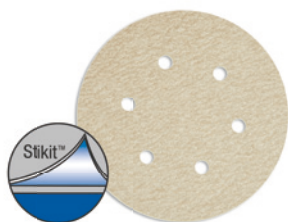
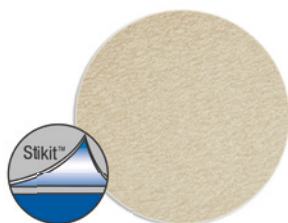
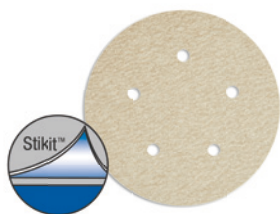
3M 618 ist ein besonders flexibles Schleifmittel für verschiedenste Lacksysteme im Holz- und Metallbereich. Es überzeugt durch seine hohe Abtragsleistung und Standzeit. Das Stikit-Befestigungssystem ermöglicht einen schnellen und sicheren Schleifmittelwechsel.

Zur einfachen Handhabung werden auf einer Rolle 125 Scheiben geliefert.

Konstruktionsmerkmale:

A-Papier, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Durchmesser	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	ungelocht	P120	01459	1	4	8
150 mm	ungelocht	P150	01458	1	4	8
150 mm	ungelocht	P180	01457	1	4	8
150 mm	ungelocht	P220	01456	1	4	8
150 mm	ungelocht	P240	01455	1	4	8
150 mm	ungelocht	P280	01454	1	4	8
150 mm	ungelocht	P320	01453	1	4	8
150 mm	ungelocht	P400	00816	1	4	8





3M™ Hookit™ kletthafende Streifen

3M™ 245 Hookit™ Streifen

Aufgrund seiner offenen Streuung eignet sich 3M 245 hervorragend für alle Grob- und Zwischenschliffarbeiten. Sein spezielles, vollkunstharzgebundenes Aluminiumoxid-Schleifkorn gewährleistet hervorragende Schneideigenschaften bei allen Anwendungen.

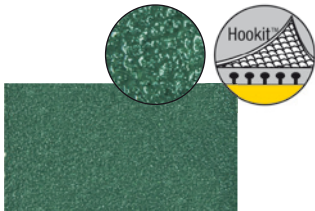
Konstruktionsmerkmale:

D-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 127 mm	ungelocht	P040	03260	50	250	750
70 mm x 127 mm	ungelocht	P060	03259	50	250	750
70 mm x 127 mm	ungelocht	P080	03258	50	250	750
70 mm x 127 mm	ungelocht	P100	03257	50	250	750
70 mm x 127 mm	ungelocht	P120	03256	50 <td 250	750	
70 mm x 127 mm	ungelocht	P150	02174	50	250	750

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
80 mm x 130 mm	LS404F	P060	03412	50	250	750
80 mm x 130 mm	LS404F	P080	03411	50	250	750

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 225 mm	LS505D	P040	03249	50	250	500
115 mm x 225 mm	LS505D	P060	03248	50	250	500
115 mm x 225 mm	LS505D	P080	03247	50	250	500
115 mm x 225 mm	LS505D	P120	03245	50	250	500



3M™ 255P Hookit™ Streifen

3M 255P ist ein universelles Allround-Produkt für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff auf allen Hart- und Weichhölzern, Lacksystemen, aber auch zum Schleifen von Kunststoff- und Metalloberflächen. Durch seine FreCut-Beschichtung wird ein verfrühtes Zusetzen verhindert und dadurch die Standzeit erhöht.

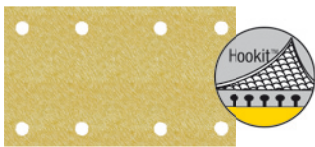
Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
80 mm x 130 mm	LS404F	P080	03615	50	250	250
80 mm x 130 mm	LS404F	P100	03614	50	250	250
80 mm x 130 mm	LS404F	P120	03613	50	250	250
80 mm x 130 mm	LS404F	P150	03612	50	250	250
80 mm x 130 mm	LS404F	P180	03611	50	250	250
80 mm x 130 mm	LS404F	P220	03610	50	250	250
80 mm x 130 mm	LS404F	P240	03609	50	250	250
80 mm x 130 mm	LS404F	P320	03607	50	250	250

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
93 mm x 175 mm	LS404G	P080	03627	50	250	250
93 mm x 175 mm	LS404G	P120	03625	50	250	250
93 mm x 175 mm	LS404G	P150	03624	50	250	250
93 mm x 175 mm	LS404G	P180	03623	50	250	250
93 mm x 175 mm	LS404G	P220	03622	50	250	250
93 mm x 175 mm	LS404G	P240	03621	50	250	250
93 mm x 175 mm	LS404G	P280	03620	50	250	250
93 mm x 175 mm	LS404G	P400	03617	50	250	250

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 225 mm	LS505D	P080	03639	50	250	250
115 mm x 225 mm	LS505D	P100	03638	50	250	250
115 mm x 225 mm	LS505D	P120	03637	50	250	250
115 mm x 225 mm	LS505D	P150	03636	50	250	250
115 mm x 225 mm	LS505D	P180	03635	50	250	250
115 mm x 225 mm	LS505D	P240	03633	50	250	250
115 mm x 225 mm	LS505D	P320	03631	50	250	250
115 mm x 225 mm	LS505D	P400	03629	50	250	250



3M™ 334U Hookit™ Purple Premium Streifen

3M 334U ist ein neues Premium Schleifmittel für eine spürbar längere Standzeit und eine deutlich höhere Abtragsleistung. Durch das pfeilförmige Lochmuster wird eine optimale Absaugleistung gewährleistet. In Verbindung mit den 3M Purple Premium Multihole Handblöcken bildet es ein technisch perfekt abgestimmtes „Premium Hand-Schleifsystem“.

Anwendungshinweis: Die Abmessung 70 mm x 396 mm beinhaltet zwei Größen, d. h. durch die Perforation kann der Streifen als 70 mm x 396 mm oder als 70 mm x 198 mm Streifen genutzt werden.

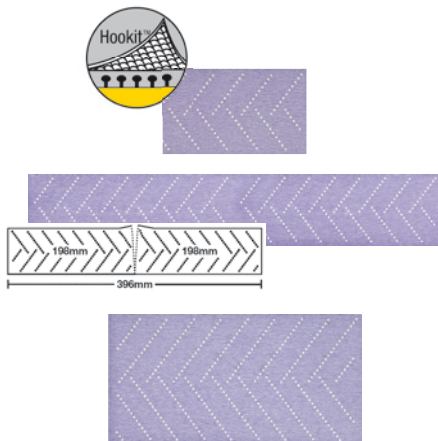
Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 127 mm	Multihole	P240	30643	50	300	300
70 mm x 127 mm	Multihole	P320	30641	50	300	300
70 mm x 127 mm	Multihole	P400	30640	50	300	300
70 mm x 127 mm	Multihole	P500	30639	50	300	300

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 396 mm	Multihole	P240	30617	50	300	300
70 mm x 396 mm	Multihole	P320	30615	50	300	300
70 mm x 396 mm	Multihole	P400	30614	50	300	300

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 225 mm	Multihole	P240	30630	50	300	300
115 mm x 225 mm	Multihole	P320	30628	50	300	300
115 mm x 225 mm	Multihole	P400	30627	50	300	300



3M™ 338U Hookit™ Streifen

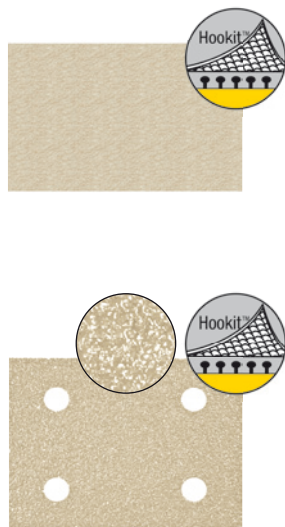
3M 338U ist ein universelles Schleifmittel für den Hand- und Maschinenschliff. Seine offene Kornstreuung, eine staubabweisende FreCut-Beschichtung sowie der weite Körnungsbereich ermöglichen Anwendungen im gesamten Industriebereich. Das Hookit Kletthaftsystem ermöglicht einen schnellen und sicheren Schleifmittelwechsel.

Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 127 mm	ungelocht	P100	64303	50	250	250
70 mm x 127 mm	ungelocht	P150	64304	50	250	250
70 mm x 127 mm	ungelocht	P180	64305	50	250	250
70 mm x 127 mm	ungelocht	P240	64306	50	250	250
70 mm x 127 mm	ungelocht	P320	64307	50	250	250

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm x 102 mm	LS202D	P080	62983	50	250	250
76 mm x 102 mm	LS202D	P100	62984	50	250	250
76 mm x 102 mm	LS202D	P120	62985	50	250	250
76 mm x 102 mm	LS202D	P150	62986	50	250	250
76 mm x 102 mm	LS202D	P180	62987	50	250	250
76 mm x 102 mm	LS202D	P220	62988	50	250	250
76 mm x 102 mm	LS202D	P240	62989	50	250	250
76 mm x 102 mm	LS202D	P280	62990	50	250	250
76 mm x 102 mm	LS202D	P320	62991	50	250	250
76 mm x 102 mm	LS202D	P400	62993	50	250	250
76 mm x 102 mm	LS202D	P500	62994	50	250	250



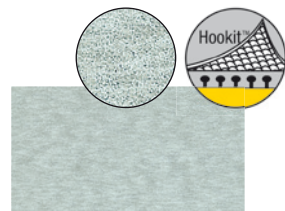
3M™ 618 Hookit™ Streifen

3M 618 ist ein besonders flexibles Schleifmittel für verschiedenste Lacksysteme im Holz- und Metallbereich. Es überzeugt durch seine hohe Abtragsleistung und Standzeit. Das Hookit Kletthaftsystem ermöglicht einen schnellen und sicheren Schleifmittelwechsel.

Konstruktionsmerkmale:

A-Papier, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 127 mm	ungelocht	P220	60528	50	500	1000
70 mm x 127 mm	ungelocht	P240	60529	50	500	1000
70 mm x 127 mm	ungelocht	P320	60531	50	500	1000
70 mm x 127 mm	ungelocht	P400	60532	50	500	1000





3M™ 734U Hookit™ Purple Premium Streifen

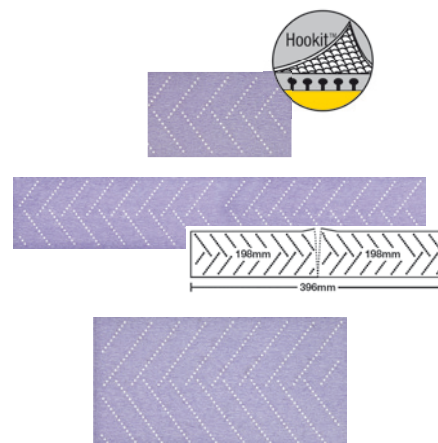
3M 734U ist ein neues Premium Schleifmittel mit hochwertigem Cubitron-Schleifkorn für eine spürbar längere Standzeit und eine deutlich höhere Abtragsleistung. In Verbindung mit den 3M Purple Premium Multihole Handblöcken bildet es ein technisch perfekt abgestimmtes „Premium Hand-Schleifsystem“.

Anwendungshinweis: Die Abmessung 70 mm x 396 mm beinhaltet zwei Größen, d. h. durch die Perforation kann der Streifen als 70 mm x 396 mm oder als 70 mm x 198 mm Streifen genutzt werden.

Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunstharz, Cubitron, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 127 mm	Multihole	P080	30649	50	300	300
70 mm x 127 mm	Multihole	P120	30647	50	300	300
70 mm x 127 mm	Multihole	P150	30646	50	300	300
70 mm x 127 mm	Multihole	P180	30645	50	300	300
Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 396 mm	Multihole	P080	30623	50	300	300
70 mm x 396 mm	Multihole	P120	30621	50	300	300
70 mm x 396 mm	Multihole	P150	30620	50	300	300
70 mm x 396 mm	Multihole	P180	30619	50	300	300
Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 225 mm	Multihole	P080	30636	50	300	300
115 mm x 225 mm	Multihole	P120	30634	50	300	300
115 mm x 225 mm	Multihole	P150	30633	50	300	300
115 mm x 225 mm	Multihole	P180	30632	50	300	300



3M™ Stikit™ selbstklebende Streifen

3M™ 338U Stikit™ Streifen

3M 338U ist ein universelles Schleifmittel für den Hand- und Maschinenschliff. Seine offene Kornstreuung, eine staubabweisende FreCut-Beschichtung sowie der weite Körnungsbereich ermöglichen Anwendungen im gesamten Industriebereich. Das Stikit-Befestigungssystem ermöglicht einen schnellen und sicheren Schleifmittelwechsel.

Abmessung 81 mm x 153 mm, P080 - P180 = 1 Rolle à 100 Streifen und P220 - P400 = 1 Rolle à 200 Streifen;
Abmessung 115 mm x 240 mm = 1 Rolle à 100 Streifen.

Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
81 mm x 153 mm	ungelocht	P080	63442	1	10	10
81 mm x 153 mm	ungelocht	P100	63443	1	10	10
81 mm x 153 mm	ungelocht	P120	63444	1	10	10
81 mm x 153 mm	ungelocht	P150	63446	1	10	10
81 mm x 153 mm	ungelocht	P180	63447	1	10	20
81 mm x 153 mm	ungelocht	P220	63448	1	5	10
81 mm x 153 mm	ungelocht	P240	63449	1	5	10
81 mm x 153 mm	ungelocht	P320	63450	1	5	20
81 mm x 153 mm	ungelocht	P400	63451	1	5	20
Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 240 mm	ungelocht	P120	63461	1	5	10
115 mm x 240 mm	ungelocht	P150	63464	1	5	20
115 mm x 240 mm	ungelocht	P180	63462	1	5	20
115 mm x 240 mm	ungelocht	P240	63463	1	5	10



3M™ 618 Stikit™ Streifen

3M 618 ist ein besonders flexibles Schleifmittel für verschiedenste Lacksysteme im Holz- und Metallbereich. Es überzeugt durch seine hohe Abtragsleistung und Standzeit. Das Stikit-Befestigungssystem ermöglicht einen schnellen und sicheren Schleifmittelwechsel.

Abmessung 81 mm x 153 mm, P120 = 1 Rolle à 100 Streifen und P150 - P400 = 1 Rolle à 200 Streifen.

Konstruktionsmerkmale:

A-Papier, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Lochung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
81 mm x 153 mm	ungelocht	P120	02617	1	5	5
81 mm x 153 mm	ungelocht	P150	02616	1	5	5
81 mm x 153 mm	ungelocht	P180	02615	1	5	5
81 mm x 153 mm	ungelocht	P220	02614	1	5	5
81 mm x 153 mm	ungelocht	P240	02613	1	5	5
81 mm x 153 mm	ungelocht	P280	02612	1	5	5
81 mm x 153 mm	ungelocht	P320	02611	1	5	5
81 mm x 153 mm	ungelocht	P400	02609	1	5	5



3M™ Schleifbögen

3M™ 230U Bogen

3M 230U ist ein flexibles feuchtigkeitsbeständiges Schleifpapier für den Holzschliff von Hand oder mit dem Schwingschleifer. Durch die griffige Unterlage in Verbindung mit einer ausgezeichneten Kornhaftung bleibt 3M 230U stets formstabil – ohne Kornausbruch – selbst nach intensivem Falten oder bei starker Schleifbeanspruchung.

Konstruktionsmerkmale:

D-Papier, Vollkunsthartz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
230 mm x 280 mm	P040	03663	25	250	500
230 mm x 280 mm	P060	03662	50	500	500

3M™ 235U Bogen

3M 235U ist ein flexibles feuchtigkeitsbeständiges Schleifpapier für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff von Holz- und Kunststoffoberflächen. Durch die griffige Unterlage in Verbindung mit einer ausgezeichneten Kornhaftung bleibt 3M 235U stets formstabil – ohne Kornausbruch – selbst nach intensivem Falten oder bei starker Schleifbeanspruchung.

Konstruktionsmerkmale:

D-Papier, Vollkunsthartz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
230 mm x 280 mm	P080	03658	50	500	500
230 mm x 280 mm	P100	03657	50	500	500
230 mm x 280 mm	P120	03656	50	500	500
230 mm x 280 mm	P150	03655	50	500	500
230 mm x 280 mm	P180	03654	50	500	500
230 mm x 280 mm	P220	03653	50	500	500
230 mm x 280 mm	P240	03652	50	500	500

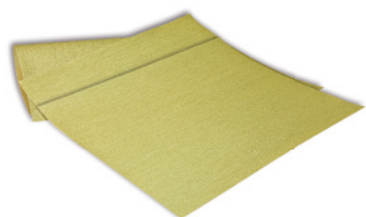
3M™ 255P Bogen

3M 255P ist ein universelles Allround-Produkt für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff auf allen Hart- und Weichhölzern, Lacksystemen, aber auch zum Schleifen von Kunststoff- und Metalloberflächen. Durch seine FreCut-Beschichtung (ab Körnung P150) wird ein verfrühtes Zusetzen verhindert und dadurch die Standzeit erhöht.

Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunsthartz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung (ab Körnung P150)

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
230 mm x 280 mm	P040	63157	50	250	500
230 mm x 280 mm	P060	63158	50	500	500
230 mm x 280 mm	P080	63159	50	500	500
230 mm x 280 mm	P100	63160	50	500	500
230 mm x 280 mm	P120	63161	50	500	500
230 mm x 280 mm	P150	63116	50	500	500
230 mm x 280 mm	P180	63117	50	500	500
230 mm x 280 mm	P220	63118	50	500	500
230 mm x 280 mm	P240	63119	50	500	500
230 mm x 280 mm	P280	63120	50	500	500
230 mm x 280 mm	P320	63121	50	500	500
230 mm x 280 mm	P400	63123	50	500	500





3M™ 314 Wetordry™ Bogen

3M 314 Wetordry ist ein Nassschleifpapier mit einer hohen Abtragsleistung. Es ist bestens für den Grob- und Zwischenschliff sowohl im Lack- als auch im Kunststoffbereich, insbesondere von 2K-Acryllacksystemen, geeignet.

Konstruktionsmerkmale: C-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, geschlossene Streuung, wasserfest

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
230 mm x 280 mm	P100	02092	50	500	500
230 mm x 280 mm	P120	02091	50	500	500
230 mm x 280 mm	P150	02090	50	500	500
230 mm x 280 mm	P180	02089	50	500	500
230 mm x 280 mm	P220	02071	50	500	500
230 mm x 280 mm	P240	02070	50	500	500
230 mm x 280 mm	P280	02069	50	500	500
230 mm x 280 mm	P320	02068	50	500	500
230 mm x 280 mm	P360	02067	50	500	500
230 mm x 280 mm	P400	02066	50	500	500
230 mm x 280 mm	P500	02065	50	500	500
230 mm x 280 mm	P600	02064	50	500	500
230 mm x 280 mm	P800	02063	50	500	500
230 mm x 280 mm	P1000	02062	50	500	500
230 mm x 280 mm	P1200	02061	50	500	500



3M™ 314D Bogen

3M 314D ist ein universelles Schleifgewebe für den Metall- und Holzschliff mit der Hand oder der Maschine. Durch die hohe Flexibilität und die in alle Richtungen reißbare Gewebeunterlage eignet es sich besonders für Anwendungen an geförmten bzw. profilierten Werkstücken.

Konstruktionsmerkmale: J-Gewebe, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, halboffene Streuung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
230 mm x 280 mm	P040	62906	25	250	250
230 mm x 280 mm	P050	62905	25	250	250
230 mm x 280 mm	P060	62904	25	250	250
230 mm x 280 mm	P080	62903	25	250	250
230 mm x 280 mm	P100	62902	25	250	250
230 mm x 280 mm	P120	62901	25	250	250
230 mm x 280 mm	P150	62900	25	250	250
230 mm x 280 mm	P180	62899	25	250	250
230 mm x 280 mm	P240	62897	25	250	250
230 mm x 280 mm	P320	62907	25	250	250
230 mm x 280 mm	P400	62896	25	250	250

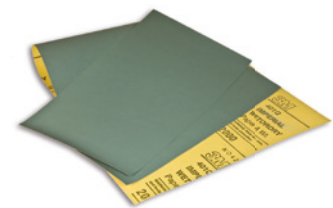


3M™ 401Q Wetordry™ Bogen

Spezielles Feinschleifwerkzeug auf einer Wetordry-Papierunterlage und präzise gestreutem Siliciumcarbid-Schleifkorn. Zum Entfernen von Staubeinschlüssen und anderen Fehlstellen auf sämtlichen Lack- und Kunststoffoberflächen. Sowohl im Trocken- als auch im Nassschliff einsetzbar, für präzises Arbeiten mit geringer Rautiefe.

Konstruktionsmerkmale: A-Papier, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, geschlossene Streuung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
138 mm x 230 mm	P1500	E09545	50	500	500
138 mm x 230 mm	P2000	E09546	50	500	500
138 mm x 230 mm	P2500	E09547	50	500	500



3M™ 618 Bogen

3M 618 ist ein hervorragendes besonders flexibles Schleifpapier für verschiedenste Lacksysteme im Holz- und Metallbereich. Es überzeugt durch seine hohe Abtragsleistung und Standzeit. Es ist sowohl von Hand als auch auf der Maschine einsetzbar.

Konstruktionsmerkmale: A-Papier, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, offene Streuung, FreCut Beschichtung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
230 mm x 280 mm	P080	02631	50	500	500
230 mm x 280 mm	P100	02565	50	500	500
230 mm x 280 mm	P120	02564	50	500	500
230 mm x 280 mm	P150	02563	50	500	500
230 mm x 280 mm	P180	02562	50	500	500
230 mm x 280 mm	P220	02561	50	500	500
230 mm x 280 mm	P240	02560	50	500	500
230 mm x 280 mm	P280	02559	50	500	500
230 mm x 280 mm	P320	02558	50	500	500
230 mm x 280 mm	P400	02556	50	500	500
230 mm x 280 mm	P500	02636	50	500	500



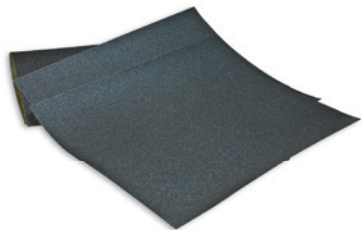
3M™ 734 Wetordry™ Bogen

3M 734 Wetordry ist ein für den Lack- und Kunststoffbereich entwickeltes wasserfestes Schleifpapier mit einem sehr schneidfreudigen Siliciumcarbid-Schleifkorn. Der Grobkornbereich wurde anwendungsbedingt auf eine C-Papierunterlage gestreut, der Feinkornbereich auf ein flexibles A-Papier.

Konstruktionsmerkmale:

A/C-Papier, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, geschlossene Streuung, wasserfest

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
230 mm x 280 mm	P060	02023	50	250	500
230 mm x 280 mm	P080	02022	50	500	500
230 mm x 280 mm	P100	02021	50	500	500
230 mm x 280 mm	P120	02020	50	500	500
230 mm x 280 mm	P150	02019	50	500	500
230 mm x 280 mm	P180	02018	50	500	500
230 mm x 280 mm	P220	02015	50	500	500
230 mm x 280 mm	P240	02014	50	500	500
230 mm x 280 mm	P280	02013	50	500	500
230 mm x 280 mm	P320	02012	50	500	500
230 mm x 280 mm	P360	02011	50	500	500
230 mm x 280 mm	P400	02010	50	500	500
230 mm x 280 mm	P500	02009	50	500	500
230 mm x 280 mm	P600	02008	50	500	500
230 mm x 280 mm	P800	02007	50	500	500
230 mm x 280 mm	P1000	02006	50	500	500
230 mm x 280 mm	P1200	02005	50	500	500



3M™ Streifen

3M™ 230U Streifen

3M 230U ist ein flexibles feuchtigkeitsbeständiges Schleifpapier für den Holzschliff von Hand oder mit dem Schwingschleifer. Durch die griffige Unterlage in Verbindung mit einer ausgezeichneten Kornhaftung bleibt 3M 230U stets formstabil – ohne Kornausbruch – selbst nach intensivem Falten oder bei starker Schleifbeanspruchung.

Konstruktionsmerkmale:

D-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 280 mm	P040	03675	25	250	1.000
115 mm x 280 mm	P060	03674	50	500	1.000



3M™ 235U Streifen

3M 235U ist ein flexibles feuchtigkeitsbeständiges Schleifpapier für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff von Holz- und Kunststoffoberflächen. Durch die griffige Unterlage in Verbindung mit einer ausgezeichneten Kornhaftung bleibt 3M 235U stets formstabil - ohne Kornausbruch - selbst nach intensivem Falten oder bei starker Schleifbeanspruchung.

Konstruktionsmerkmale:

D-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 280 mm	P080	03670	50	500	1.000
115 mm x 280 mm	P100	03669	50	500	1.000
115 mm x 280 mm	P120	03668	50	500	1.000
115 mm x 280 mm	P150	03667	50	500	1.000
115 mm x 280 mm	P180	03666	50	500	1.000
115 mm x 280 mm	P220	03665	50	500	1.000
115 mm x 280 mm	P240	03664	50	500	1.000



3M™ 618 Streifen

3M 618 ist ein hervorragendes besonders flexibles Schleifpapier für verschiedenste Lacksysteme im Holz- und Metallbereich. Es überzeugt durch seine hohe Abtragsleistung und Standzeit. Es ist sowohl von Hand als auch auf der Maschine einsetzbar.

Konstruktionsmerkmale:

A-Papier, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 280 mm	P180	02572	100	1.000	1.000
115 mm x 280 mm	P220	02571	100	1.000	1.000
115 mm x 280 mm	P240	02570	100	1.000	1.000
115 mm x 280 mm	P320	02568	100	1.000	1.000



3M™ Rollen

3M™ 216U Soft Hand Rolle

3M 216U ist ein flexibles Handschleifpapier mit leichtem Schaumstoffrücken (4 mm) auf flexiblen A-Papier. Es ist ideal für alle Lackreparaturarbeiten, speziell für schwer zugängliche Stellen wie z. B. Kanten und Rundungen. Durch die Dispenserbox wird das Schleifmittel staubfrei gelagert und kann einfach bzw. bedarfsgerecht entnommen werden.

Konstruktionsmerkmale:

A-Papier auf Schaumstoff, Vollkunsthharz, Aluminiumoxid, offene Streuung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 25 m	P180	E50331	1	4	4
115 mm x 25 m	P240	E50333	1	4	4
115 mm x 25 m	P320	E50335	1	4	4
115 mm x 25 m	P400	E50337	1	4	4
115 mm x 25 m	P500	E50338	1	4	4
115 mm x 25 m	P600	E50339	1	4	4
115 mm x 25 m	P800	E50340	1	4	4
115 mm x 25 m	P1000	E50743	1	4	4



3M™ 230U Rolle

3M 230U ist ein flexibles feuchtigkeitsbeständiges Schleifpapier für den Holzschliff von Hand oder mit dem Schwingschleifer. Durch die griffige Unterlage in Verbindung mit einer ausgezeichneten Kornhaftung bleibt 3M 230U stets formstabil – ohne Kornausbruch – selbst nach intensivem Falten oder bei starker Schleifbeanspruchung.

Konstruktionsmerkmale:

D-Papier, Vollkunsthharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 50 m	P040	04386	1	2	12
115 mm x 50 m	P060	04385	1	2	4



3M™ 235U Rolle

3M 235U ist ein flexibles feuchtigkeitsbeständiges Schleifpapier für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff von Holz- und Kunststoffoberflächen. Durch die griffige Unterlage in Verbindung mit einer ausgezeichneten Kornhaftung bleibt 3M 235U stets formstabil – ohne Kornausbruch – selbst nach intensivem Falten oder bei starker Schleifbeanspruchung.

Konstruktionsmerkmale:

D-Papier, Vollkunsthharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 50 m	P080	04393	1	2	6
115 mm x 50 m	P100	04392	1	2	6
115 mm x 50 m	P120	04391	1	2	6
115 mm x 50 m	P150	04390	1	2	6
115 mm x 50 m	P180	04389	1	2	6
115 mm x 50 m	P220	04388	1	2	6
115 mm x 50 m	P240	04387	1	2	6



3M™ 241UZ Rolle

3M 241UZ ist ein Schleifwerkzeug für den Grob- und Feinschliff aller Holzarten. Durch die halboffene Streuung wird ein verfrühtes Zusetzen des Schleifwerkzeuges verhindert. 3M 241UZ zeichnet sich durch einen ruhigen Lauf, ausgezeichnete Handhabung und hervorragende Abtragsraten aus.

Konstruktionsmerkmale:

F-Papier, Vollkunsthharz, Aluminiumoxid, halboffene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 50 m	P040	61175	1	2	4
115 mm x 50 m	P060	61176	1	2	4
115 mm x 50 m	P080	61177	1	2	4
115 mm x 50 m	P100	61178	1	2	4
115 mm x 50 m	P120	61179	1	2	4
115 mm x 50 m	P150	61180	1	2	4
115 mm x 50 m	P180	61181	1	2	4
115 mm x 50 m	P220	61182	1	2	4



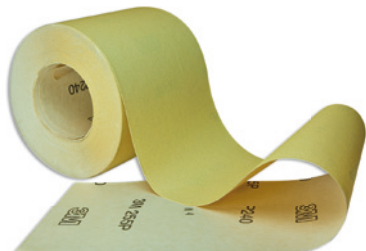
3M™ 255P Rolle

3M 255P ist ein universelles Allround-Produkt für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff auf allen Hart- und Weichhölzern, Lacksystemen, aber auch zum Schleifen von Kunststoff- und Metalloberflächen. Durch seine FreCut-Beschichtung (ab Körnung P150) wird ein verfrühtes Zusetzen verhindert und dadurch die Standzeit erhöht.

Konstruktionsmerkmale:

C-Papier, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung (ab Körnung P150)

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 50 m	P040	63162	1	2	6
115 mm x 50 m	P060	63163	1	2	6
115 mm x 50 m	P080	63164	1	2	6
115 mm x 50 m	P100	63165	1	2	6
115 mm x 50 m	P120	63166	1	2	6
115 mm x 50 m	P150	63128	1	2	6
115 mm x 50 m	P180	63129	1	2	6
115 mm x 50 m	P220	63130	1	2	6
115 mm x 50 m	P240	63131	1	2	6
115 mm x 50 m	P280	63132	1	2	6
115 mm x 50 m	P320	63133	1	2	6
115 mm x 50 m	P400	63135	1	2	6



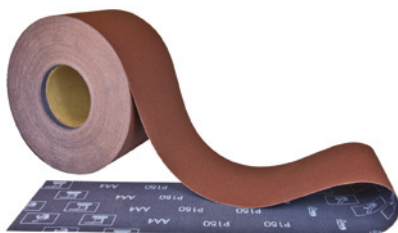
3M™ 314D Rolle

3M 314D ist ein universelles Schleifgewebe für den Metall- und Holzschliff. Durch die hohe Flexibilität und die in alle Richtungen reißbare Gewebeunterlage eignet es sich besonders für Anwendungen an geformten bzw. profilierten Werkstücken.

Konstruktionsmerkmale:

J-Gewebe, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, halboffene Streuung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 50 m	P080	62912	1	2	2
115 mm x 50 m	P100	62913	1	2	2
115 mm x 50 m	P120	62914	1	2	2
115 mm x 50 m	P150	62915	1	2	2
115 mm x 50 m	P180	62916	1	2	2



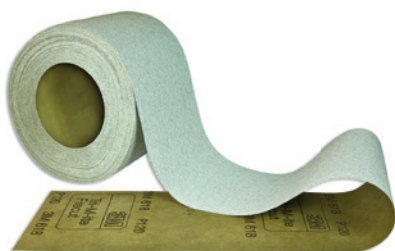
3M™ 618 Rolle

3M 618 ist ein hervorragendes besonders flexibles Schleifpapier für verschiedenste Lacksysteme im Holz- und Metallbereich. Es überzeugt durch seine hohe Abtragsleistung und Standzeit. Es ist sowohl von Hand als auch auf der Maschine einsetzbar.

Konstruktionsmerkmale:

A-Papier, Vollkunstharz, Siliciumcarbid, offene Streuung, FreCut™ Beschichtung

Abmessung	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 50 m	P100	04625	1	2	6
115 mm x 50 m	P120	04612	1	2	6
115 mm x 50 m	P150	04672	1	2	6
115 mm x 50 m	P180	04660	1	2	6
115 mm x 50 m	P220	04606	1	2	6
115 mm x 50 m	P240	04645	1	2	6
115 mm x 50 m	P280	04597	1	2	6
115 mm x 50 m	P320	04655	1	2	6
115 mm x 50 m	P400	04598	1	2	6





3M™ Schleifschwämme

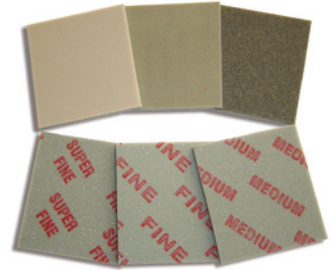
3M™ Hand Fit

Der Hand Fit Schleifschwamm ist ideal für die Bearbeitung von profilierten Werkstücken und schwer zugänglichen Stellen. Er erzeugt ein optimales Finish, da der Schleifdruck gleichmäßig auf die gesamte Oberfläche übertragen wird. Bestens geeignet für den Trocken- und Nassschliff.

Konstruktionsmerkmale:

Polyurethanschaum, synthetische Bindung, Aluminiumoxid, Körnung mittel (Korn 60), fein (Korn 100), superfein (Korn 220)

Abmessung	Feinheitsgrad	Beschichtung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
90 mm x 100 mm x 5 mm	mittel	1-seitig	68000	50	250	250
90 mm x 100 mm x 5 mm	fein	1-seitig	68001	50	250	250
90 mm x 100 mm x 5 mm	superfein	1-seitig	68002	50	250	250



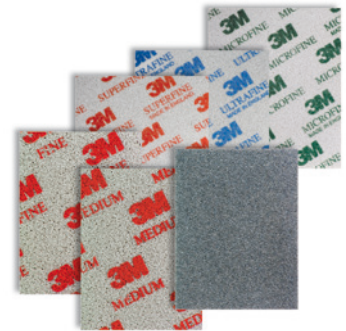
3M™ Soft Pads

Die Soft Pads Schleifschwämme sind ideal für die manuelle Bearbeitung von Konturen, Rundungen und schwer zugänglichen Stellen. Sie sind hochflexibel, knicken nicht, bilden keine scharfen Kanten und sind trocken und nass einsetzbar.

Konstruktionsmerkmale:

Polyurethanschaum, synthetische Bindung, Aluminiumoxid, Körnung mittel (Korn 60), fein (Korn 100), superfein (Korn 220), ultrafein (Korn 1000), mikrofein (Korn 1500)

Abmessung	Feinheitsgrad	Beschichtung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 140 mm x 5 mm	mittel	1-seitig	03808	20	200	200
115 mm x 140 mm x 5 mm	fein	1-seitig	03809	20	200	200
115 mm x 140 mm x 5 mm	superfein	1-seitig	03810	20	200	200
115 mm x 140 mm x 5 mm	ultrafein	1-seitig	E02601	20	120	240
115 mm x 140 mm x 5 mm	mikrofein	1-seitig	E02600	20	120	240



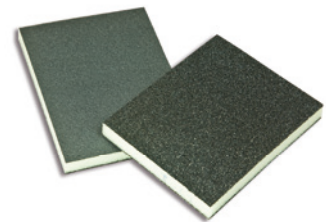
3M™ Schleifschwamm

Der Schleifschwamm ist ideal für die manuelle Bearbeitung von Profilen und schwer zugänglichen Stellen. Er ist bestens geeignet für den Trocken- und Nassschliff.

Konstruktionsmerkmale:

Polyurethanschaum, synthetische Bindung, Siliciumcarbid, Körnung mittel (Korn 60), fein (Korn 100), superfein (Korn 180)

Abmessung	Feinheitsgrad	Beschichtung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
98 mm x 125 mm x 13 mm	mittel	2-seitig	68023	100	100	1000
98 mm x 125 mm x 13 mm	fein	2-seitig	68024	100	100	1000
98 mm x 125 mm x 13 mm	superfein	2-seitig	68025	100	100	1000



3M™ Schleifschwamm

Der Schleifschwamm ist ideal für die manuelle Bearbeitung von Profilen und schwer zugänglichen Stellen. Er ist bestens geeignet für den Trocken- und Nassschliff.

Konstruktionsmerkmale:

Polyurethanschaum, synthetische Bindung, Siliciumcarbid, Körnung mittel (Korn 60), fein (Korn 100)

Abmessung	Feinheitsgrad	Beschichtung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
98 mm x 125 mm x 13 mm	mittel	2-seitig	63202	24	144	144
98 mm x 125 mm x 13 mm	fein	2-seitig	63201	24	144	144

Ideal für das Ladengeschäft – unser Kernsortiment in kleinen Verkaufseinheiten



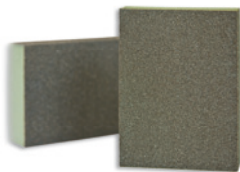
3M™ Schleifschwamm (soft)

Der Schleifschwamm (soft) ist sehr anpassungsfähig und eignet sich daher speziell für die manuelle Bearbeitung von Profilen und Konturen. Er kann für den Trocken- und Nassschliff eingesetzt werden.

Konstruktionsmerkmale:

Polyurethanschaum, synthetische Bindung, Aluminiumoxid, Körnung mittel (Korn 60), fein (Korn 100), superfein (Korn 180)

Abmessung	Feinheitsgrad	Beschichtung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
68 mm x 100 mm x 26 mm	mittel	4-seitig	68021	100	100	1000
68 mm x 100 mm x 26 mm	fein	4-seitig	68022	100	100	1000
68 mm x 100 mm x 26 mm	super fein	4-seitig	68036	100	100	1000



34

**Ideal für das Ladengeschäft –
unser Kernsortiment
in kleinen Verkaufseinheiten**



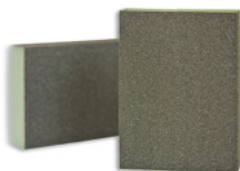
3M™ Schleifschwamm (soft)

Der Schleifschwamm (soft) ist sehr anpassungsfähig und eignet sich daher speziell für die manuelle Bearbeitung von Profilen und Konturen. Er kann für den Trocken- und Nassschliff eingesetzt werden.

Konstruktionsmerkmale:

Polyurethanschaum, synthetische Bindung, Aluminiumoxid, Körnung grob (Korn 36), mittel (Korn 60), fein (Korn 100)

Abmessung	Feinheitsgrad	Beschichtung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
68 mm x 100 mm x 26 mm	grob	4-seitig	63220	24	144	144
68 mm x 100 mm x 26 mm	mittel	4-seitig	63200	24	144	144
68 mm x 100 mm x 26 mm	fein	4-seitig	63198	24	144	144



3M™ Schleifschwamm (hart)

Der Schleifschwamm (hart) ist aufgrund seiner hohen Kantenfestigkeit ideal für die manuelle Bearbeitung von Flächen. Er kann für den Trocken- und Nassschliff eingesetzt werden.

Konstruktionsmerkmale:

Polyurethanschaum, synthetische Bindung, Aluminiumoxid, Körnung mittel (Korn 60), fein (Korn 100)

Abmessung	Feinheitsgrad	Beschichtung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
68 mm x 100 mm x 26 mm	mittel	4-seitig	68027	100	100	1000
68 mm x 100 mm x 26 mm	fein	4-seitig	68028	100	100	1000

**Ideal für das Ladengeschäft –
unser Kernsortiment
in kleinen Verkaufseinheiten**



3M™ Schleifschwamm (hart)

Der Schleifschwamm (hart) ist aufgrund seiner hohen Kantenfestigkeit ideal für die manuelle Bearbeitung von Flächen. Er kann für den Trocken- und Nassschliff eingesetzt werden.

Konstruktionsmerkmale:

Polyurethanschaum, synthetische Bindung, Aluminiumoxid, Körnung grob (Korn 36), mittel (Korn 60), fein (Korn 100)

Abmessung	Feinheitsgrad	Beschichtung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
68 mm x 100 mm x 26 mm	grob	4-seitig	63219	24	144	144
68 mm x 100 mm x 26 mm	mittel	4-seitig	63199	24	144	144
68 mm x 100 mm x 26 mm	fein	4-seitig	63197	24	144	144

3M™ Fiberscheiben

3M™ 581C Fiberscheibe

3M 581C ist eine universell einsetzbare Fiberscheibe für Eisen und Nichteisenmetalle wie z. B. Baustahl, Edelstahl, Schmiedestahl, Messing, Bronze und Aluminium. Sie zeichnet sich durch ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis aus.

Konstruktionsmerkmale: Vulkanfiber, Vollkunstharz, Zirkonkorund, geschlossene Streuung

Zubehör: Durchmesser 115 mm Stützteller 64860, Durchmesser 125 mm Stützteller 64861

Durchmesser	Innendurchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm	22 mm	P024	61747	50	200	200
115 mm	22 mm	P036	61748	50	200	200
115 mm	22 mm	P050	61749	50	200	200
115 mm	22 mm	P060	61750	50	200	200
115 mm	22 mm	P080	61751	50	200	200
115 mm	22 mm	P120	61753	50	200	200

Durchmesser	Innendurchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	22 mm	P024	61754	50	200	200
125 mm	22 mm	P036	61755	50	200	200
125 mm	22 mm	P050	61756	50	200	200
125 mm	22 mm	P060	61747	50	200	200
125 mm	22 mm	P080	61758	50	200	200
125 mm	22 mm	P120	61760	50	200	200

3M™ 982C Cubitron™ II Fiberscheibe

Die 3M 982C Cubitron II Fiberscheibe schleift aggressiver, bis zu 4 mal länger als eine herkömmliche Fiberscheibe und kühler, was den Materialverzug auf ein Minimum reduziert. Diese Hochleistungs Cubitron II Fiberscheibe ist bestens geeignet für die Bearbeitung von Baustahl, Messing, Bronze und Aluminium. Die einzelnen Keramikkörner sind präzise geformt, einheitlich groß, senkrecht angeordnet und haben die Form kleiner Dreiecke. Diese Dreiecke von Cubitron II bilden eine sehr scharfe Schleifoberfläche mit noch nie gesehener Abtragsleistung und Lebensdauer. Zudem wird eine perfekte Oberflächengüte erzielt.

Konstruktionsmerkmale: Vulkanfiber, Vollkunstharz, Cubitron II Keramik Korn, halboffene Streuung

Zubehör: Durchmesser 115 mm Stützteller 64860, Durchmesser 125 mm Stützteller 64861

Durchmesser	Innendurchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm	22 mm	36+	382883	25	100	100
115 mm	22 mm	60+	460710	25	100	100
115 mm	22 mm	80+	460706	25	100	100

Durchmesser	Innendurchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	22 mm	36+	382887	25	100	100
125 mm	22 mm	60+	460677	25	100	100
125 mm	22 mm	80+	460685	25	100	100

3M™ 985C Fiberscheibe

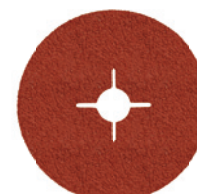
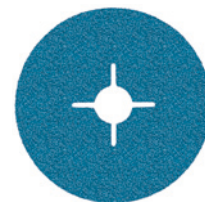
Die 3M 985C Fiberscheibe ist bestens für die Bearbeitung von Edelstahl geeignet. Durch den Einsatz des keramischen Cubitron Schleifkorns werden deutlich höhere Abtragsleistungen, als mit herkömmliche Fiberscheiben erzielt. Dieses Schleifsystem verkürzt die Schleifzeit massiv und ermöglicht somit Kosten- und Zeisersparnisse.

Konstruktionsmerkmale: Vulkanfiber, Vollkunstharz, Cubitron (Keramik Korn), geschlossene Streuung

Zubehör: Durchmesser 115 mm Stützteller 64860, Durchmesser 125 mm Stützteller 64861

Durchmesser	Innendurchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm	22 mm	P024	61340	25	100	100
115 mm	22 mm	P036	61341	25	100	100
115 mm	22 mm	P050	61342	25	100	100
115 mm	22 mm	P060	61343	25	100	100
115 mm	22 mm	P080	61344	25	100	100

Durchmesser	Innendurchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	22 mm	P036	61348	25	100	100
125 mm	22 mm	P050	61349	25	100	100
125 mm	22 mm	P060	61350	25	100	100
125 mm	22 mm	P080	61351	25	100	100





3M™ 987C Cubitron™ II Fiberscheibe

Die 3M 987C Cubitron II Fiberscheibe schleift aggressiver, bis zu 4 mal länger als eine herkömmliche Fiberscheibe. Die einzelnen Keramikkörner sind präzise geformt, einheitlich groß, senkrecht angeordnet und haben die Form kleiner Dreiecke. Diese Dreiecke von Cubitron II bilden eine sehr scharfe Schleifoberfläche mit noch nie gesehener Abtragsleistung und Lebensdauer. Zudem wird eine perfekte Oberflächengüte erzielt. Zusätzlich verfügt diese Cubitron II Fiberscheibe über ein spezielles Schleifhilfsmittel, welches die Schleiftemperatur deutlich reduziert und folglich einen besonders kühlen Schliff ermöglicht. Somit ist diese Cubitron II Fiberscheibe bestens geeignet für die Bearbeitung von Edelstahl, Aluminium, Titan und Nickellegierungen.

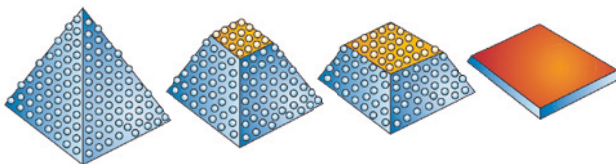
Konstruktionsmerkmale: Vulkanfiber, Vollkunstharz, Cubitron™ II Keramik Korn, halboffene Streuung, Schleifhilfsmittel

Zubehör: Durchmesser 115 mm Stützteller 6486, Durchmesser 125 mm Stützteller 64861

Durchmesser	Innendurchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm	22 mm	36+	460683	25	100	100
115 mm	22 mm	60+	460678	25	100	100
115 mm	22 mm	80+	460629	25	100	100

Durchmesser	Innendurchmesser	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	22 mm	36+	460682	25	100	100
125 mm	22 mm	60+	464066	25	100	100
125 mm	22 mm	80+	460630	25	100	100

3M™ Feilenbänder



3M™ 237AA Trizact™ Feilenband

3M 237AA Trizact ist ein halbflexibles, speziell für harte Metalloberflächen wie Titan, Nickel, Kobalt, Chrom und andere Edelstahllegierungen entwickeltes, strukturiertes Schleifwerkzeug mit Pyramidenstruktur. Durch die einzigartige Struktur wird eine sehr hohe Standzeit bei einem gleichmäßigen Schliffbild erzeugt.

Konstruktionsmerkmale: X-Gewebe, Vollkunstharz, Aluminiumoxid, Pyramidenstruktur, Schleifhilfsmittel



Breite	Länge	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
13 mm	457 mm	A100 (P220)	64761	25	25	25
13 mm	457 mm	A065 (P280)	64762	25	25	25
13 mm	457 mm	A045 (P400)	64763	25	25	25

3M™ 777F Feilenband

3M 777F ist ein Schleifwerkzeug für höchste Abtragsschleifaufgaben. Ein kornseitiger schleifaktiver Zusatz verhindert Anlauffarben bei der Bearbeitung von Edelstählen und sorgt für den „kühlen Schliff“.

Konstruktionsmerkmale: Y-Polyester, Vollkunstharz, Aluminiumoxid/Cubitron, geschlossene Streuung, Schleifhilfsmittel



Breite	Länge	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
13 mm	457 mm	P040	65142	100	100	300
13 mm	457 mm	P060	65143	100	100	300
13 mm	457 mm	P080	60329	100	100	300
13 mm	457 mm	P120	65145	100	100	300

3M™ Schleifmittel Zubehör

3M™ Stikit™ Handblock

Der Finesse-it™ Stikit™ Handblock dient der Aufnahme von selbstklebenden Blüten und Ronden im Durchmesser von 35 mm / 31,7 mm.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
31,7 mm			universal / rot	E50199	1	20	20



37

Finesse-it™ Roloc™ Stützteller für Stikit™ Aufnahme

Der Finesse-it™ Roloc™ Stützteller dient der Aufnahme von selbstklebenden Blüten und Ronden im Durchmesser von 35 mm / 31,7 mm.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
31,7 mm	ungelocht	Roloc™	standard / schwarz	02727	10	20	20



Finesse-it™ Roloc™ Stützteller mit Hookit™ Aufnahme

Der Finesse-it™ Roloc™ Stützteller dient der Aufnahme von kletthaftenden Blüten im Durchmesser von 35 mm.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
31,7 mm	ungelocht	Roloc™	standard / schwarz	67415	10	20	20



Scotch-Brite™ DR-AC Roloc™ Stützteller mit 1/4" Aufnahme

Dieser Stützteller mit 1/4"-Aufnahme wurde speziell für die Aufnahme von Finesse-it™ Roloc™ Stütztellern entwickelt.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25,4 mm	ungelocht	1/4"	medium / schwarz	45101	1	5	5



Finesse-it™ Roloc™ Schaumstoffträger

Der Finesse-it Roloc Schaumstoffträger dient zur Aufnahme von 76 mm Schleifscheiben und wird über das Roloc Schnellwechselsystem auf dem entsprechenden Roloc Stützteller 84998 oder 45091 befestigt.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	ungelocht	Roloc™	soft / gelb	14736	12	12	12



Scotch-Brite™ DR-AC Roloc™ Stützteller mit M14 Aufnahme

Der Scotch Brite DR-AC Roloc Stützteller dient der Aufnahme des Finesse-it™ Roloc™ Schaumstoffträgers. Der Einsatz erfolgt direkt auf einem Winkelschleifer mit M14-Gewinde.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	ungelocht	M14	hart / schwarz	84998	1	5	5





Scotch-Brite™ DR-AC Roloc™ Stützteller mit 1/4" Aufnahme

Der Scotch Brite DR-AC Roloc Stützteller dient der Aufnahme des Finesse-it™ Roloc™ Schaumstoffträgers. Mittels 1/4"-Spannstift findet der Stützteller seinen Einsatz auf allen handgeführten Maschinen mit Spannzangen.

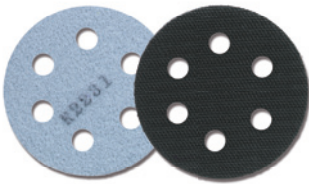
Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	ungelocht	1/4"	hart / schwarz	45091	1	5	5



Scotch-Brite™ Spannstift 6 mm für Roloc™ Stützteller

Dieser Spannstift wurde speziell für die Scotch Brite™ DR-AC Roloc™ Stützteller mit 1/4"-Aufnahme entwickelt und findet seinen Einsatz auf allen handgeführten Maschinen mit Spannzangen.

Schaftdurchmesser	Gewinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
6 mm	1/4"	82455	1	5	5



3M™ Hookit™ Interface-Pad

Das 3M™ Hookit™ Interface-Pad ist eine weiche Schaumstoffzwischenlage, um in Verbindung mit einem Hookit Stützteller kritische Flächen zu bearbeiten, wodurch ein Durchschleifen verhindert wird. Durch den Einsatz des Pads wird ein besonders feines Oberflächenfinish erzeugt. Somit bildet es eine hervorragende Ergänzung innerhalb des Endschliffprozesses.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	ungelocht	-	schwarz	E05771	1	10	10



3M™ Hookit™ Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von kletthaftenden Scheiben im Durchmesser von 76 mm.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	ungelocht	5/16"	standard / gelb	PN02700	1	5	5



3M™ Hookit™ Handblock

Der Handblock dient der Aufnahme von kletthaftenden Scheiben im Durchmesser von 76 mm. Er eignet sich hervorragend für die Bearbeitung von schwer zugänglichen Flächen.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	ungelocht	-	standard / gelb	E01908	1	10	10



3M™ Stützteller für Hochleistungs-Fiberscheiben

Die speziell für Cubitron II Fiberscheiben entwickelten Stützteller steuern auf beeindruckende Art und Weise ihren Beitrag zum Gesamtergebnis bei. In Kombination mit dem 3M Winkelschleifer und den 3M Cubitron II Fiberscheiben bilden diese gerippten, neu konzipierten Stützteller ein perfekt abgestimmtes Schleifsystem

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm	gerippt	M14		64860	1	10	10
125 mm	gerippt	M14		64861	1	10	10



3M™ Hookit™ Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von kletthaftenden Scheiben im Durchmesser von 125 mm.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	ungelocht	5/16"	standard / gelb	77855	1	10	10



3M™ Hookit™ Handteller

Der Handteller dient der Aufnahme von klett haftenden Scheiben im Durchmesser von 125 mm. Er wird speziell bei der Bearbeitung von profilierten Flächen, wie z. B. Handlauf, eingesetzt.

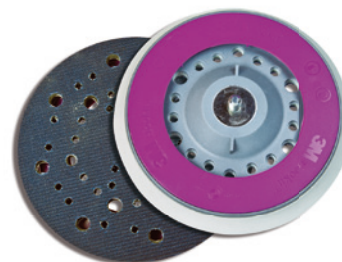
Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	ungelocht	-	schwarz	77752	1	20	20



3M™ Hookit™ Direct Flow™ II Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von klett haftenden Scheiben im Durchmesser von 150 mm. Die Direct Flow™ Technologie ermöglicht einen direkten Abzug des Schleifstaubes. Als Standard-Teller wird er für den Grob- und Zwischenschliff eingesetzt. Er ist bestens für die Lochmuster LD600A, LD601A und LD801A geeignet.

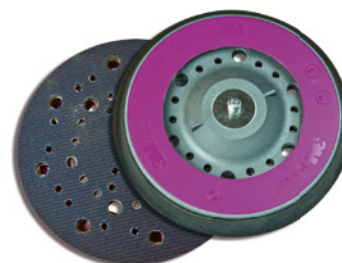
Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	Multihole	5/16"	standard / hellgrau	50540	1	5	5



3M™ Hookit™ Direct Flow™ II Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von klett haftenden Scheiben im Durchmesser von 150 mm. Die Direct Flow™ Technologie ermöglicht einen direkten Abzug des Schleifstaubes. Als Soft-Teller wird er für den Endschliff eingesetzt. Er ist bestens für die Lochmuster LD600A, LD601A und LD801A geeignet.

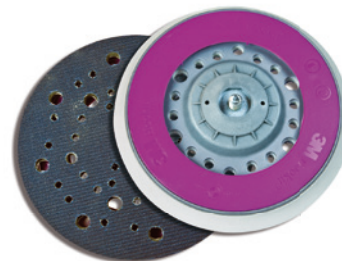
Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	Multihole	5/16"	soft / schwarz	50541	1	5	5



3M™ Hookit™ Direct Flow™ II Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von klett haftenden Scheiben im Durchmesser von 150 mm. Die Direct Flow™ Technologie ermöglicht einen direkten Abzug des Schleifstaubes. Als Standard-Teller wird er für den Grob- und Zwischenschliff eingesetzt. Er ist bestens für die Lochmuster LD600A, LD601A und LD801A geeignet.

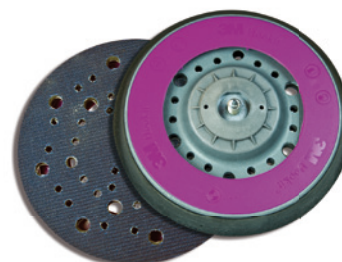
Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	Multihole	M8	standard / hellgrau	50542	1	5	5



3M™ Hookit™ Direct Flow™ II Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von klett haftenden Scheiben im Durchmesser von 150 mm. Die Direct Flow™ Technologie ermöglicht einen direkten Abzug des Schleifstaubes. Als Soft-Teller wird er für den Endschliff eingesetzt. Er ist bestens für die Lochmuster LD600A, LD601A und LD801A geeignet.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	Multihole	M8	soft / schwarz	50543	1	5	5

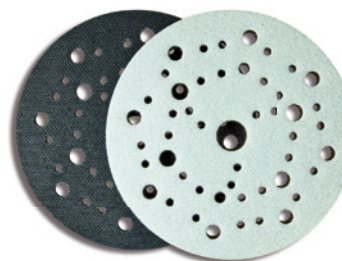


3M™ Hookit™ Interface-Pad

Das 3M™ Hookit™ Interface-Pad ist eine weiche Schaumstoffzwischenlage, um in Verbindung mit einem Hookit Stützteller kritische Flächen zu bearbeiten, wodurch ein Durchschleifen verhindert wird. Durch den Einsatz des Pads wird ein besonders feines Oberflächenfinish erzeugt. Somit bildet es eine hervorragende Ergänzung innerhalb des Endschliffprozesses.

Durchmesser	Lochung	Höhe	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	Multihole	10 mm	schwarz	50544	1	10	10

Durchmesser	Lochung	Höhe	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	Multihole	5 mm	schwarz	50545	1	10	10



Weitere 3M™ Hookit™ Stützteller finden Sie im Kapitel Schleifmaschinen-Zubehör.

3M™ Hookit™ Handteller

Der Handteller dient der Aufnahme von kletthaftenden Scheiben im Durchmesser von 150 mm. Er wird speziell bei der Bearbeitung von profilierten Flächen, wie z. B. Handlauf, eingesetzt.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm			weich / schwarz	05791	1	20	20

3M™ Hookit™ 1/2-Handschleifteller

Der Handschleifteller dient der Aufnahme von kletthaftenden Scheiben mit einem Durchmesser von 150 mm. Er eignet sich hervorragend für die Bearbeitung von Kanten und schwer zugänglichen Flächen.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm			weich / schwarz	05792	1	20	20

3M™ Stikit™ Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von selbstklebenden ungelochten Scheiben im Durchmesser von 150 mm. Als Standard-Teller wird er für den Grob- und Zwischenschliff eingesetzt.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	ungelocht	5/16"	standard / gelb	05576	1	5	5

3M™ Stikit™ Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von selbstklebenden Scheiben im Durchmesser von 150 mm und einer RD600A Lochung. Als Standard-Teller wird er für den Grob- und Zwischenschliff eingesetzt.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	RD600A	5/16", M8	standard / hellgrau	62714	1	4	4

3M™ Stikit™ Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von selbstklebenden Scheiben im Durchmesser von 150 mm und einer RD600A Lochung. Als Soft-Teller wird er für den Feinschliff eingesetzt.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	RD600A	5/16", M8	soft / schwarz	62737	1	4	4

3M™ Stikit™ Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von selbstklebenden Scheiben im Durchmesser von 150 mm und einer RD600A Lochung. Aufgrund seiner Härte ist er besonders gut für den Grobschliff geeignet.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	RD600A	5/16"	hart / gelb	05697	1	5	5



3M™ Stikit™ Handteller

Der Handteller dient der Aufnahme von selbstklebenden Scheiben im Durchmesser von 150 mm. Er wird speziell bei der Bearbeitung von profilierten Flächen, wie z. B. Handlauf, eingesetzt.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm			weich / schwarz	05591	1	20	20



3M™ Handschleifklotz

Dieser Hartgummi-Schleifklotz ist hervorragend für Trocken- und Nassschleifarbeiten geeignet.

Abmessung	Ausführung	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
67 mm x 120 mm	hart	schwarz	05519	1	6	6



3M™ Hookit™ Handblock

Der Handblock dient der Aufnahme von kletthaftenden Streifen in der Abmessung 70 mm x 127 mm. Er eignet sich hervorragend für den manuellen Grob- und Zwischenschliff an schwer zugänglichen Stellen.

Abmessung	Ausführung	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 125 mm	hart	gelb	05740	10	10	10



3M™ Hookit™ Handblock

Der Handblock dient der Aufnahme von kletthaftenden Streifen in der Abmessung 70 mm x 127 mm. Der weiche Handblock eignet sich hervorragend für den manuellen Endschliff an schwer zugänglichen Stellen.

Abmessung	Ausführung	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 125 mm	weich	gelb	05742	5	5	5



3M™ Hookit™ Purple Premium Handblock

3M Hookit Purple Premium Handblöcke dienen der Aufnahme von Hookit Purple Premium Streifen. Diese leichten, ergonomischen Handblöcke zeichnen sich durch ihre innovative pfeilförmige Staubabsaugung aus. Weitere Komfortmerkmale sind der rutschfeste Soft Touch Griff sowie das individuell einstellbare Luftregulierventil.

Abmessung	Ausführung	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 127 mm	hart	purple	05170	1	1	1
70 mm x 198 mm	hart	purple	05171	1	1	1
70 mm x 396 mm	hart	purple	05172	1	1	1
115 mm x 225 mm	hart	purple	05173	1	1	1



3M™ Hookit™ Purple Premium Rundformadapter-Set / Handblock

3M Hookit Purple Premium Handblöcke sind speziell für die Bearbeitung von nach innen (konkav) bzw. nach außen (konvex) gewölbten Rundungen entwickelt. Sie dienen der Aufnahme von Hookit Purple Premium Streifen.

Abmessung	Ausführung	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 127 mm	hart	konvex und konkav purple	50728	1	1	1
70 mm x 198 mm	hart	konvex und konkav purple	50729	1	1	1



3M™ Hookit™ Purple Premium Interface-Pad

3M Hookit Interface Pad ist eine weiche Schaumstoffzwischenlage, um in Verbindung mit einem Hookit Purple Premium Handblock kritische Flächen zu bearbeiten, wodurch ein Durchschleifen verhindert wird. Durch den Einsatz des Pads wird ein besonders feines Oberflächenfinish erzeugt. Somit bildet es eine hervorragende Ergänzung innerhalb des Endschliffprozesses.



Abmessung	Dicke	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 127 mm	10 mm	schwarz	50742	1	5	5
70 mm x 198 mm	10 mm	schwarz	05175	1	5	5

3M™ Hookit™ Purple Premium Absaugschlauch

Länge	Innen-durchmesser	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
6 m	20 mm	schwarz	05174	1	1	1



3M™ Stikit™ Handblock

Der Handblock dient der Aufnahme von selbstklebenden Streifen in der Abmessung 70 mm x 127 mm. Er eignet sich hervorragend für den manuellen Grob- und Zwischenschliff an schwer zugänglichen Stellen.

Abmessung	Ausführung	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 125 mm	hart	gelb	05440	1	10	10



3M™ Stikit™ Handblock

Der Handblock dient der Aufnahme von selbstklebenden Streifen in der Abmessung 70 mm x 127 mm. Er eignet sich hervorragend für den manuellen Endschliff an schwer zugänglichen Stellen.

Abmessung	Ausführung	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 125 mm	weich	gelb	05442	1	10	10



3M™ Sprühflasche

Schleifmittel und zu bearbeitende Oberflächen werden mit Hilfe der Sprühflasche optimal feucht und kühl gehalten.

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
0,5 l	05793	1	16	16



3M™ Kontroll-Schwarzpulver

Das Kontroll-Schwarzpulver dient der genauen Kontrolle der geschliffenen Oberfläche. Es macht kleinste Fehlstellen sichtbar. Enthält keine Lösemittel.

Produkt/Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M™ Kontroll-Schwarzpulver Handblock	09561	5	5	5
3M™ Kontroll-Schwarzpulver 50 g	09560	1	10	10



3M™ Gummispachtel/ -abzieher

Der Gummispachtel/ -abzieher eignet sich hervorragend zur Reinigung und Überprüfung der einzelnen Arbeitsschritte im Finishbereich.

Abmessung	Ausführung	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
70 mm x 110 mm	hart	schwarz	05517	1	50	50

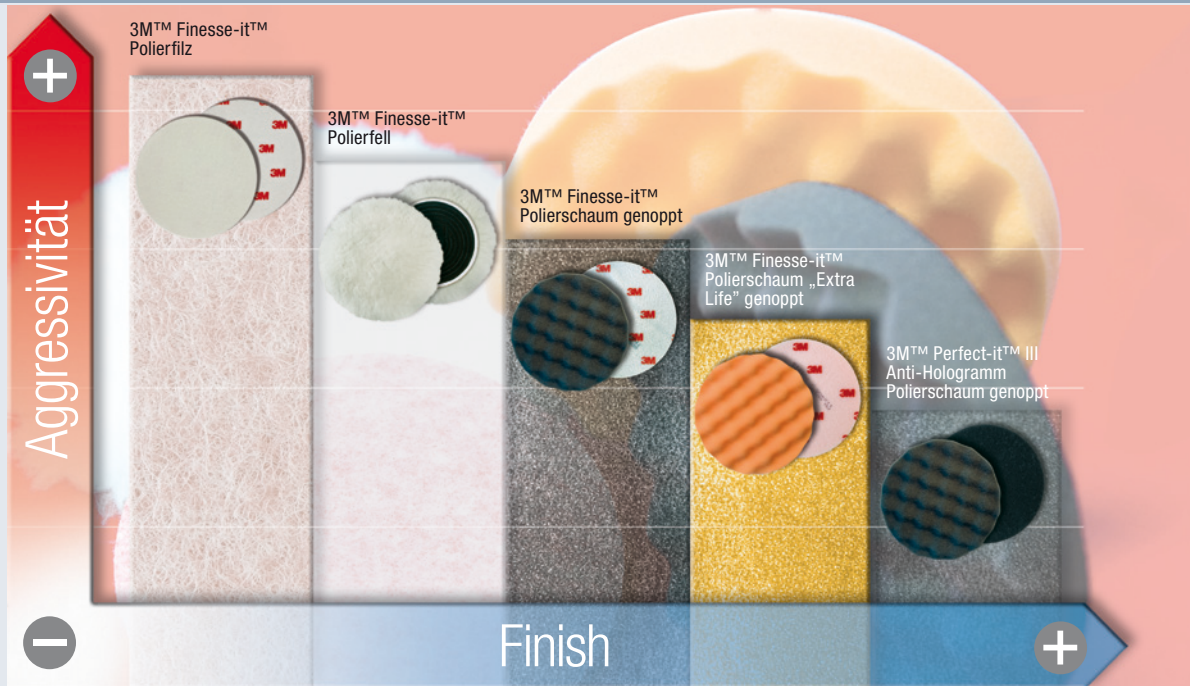




3M™ Poliermedien

Poliermedien unterstützen die Wirksamkeit der Polierpasten. Um ein optimales Polierergebnis zu erzielen, ist ein aufeinander abgestimmtes System von Poliermedien und Polierpasten die Grundvoraussetzung.

3M™ Poliermedien – damit Sie beim Polieren glänzen.



3M™ Polierfilz

Zur Verarbeitung mit den 3M Polierpasten

3M™ Finesse-it™ Polierfilz – schwarz/weiß

Dieser Polierfilz ist speziell für das Aufpolieren von Fehlstellen mit 3M Polierpasten (weich und flexibel = schwarz/weiß).

Zubehör:

Durchmesser 76,2 mm 14736, 84998, 45092, 82455, PN02700
 Durchmesser 127 mm 77855, 09552, 09627, 09628



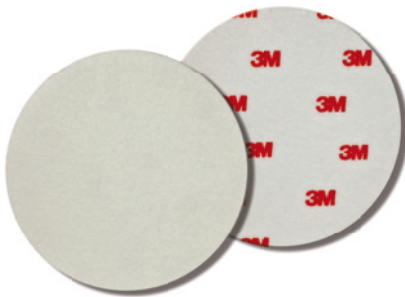
Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	schwarz/weiß	09390	50	500	500
127 mm	schwarz/weiß	09391	50	200	200

3M™ Finesse-it™ Polierfilz – rot/weiß

Dieser Polierfilz ist speziell für das Aufpolieren von Fehlstellen mit 3M Polierpasten (hart und steif = rot/weiß).

Zubehör:

Durchmesser 76,2 mm 14736, 84998, 45092, 82455, PN02700
 Durchmesser 127 mm 77855, 09552, 09627, 09628



Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	rot/weiß	09357	50	500	500
127 mm	rot/weiß	09358	50	200	200

3M™ IF608Q Hochleistungs-Filzscheibe

Diese Hochleistungs-Polierfilzscheibe mit Kletrücken wurde für den ersten Polierschritt entwickelt. Aufgrund ihrer hochwertigen Qualität (reines Naturprodukt) zeichnet sie sich durch eine höhere Lebensdauer aus.



Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 mm	beige / natur	IF608100	6	6	12
115 mm	beige / natur	IF608115	6	6	12
150 mm	beige / natur	IF608150	2	2	8

3M™ Polierfell

Zur Verarbeitung mit den 3M Polierpasten

3M™ Finesse-it™ Polierfell

Das Finesse-it Polierfell wird für den ersten Polierschritt eingesetzt. Es verleiht der eingesetzten 3M Polierpaste eine höhere Leistung.

Zubehör: Durchmesser 76,2 mm 14736, 84998, 45092, 82455, PN02700 / Durchmesser 133 mm 77855, 09552

Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	weiß	81470	10	50	50
133 mm	weiß	81471	10	50	50



3M™ Finesse-it™ Polierfell

Das Finesse-it Polierfell wird für den ersten Polierschritt und hier speziell für dunkle Lacksysteme eingesetzt. Es verleiht der eingesetzten 3M Polierpaste eine höhere Leistung.

Zubehör: Durchmesser 76,2 mm 14736, 84998, 45092, 82455, PN02700 / Durchmesser 133 mm 77855, 09552

Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	schwarz	85103	10	50	50
133 mm	schwarz	85100	10	50	50



3M™ Polierfell

Das Polierfell dient der großflächigen Verarbeitung der Finesse-it Polierpaste.

Zubehör: Stützteller 05717M

Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
228 mm	gelb	05713	1	6	6



3M™ Polierfell – doppelseitig

Das Polierfell dient der großflächigen Verarbeitung der Finesse-it Polierpaste. Es kann beidseitig eingesetzt werden.

Zubehör: Adapter 05512

Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
228 mm	beige / natur	05704	1	6	6



3M™ Polierschaum

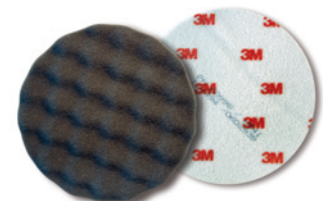
Zur Verarbeitung mit den 3M Polierpasten

3M™ Finesse-it™ Polierschaum Extra Life II (genoppt)

Der Finesse-it Polierschaum Extra Life II (genoppt) wurde speziell für kratzfesteste Lacksysteme entwickelt. Er lässt sich leicht mit Wasser reinigen. Die genoppte Struktur verleiht der eingesetzten Finesse-it Polierpaste eine höhere Leistung und trägt gleichzeitig zu einer besseren Kühlung innerhalb des Polierprozesses bei. Aufgrund seiner speziellen Konstruktion zeichnet er sich durch eine höhere Lebensdauer aus.

Zubehör: Durchmesser 80 mm 14736, 84998, 45092, 82455, PN02700

Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
80 mm	schwarz	60363	200	200	200

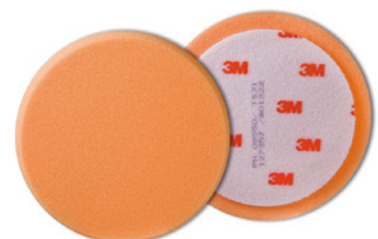


3M™ Finesse-it™ Polierschaum (glatt)

Der Finesse-it Polierschaum (glatt) dient der Verarbeitung aller Finesse-it Polierpasten. Er lässt sich leicht mit Wasser reinigen.

Zubehör: Durchmesser 80 mm 14736, 84998, 45092, 82455, PN02700 / Durchmesser 150 mm 77855, 09552

Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
80 mm	orange	57158	10	200	200
150 mm	orange	09550	2	10	10



3M™ Finesse-it™ Polierschaum (genoppt)

Der Finesse-it Polierschaum (genoppt) dient der Verarbeitung aller Finesse-it Polierpasten. Er lässt sich leicht mit Wasser reinigen. Die genoppte Struktur verleiht der eingesetzten Finesse-it Polierpaste eine höhere Leistung und trägt gleichzeitig zu einer besseren Kühlung innerhalb des Polierprozesses bei.

Zubehör: Durchmesser 80 mm 14736, 84998, 45092, 82455, PN02700 / Durchmesser 133 mm 77855, 09552

Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
80 mm	orange	69000	100	200	200
133 mm	orange	02362	50	50	50

3M™ Finesse-it™ Polierschaum Extra Life (genoppt)

Der Finesse-it Polierschaum Extra Life (genoppt) dient der Verarbeitung aller Finesse-it Polierpasten. Er lässt sich leicht mit Wasser reinigen. Die genoppte Struktur verleiht der eingesetzten Finesse-it Polierpaste eine höhere Leistung und trägt gleichzeitig zu einer besseren Kühlung innerhalb des Polierprozesses bei. Aufgrund seiner speziellen Konstruktion zeichnet er sich durch eine höhere Lebensdauer aus.

Zubehör: Durchmesser 80 mm 14736, 84998, 45092, 82455, PN02700 / Durchmesser 133 mm 77855, 09552

Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
80 mm	orange	60108	200	200	200
133 mm	orange	60107	50	50	50

3M™ Perfect-it™ III Polierschaum Extra Life (genoppt)

Der Perfect-it III Polierschaum Extra Life (genoppt) dient der Verarbeitung aller Finesse-it Polierpasten. Er lässt sich leicht mit Wasser reinigen. Die genoppte Struktur verleiht der eingesetzten Finesse-it Polierpaste eine höhere Leistung und trägt gleichzeitig zu einer besseren Kühlung innerhalb des Polierprozesses bei. Aufgrund seiner speziellen Konstruktion zeichnet er sich durch eine höhere Lebensdauer aus.

Zubehör: Durchmesser 80 mm 14736, 84998, 45092, 82455, PN02700 / Durchmesser 133 mm 77855, 09552

Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
80 mm	orange	50472	4	20	20
133 mm	orange	50456	2	10	10

3M™ Perfect-it™ III Polierschaum (genoppt)

Der Perfect-it III Polierschaum (genoppt) dient der großflächigen Verarbeitung aller Finesse-it Polierpasten. Er lässt sich leicht mit Wasser reinigen. Die genoppte Struktur verleiht der eingesetzten Finesse-it Polierpaste eine höhere Leistung und trägt gleichzeitig zu einer besseren Kühlung innerhalb des Polierprozesses bei.

Zubehör: Stützteller 05717M

Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
203 mm	weiß	05737	1	6	6

3M™ Perfect-it™ III Anti-Hologramm Polierschaum (genoppt)

Der Anti-Hologramm Polierschaum (genoppt) wird im letzten Polierschritt in Verbindung mit der Finesse-it Polish Ultra Fine zum schnellen und sicheren Entfernen von Hologrammen eingesetzt. Die bearbeitete Lackoberfläche erhält einen einzigartigen Tiefenglanz, der auch sehr anspruchsvolle Kunden zufrieden stellt.

Zubehör: Durchmesser 80 mm 14736, 84998, 45092, 82455, PN02700 / Durchmesser 133 mm 77855, 09552

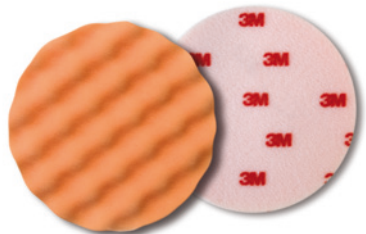
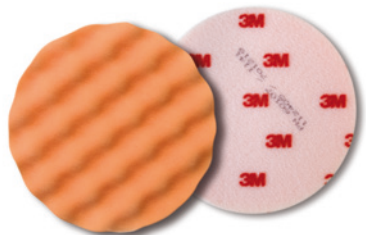
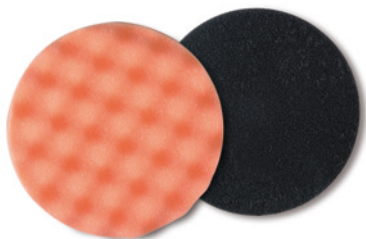
Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
80 mm	schwarz	05726	10	40	40
133 mm	schwarz	05727	12	12	12

3M™ Perfect-it™ III Polierschaum (genoppt)

Der Perfect-it III Polierschaum (genoppt) wird zur großflächigen Verarbeitung der Finesse-it Polish Ultra Fine eingesetzt und erzeugt einen hohen Glanzgrad.

Zubehör: Stützteller 05717M

Durchmesser	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
203 mm	schwarz	05738	1	6	6



3M™ Poliermedien Zubehör

3M bietet eine umfangreiche Produktpalette an Zubehörsystemen. Alle Produkte wurden hierbei individuell auf die besonderen Anforderungen der Poliermedien abgestimmt und sind somit eine effiziente Ergänzung für eine fachgerechte Bearbeitung. Alle Zubehörprodukte überzeugen durch ihre einfache Anwendung zur Optimierung des Arbeitsaufwandes.

3M™ Finesse-it™ Roloc™ Schaumstoffträger

Der Finesse-it Roloc Schaumstoffträger dient zur Aufnahme der Poliermedien und wird über das Roloc Schnellwechselsystem auf dem entsprechenden Roloc Stützteller 84998 oder 45092 befestigt.

Durchmesser	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76,2 mm	14736	12	12	12



47

Scotch-Brite™ DR-AC Roloc™ Stützteller mit M14-Aufnahme

Der Roloc Stützteller dient der Aufnahme des Finesse-it Roloc Schaumstoffträgers. Über das integrierte M14-Gewinde wird er direkt auf einem Winkelschleifer fixiert.

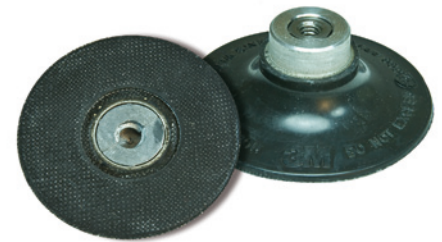
Durchmesser	Gewinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76,2 mm	M14	84998	1	5	5



Scotch-Brite™ DR-AC Roloc™ Stützteller mit 1/4"-Aufnahme

Der Roloc Stützteller dient der Aufnahme des Finesse-it Roloc Schaumstoffträgers. Über die 1/4"-Aufnahme wird der Spannstift 82455 fixiert, wodurch ein problemloser Einsatz des Stütztellers für 6 mm-Schaftaufnahmen ermöglicht wird.

Durchmesser	Gewinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76,2 mm	1/4"	45092	1	5	5



Scotch-Brite™ Spannstift 6 mm für Roloc™ Stützteller

Dieser Spannstift wird in die 1/4"-Aufnahme des Roloc Stütztellers eingeschraubt. Hierdurch wird ein problemloser Einsatz des Stütztellers für 6 mm-Schaftaufnahmen ermöglicht.

Schaft Ø	Gewinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
6 mm	1/4"	82455	5	5	5



3M™ Hookit™ Stützteller

Der Polierstützteller hat ein 5/16"-Aufnahmegewinde und dient zur Aufnahme von 76,2 mm und 80 mm Poliermedien.

Durchmesser	Gewinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76,2 mm	5/16"	PN02700	1	5	5



3M™ Hookit™ Handblock

Der 3M Hookit Handblock dient zur Aufnahme von 76,2 mm und 80 mm Poliermedien.

Durchmesser	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
75 mm	E01908	1	10	10





3M™ Hookit™ Stützteller

Der Polierstützteller hat ein 5/16"-Aufnahmegewinde und dient zur Aufnahme von 127 mm und 133 mm Poliermedien.

Durchmesser	Gewinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	5/16"	77855	1	10	10

3M™ Adapter für Polierfell – doppelseitig

Adapter mit M14-Gewinde zur Aufnahme für das 200 mm Polierfell.

Gewinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
M14	05512	1	2	2

48



3M™ Hookit™ Polierstützteller

Der Polierstützteller hat ein M14-Gewinde und der Aufnahme von 127 mm und 133 mm Poliermedien.

Durchmesser	Gewinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	M14	09552	1	5	5



3M™ Finesse-it™ Hookit™ Polierstützteller – soft

Der Polierstützteller hat ein M14-Gewinde und dient der Aufnahme von 127 mm und 133 mm Poliermedien.

Durchmesser	Gewinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
120 mm	M14	09628	1	5	5



3M™ Finesse-it™ Hookit™ Polierstützteller inkl. Adapter

Der Polierstützteller hat ein 5/8"-Aufnahmegewinde und dient der Aufnahme von 127 mm und 133 mm Poliermedien. Mittels beiliegendem Adapter kann der Stützteller auch mit Spannfutter und Spannzange verwendet werden.

Durchmesser	Gewinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	5/8"	09627	1	2	2



3M™ Perfect-it™ Polierstützteller

Der Polierstützteller ist mit einem M14-Gewinde ausgerüstet und dient der Aufnahme von Poliermedien im Durchmesser von 203 mm.

Durchmesser	Gewinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
200 mm	M14	05717M	1	1	1





3M™ Polierpasten

Das breite Sortiment von einfach und sicher zu verarbeitenden 3M Polierpasten reicht vom Aufpolieren besonders kratzfester Lacksysteme bis hin zum Erzielen hologrammfreier Oberflächen. Die bearbeiteten Oberflächen erhalten einen einzigartigen Tiefenglanz, der auch anspruchsvolle Kunden zufrieden stellt. Aufeinander abgestimmte Polierpasten garantieren Effizienz und Prozesssicherheit. Die Auswahl der Polierpasten erfolgt individuell in Abhängigkeit vom Lacksystem und der entsprechenden Prozessanforderung.

3M™ Polierpasten – und Ihr Lack kommt ganz groß raus.



3M™ Perfect-it™ III Schleifpaste PLUS

Die 3M™ Perfect-it™ III Schleifpaste PLUS wurde speziell entwickelt für den ersten Polierschritt auf stärker durchgetrockneten sowie kratzfesten Lacksystemen. Sie wird für die Entfernung von Kratzern auf allen lackierten Oberflächen eingesetzt.

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 kg	50417	1	12	12



3M™ Finesse-it™ Finishing-Material Polierpaste

3M™ Finesse-it™ Finishing-Material Polierpaste ist bestens geeignet für das Aufpolieren von ausgeschliffenen Fehlstellen auf Lackoberflächen in Verbindung mit dem 3M Polierfell. Darüber hinaus kann sie als ultimative Universalpolierpaste auf einer Vielzahl von Acrylglas- und Kunststoffoberflächen eingesetzt werden.

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 Liter	09639	1	12	12
3,785 Liter	13084	1	4	4



3M™ Finesse-it™ Fast-Finish Polierpaste

3M™ Finesse-it™ Fast-Finish Polierpaste wird für das Aufpolieren von ausgeschliffenen Fehlstellen auf Lackoberflächen in Verbindung mit dem 3M Polierfell eingesetzt. Im Vergleich zum Finishing-Material erzielt man mit der Fast-Finish eine feinere Oberfläche.

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3,5 Liter	60361	1	4	4

3M™ Finesse-it™ Polish-Purple Polierpaste

3M™ Finesse-it Polish-Purple Polierpaste ist eine Universalpolierpaste mit mittlerer Aggressivität. Sie kann sowohl für ein- aber auch zweistufige Polierprozesse eingesetzt werden. Polish-Purple wird mit dem 3M Polierfell oder dem 3M Finesse-it Polierschaum Extra Life II (genoppt) eingesetzt.

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3,785 Liter	051056	1	4	4



3M™ Finesse-it™ Final-Finish Polierpaste

3M™ Finesse-it Final Finish Polierpaste ist eine Polierpaste mit mittlerer Aggressivität. Sie kann sowohl für ein- aber auch zweistufige Polierprozesse eingesetzt werden. Die Verarbeitung findet mit dem 3M Polierfell statt.

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
0,95 Liter	82877	1	12	12
3,785 Liter	82878	1	4	4



3M™ Finesse-it™ Polish-Extra Fine Polierpaste

3M™ Finesse-it Polish Extra Fine wird als Universal-Hochglanzpolitur im zweiten Arbeitsschritt nach der 3M Perfect-it III Schleifpaste PLUS oder der 3M™ Finesse-it Finishing-Material Polierpaste eingesetzt. Sie entfernt mühelos kleine und kleinste Kratzer, Wirbel, Schleier und erzeugt ein gleichmäßiges Hochglanzfinish. E80349 ist ein Produkt aus dem 3M Perfect-it Programm

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 Liter	E80349	1	12	12
3,785 Liter	06002	1	4	4



3M™ Finesse-it™ Polish-Super Fine Polierpaste

Die 3M™ Finesse-it Polish Super Fine Polierpaste wurde speziell für UV-härtende und kratzfesten Lacksysteme entwickelt. Sie erzeugt eine perfekte Hochglanzoberfläche.

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3,5 Liter	60979	1	4	4



3M™ Finesse-it™ Polish-Ultra Fine Polierpaste

3M™ Finesse-it Polish Ultra Fine Polierpaste beseitigt mühelos Hologramme und Grauschleier auf vorpolierten Oberflächen. Sie erzielt speziell auf dunklen Lacksystemen einen besonders hohen Tiefenglanz, der auch sehr anspruchsvolle Kunden zufriedenstellt.

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 Liter	60168	1	12	12





3M™ Perfect-it™ III Hochglanzversiegelung

Die Hochglanzversiegelung auf Carnuba-Wachs Basis dient dem Langzeitschutz der polierten Oberfläche. Nach einer kurzen Antrockenzeit sollte das überschüssige Material mit dem Scotch-Brite Mikrofaser-Poliertuch „Premium“ SB2022 (gelb) entfernt werden.

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 Liter	09377	1	12	12



3M™ Polish Rosa Hochleistungswachs

3M Polish Rosa Hochleistungswachs schützt die hochglanzpolierte Lackoberfläche für einen langen Zeitraum. Sie entfernt Polierrückstände während des Versiegeln und zeichnet sich durch bestes Abwischverhalten selbst nach einer langen Antrockenzeit aus. Empfohlen wird die manuelle Verarbeitung mit dem Scotch-Brite™ Mikrofaser-Poliertuch „Premium“ SB2022 (gelb).

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 Liter	80345	1	12	12

3M™ Polierpasten Zubehör



3M™ Finesse-it™ Polierpasten Wandhalter und Dispenser

Ermöglicht ein leicht dosierbares Abfüllen der 3M Polierpasten und garantiert somit den einfachen und zeitsparenden Poliermitteleinsatz.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Wandhalter	60978	1	1	5
Dispenser	60650	1	10	10

3M™ Scotchtrak™ Infrarot-Pyrometer IR-500

Mit nur einem Knopfdruck lässt sich die Oberflächentemperatur mit Hilfe des robusten und ultraleichten 3M Scotchtrak Infrarot-Pyrometer IR-500 schnell und einfach messen. Hierdurch werden frühzeitig mögliche Überhitzungen innerhalb des Polierprozesses ermittelt und somit die Prozesssicherheit erhöht. Der Messbereich liegt zwischen - 18°C und +260°C.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Infrarot-Pyrometer	IR-500	1	1	1



Scotch-Brite™ Produkte

53

Scotch-Brite Schleifprodukte sind von 3M entwickelte dreidimensionale Schleifvliese, die die Lücke zwischen Drahtbürsten und herkömmlichen Schleifmitteln bei der Bearbeitung und Reinigung von Oberflächen schließen. Je nach Anwendung kann zwischen verschiedenen Feinheitsgraden gewählt und so die Schleifleistung exakt abgestimmt werden. Das eingebundene Schleifmaterial des Scotch-Brite Schleifvlies bleibt dauerhaft scharf. Durch die offene dreidimensionale Struktur wird ein Zusetzen des Schleifmittels verhindert. Die hohe Flexibilität lässt einen Einsatz selbst an kritischen Stellen wie Ecken und Vertiefungen oder auch an scharfen Kanten zu. Scotch-Brite Schleifprodukte garantieren eine hohe Schleifleistung beim Anrauen oder Mattieren vor dem Lackauftrag.

Scotch-Brite™ – für den perfekten Lackaufbau.

Scotch-Brite™ Faservliesprodukte

im Vergleich mit FEPA-Korngrößen – Finishvergleich (rein optisch) mit FEPA-Korngrößen

50	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000
extra coarse															
	coarse														
		medium													
			fine												
			very fine												
				super fine											
				ultra fine											
					extra fine										

Scotch-Brite Abkürzungen für Kornart und Feinheitsgrad

A = Aluminiumoxid xcs = extra coarse med = medium vfn = very fine ufn = ultra fine
 S = Siliziumcarbid crs = coarse fin = fine sfn = super fine xfn = extra fine

Scotch-Brite™ Bristle Produkte

Scotch-Brite Bristle Discs eignen sich hervorragend zum sicheren Entfernen von verschiedenen Lackmaterialien. Durch die in die Polymerborsten eingebundenen keramischen Schleifkörner werden beim Abnutzen der Borsten ständig neue Schleifkörner freigesetzt. Der flexible Aufbau ermöglicht ein leichtes Arbeiten auch auf unebenen oder schwer zugänglichen Stellen. Durch die offene Konstruktion wird die Wärmeentwicklung reduziert und ein Zusetzen des Schleifmittels verhindert.

Scotch-Brite™ RD-ZB Roloc™ Bristle Disc

Die Scotch-Brite RD-ZB Roloc Bristle Disc ist bestens für das Entfernen von Rost, Dichtungsmaterialien und Lack geeignet.

Zubehör:

Durchmesser 50,8 mm Stützteller 45096, 45095, 45094

Durchmesser 76,2 mm Stützteller 45091, 45092, 45090, 82455, 84998, 84999, 84994

Optimale Umdrehungszahl:

Durchmesser 50,8 mm zwischen 12.000 – 18.000 U/min (Max. Umdrehung 25.000 U/min)

Durchmesser 76,2 mm zwischen 12.000 – 15.000 U/min (Max. Umdrehung 18.000 U/min)

Durchmesser	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50,8 mm	Grob, grün	07524	10	40	40
50,8 mm	Medium, gelb	07525	10	40	40
50,8 mm	Fein, weiß	07528	10	40	40
76,2 mm	Grob, grün	07526	5	20	20
76,2 mm	Medium, gelb	07527	5	20	20
76,2 mm	Fein, weiß	07529	5	20	20

Scotch-Brite™ BD-ZB Bristle Disc

Die Scotch-Brite BD-ZB Bristle Disc ist ideal für das Entfernen von Rost, Dichtungsmaterialien und Lack. Der Einsatz erfolgt direkt auf dem Winkelschleifer mit einem M14-Gewinde.

Optimale Umdrehungszahl:

8.000 – 10.000 U/min (Max. Umdrehung 12.000 U/min)

Durchmesser	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm	Grob, grün	24537	5	10	10
115 mm	Medium, gelb	24538	5	10	10
115 mm	Fein, weiß	24539	5	10	10



Scotch-Brite™ BB-ZS Typ C Radiale Bürste

Die Scotch-Brite BB-ZS Typ C ist bestens geeignet für das Reinigen, Entlacken, Entgraten und Überblenden auf nahezu allen Materialien. Sie kann hierzu auf Geradeschleifern oder biegsamen Wellen eingesetzt werden. Durch seine hohe Flexibilität ist der Typ C perfekt für die Bearbeitung von stark konturierten Oberflächen. Die Bürste besteht aus 6 Segmenten welche mit einem 6 mm-Schaft fest verbunden sind. Somit ist ein sofortiger Einsatz ohne weiteres Zubehör möglich. Durch die Variation der Arbeitsgeschwindigkeit kann das Arbeitsergebnis an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden. Hinweis: Die Drehrichtung ist zu beachten.

Maximale Umdrehungszahl:

10.000 U/min

Durchmesser	Farbe	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	gelb	80	62965	6	6	6
50 mm	weiß	120	62966	6	6	6
50 mm	rot	220	62967	6	6	6

Durchmesser	Farbe	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	gelb	80	62968	6	6	6
76 mm	weiß	120	62969	6	6	6
76 mm	rot	220	62970	6	6	6



Scotch-Brite™ BB-ZB Typ C Radiale Bürste

Die Scotch-Brite BB-ZB Typ C ist bestens geeignet für das Reinigen, Entlacken, Entgraten und Überblenden auf nahezu allen Materialien. Sie kann hierzu auf Roboteranlagen, Schleifböcken, Geradeschleifern oder biegsamen Wellen eingesetzt werden. Durch seine hohe Flexibilität ist der Typ C perfekt für die Bearbeitung von stark konturierten Oberflächen. Die Bürste besteht aus 8 Segmenten und hat eine Breite von 12mm. Der Innendurchmesser (Flansch) kann durch die vier mitgelieferten Reduzierstücke individuell von 13 mm bis 25,4 mm erweitert werden. Durch die Variation der Arbeitsgeschwindigkeit kann das Arbeitsergebnis an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden. Hinweis: Die Drehrichtung ist zu beachten.

Zubehör:

Scotch-Brite MN-AC Spanndorn 07948

Maximale Umdrehungszahl:

6.000 U/min

Durchmesser	Breite	Farbe	Korn	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	12 mm	gelb	80	33215	1	5	5
150 mm	12 mm	weiß	120	33212	1	5	5
150 mm	12 mm	rot	220	33213	1	5	5
150 mm	12 mm	blau	400	33214	1	5	5
150 mm	12 mm	orange	6 Micron	33216	1	5	5
150 mm	12 mm	grün	1 Micron	33217	1	5	5



55

Scotch-Brite™ Reinigungsscheiben

Die Scotch-Brite Reinigungsscheiben sind einfach anzuwenden, langlebig und zeitsparend. Sie fördern die Arbeitssicherheit, da kein Verletzungsrisiko durch sich lösende Drähte besteht. Zudem sind sie frei von korrosionserzeugenden Metallen, da sie aus Nylon Faservlies hergestellt werden, das mit einem „Antischmierstoff“ behandelt ist.

Scotch-Brite™ CG-DC Grobreinigungsscheibe für Spanndorn

Die Scheibe wurde für den punktuellen, maschinellen Abtrag von weichen Materialien sowie Entrostungsarbeiten entwickelt. Durch ihre Flexibilität ist sie ideal für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen wie z. B. Ecken und Kanten. Sie erzeugt ein weiches, gleichmäßiges Finish und ist besonders für Sichtflächen geeignet. Aufgrund ihrer offenen dreidimensionalen Struktur ist ein Zusetzen ausgeschlossen.

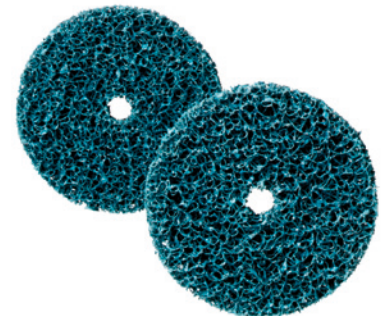
Zubehör:

Spanndorn 07947

Maximale Umdrehungszahl:

6.000 U/min für Durchmesser 100 mm, 4.000 U/min für Durchmesser 150 mm

Durchmesser x ID	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 mm x 13 mm	S xcs / blau	61121	2	30	30
150 mm x 13 mm	S xcs / blau	61122	2	20	20





Scotch-Brite™ CG-DB Grobreinigungsscheibe

Die Scheibe wurde für den großflächigen, maschinellen Abtrag von weichen Materialien sowie Entrostungsarbeiten entwickelt. Durch ihre Flexibilität ist sie ideal für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen wie z. B. Ecken und Vertiefungen. Sie erzeugt ein weiches, gleichmäßiges Finish und ist besonders für Sichtflächen geeignet. Aufgrund ihrer offenen dreidimensionalen Struktur ist ein Zusetzen ausgeschlossen.

Zubehör:

Durchmesser 115 mm Stützteller 09583

Durchmesser 178 mm Stützteller 09921

Maximale Umdrehungszahl:

10.000 U/min für Durchmesser 115 mm, 6.500 U/min für Durchmesser 178 mm

Durchmesser x ID	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 22 mm	S xcs / blau	61172	10	10	10
178 mm x 22 mm	S xcs / blau	E57021	10	10	10



Scotch-Brite™ CG-ZS Grobreinigungsscheibe mit Schaft

Die Scheibe wurde für den punktuellen, maschinellen Abtrag von weichen Materialien sowie Entrostungsarbeiten entwickelt. Durch ihre Flexibilität ist sie ideal für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen wie z. B. Ecken und Kanten. Sie erzeugt ein weiches, gleichmäßiges Finish und ist besonders für Sichtflächen geeignet. Aufgrund ihrer offenen dreidimensionalen Struktur ist ein Zusetzen ausgeschlossen.

Maximale Umdrehungszahl:

8.000 U/min für Durchmesser 100 mm, 6.000 U/min für Durchmesser 150 mm

Durchmesser x ID x Schaftd.	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 mm x 13 mm x 6 mm	S xcs / blau	E57016	10	10	10
150 mm x 13 mm x 8 mm	S xcs / blau	E57017	6	6	6

Scotch-Brite™ CG-ZR Roloc™ Grobreinigungsscheibe

Die Scheibe wurde für den punktuellen, maschinellen Abtrag von weichen Materialien sowie Entrostungsarbeiten entwickelt. Durch ihre Flexibilität ist sie ideal für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen wie z. B. Ecken und Kanten. Sie erzeugt ein weiches, gleichmäßiges Finish und ist besonders für Sichtflächen geeignet. Aufgrund ihrer offenen dreidimensionalen Struktur ist ein Zusetzen ausgeschlossen.

Zubehör:

Adapter 09884 für Roloc+ Schnellwechselsystem

Maximale Umdrehungszahl:

8.000 U/min für Durchmesser 100 mm, 6.000 U/min für Durchmesser 125 mm

Durchmesser x ID	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 mm x 13 mm	S xcs / blau	E57018	10	10	10
150 mm x 13 mm	S xcs / blau	E57019	6	6	6

Scotch-Brite™ XT-DC Grobreinigungsscheibe für Spanndorn

Die Scheibe wurde für den punktuellen, maschinellen Einsatz entwickelt und zeichnet sich durch extrem hohe Abtragsleistungen auf verschiedenen Untergründen aus. Sie überzeugt durch ihre Kantenfestigkeit und wird höchsten Ansprüchen gerecht. Aufgrund ihrer offenen dreidimensionalen Struktur ist ein Zusetzen ausgeschlossen.

Zubehör:

Spanndorn 07947

Maximale Umdrehungszahl:

6.000 U/min für Durchmesser 100 mm, 4.000 U/min für Durchmesser 150 mm

Durchmesser x ID	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 mm x 13 mm	S xcs / purple	07933	2	30	30
150 mm x 13 mm	S xcs / purple	07934	2	20	20

Scotch-Brite™ XT-DB Grobreinigungsscheibe

Die Scheibe wurde für den großflächigen, maschinellen Einsatz entwickelt und zeichnet sich durch extrem hohe Abtragsleistungen auf verschiedenen Untergründen aus. Sie überzeugt durch ihre Kantenfestigkeit und wird höchsten Ansprüchen gerecht. Aufgrund ihrer offenen dreidimensionalen Struktur ist ein Zusetzen ausgeschlossen.

Zubehör:

Durchmesser 115 mm Stützteller 09583

Durchmesser 178 mm Stützteller 09921

Maximale Umdrehungszahl:

10.000 U/min für Durchmesser 115 mm, 6.500 U/min für Durchmesser 178 mm

Durchmesser x ID	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 22 mm	S xcs / purple	05816	10	10	10
178 mm x 22 mm	S xcs / purple	05817	10	10	10

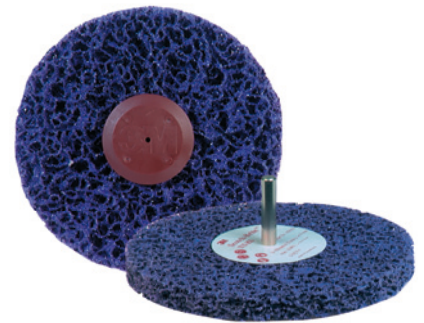
Scotch-Brite™ XT-ZS Grobreinigungsscheibe mit Schaft

Die Scheibe wurde für den punktuellen, maschinellen Einsatz entwickelt und zeichnet sich durch extrem hohe Abtragsleistungen auf verschiedenen Untergründen aus. Sie überzeugt durch ihre Kantenfestigkeit und wird höchsten Ansprüchen gerecht. Aufgrund ihrer offenen dreidimensionalen Struktur ist ein Zusetzen ausgeschlossen.

Maximale Umdrehungszahl:

8.000 U/min für Durchmesser 100 mm, 6.000 U/min für Durchmesser 150 mm

Durchmesser x ID x Schaftd.	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 mm x 13 mm x 6 mm	S xcs / purple	05809	10	10	10
150 mm x 13 mm x 8 mm	S xcs / purple	05810	6	6	6



Scotch-Brite™ XT-ZR Roloc™ Grobreinigungsscheibe

Die Scheibe wurde für den punktuellen, maschinellen Einsatz entwickelt und zeichnet sich durch extrem hohe Abtragsleistungen auf verschiedenen Untergründen aus. Sie überzeugt durch ihre Kantenfestigkeit und wird höchsten Ansprüchen gerecht. Aufgrund ihrer offenen dreidimensionalen Struktur ist ein Zusetzen ausgeschlossen.

Zubehör:

Adapter 09884 für Roloc+ Schnellwechselsystem

Maximale Umdrehungszahl:

8.000 U/min für Durchmesser 100 mm, 6.000 U/min für Durchmesser 125 mm

Durchmesser x ID	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 mm x 13 mm	S xcs / purple	05814	10	10	10
125 mm x 13 mm	S xcs / purple	05815	8	8	8



57

Scotch-Brite™ BF-DC Reinigungsscheibe

Die Scheibe verbindet Flexibilität und Aggressivität mit einem feinen Oberflächenfinish. Sie ist bestens geeignet für das Entrostern, Entlacken sowie Entfernen von Oberflächenverschmutzungen. Sie kann hierzu auf Geradeschleifern, biegsamen Wellen oder Bohrmaschinen eingesetzt werden.

Zubehör:

Scotch-Brite MN-AC Spanndorne 07947, 07948

Maximale Umdrehungszahl:

4.000 U/min für Durchmesser 152 mm, 3.000 U/min für Durchmesser 203 mm

Durchmesser x ID	Typ	Feinheitsgrad	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
152 mm x 12,7 mm	A	medium	64145	1	100	100



Scotch-Brite™ SC-DR Roloc™ Vliesscheibe

Die Scheibe ist ideal für das Entfernen von weichen und thermoplastischen Materialien auf kleineren Flächen.

Zubehör:

Durchmesser 50,8 mm Stützteller 45096, 45095, 45094

Durchmesser 76,2 mm Stützteller 45091, 45092, 45090, 82455, 84998, 84999, 84994

Maximale Umdrehungszahl:

23.000 U/min für Durchmesser 50,8 mm, 18.000 U/min für Durchmesser 76,2 mm

Durchmesser	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50,8 mm	A crs / braun	05528	50	200	200
50,8 mm	A med / rot	05527	50	200	200
50,8 mm	A vfn / blau	05523	50	200	200
50,8 mm	S sfn / grau	05522	50	200	200
76,2 mm	A crs / braun	05532	25	100	100
76,2 mm	A med / rot	05531	25	100	100
76,2 mm	A vfn / blau	05530	25	100	100
76,2 mm	S sfn / grau	05529	25	100	100



Scotch-Brite™ SC-DH Vliessscheibe

Die Scotch-Brite SC-DH Vliessscheibe ist ideal für den großflächigen Abtrag von thermoplastischen Materialien.

Zubehör:

Durchmesser 115 mm Stützteller 09562

Durchmesser 125 mm Stützteller 05681

Durchmesser 178 mm Stützteller 01917

Maximale Umdrehungszahl:

Durchmesser 115 mm 6.500 U/min (Max. Umdrehung 8.000 U/min)

Durchmesser 125 mm 6.500 U/min (Max. Umdrehung 8.000 U/min)

Durchmesser 178 mm 4.500 U/min (Max. Umdrehung 6.000 U/min)



Durchmesser	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm	A crs / braun	65333	20	20	60
115 mm	A med / rot	65335	20	20	60
115 mm	A vfn / blau	65338	20	20	60
115 mm	S sfn / grau	48560	20	20	60
125 mm	A crs / braun	65334	20	20	60
125 mm	A med / rot	65336	20	20	60
125 mm	A vfn / blau	65339	20	20	60
125 mm	S sfn / grau	48562	20	20	60
178 mm	A crs / braun	05212	20	20	40
178 mm	A med / rot	03758	20	20	40
178 mm	A vfn / blau	03756	20	20	100
178 mm	S sfn / grau	48570	20	20	100

58

Scotch-Brite™ SL-DH Vliessscheibe

Die Scotch-Brite SL-DH Vliessscheibe ist ideal für Abtrags-, Reinigungs- und Entgratungsarbeiten. Die Vliessscheibe überzeugt durch ihre Aggressivität und Kantenstabilität.

Zubehör:

Durchmesser 115 mm Stützteller 09562

Durchmesser 125 mm Stützteller 05681

Durchmesser 178 mm Stützteller 01917

Maximale Umdrehungszahl:

Durchmesser 115 mm 8.000 U/min (Max. Umdrehung 13.000 U/min)

Durchmesser 125 mm 6.000 U/min (Max. Umdrehung 10.000 U/min)

Durchmesser 178 mm 4.000 U/min (Max. Umdrehung 6.500 U/min)



Durchmesser	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm	coarse heavy duty / dunkelbraun	243153	20	20	60
115 mm	coarse super duty / schwarz	243158	20	20	60
125 mm	coarse heavy duty / dunkelbraun	243151	20	20	100
125 mm	coarse super duty / schwarz	243157	20	20	60
178 mm	coarse heavy duty / dunkelbraun	243150	20	20	40

Scotch-Brite™ Raderscheiben

Die Scheiben wurden speziell zum rückstandslosen Entfernen von z. B. Folienbeschriftungen, Aufklebern, Klebebändern auf verschiedenen Untergründen entwickelt.

Scotch-Brite™ Raderscheibe

Die Scheibe ist bestens für das rückstandslose Entfernen von z. B. Folienbeschriftungen, Aufklebern, Klebebändern auf metallischen Untergründen geeignet.

Optimale Umdrehungszahl: 2.000 U/min



Durchmesser	Besonderheit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 mm	Mit Befestigungsschraube	07498	1	5	5
100 mm	Ohne Befestigungsschraube	07499	1	5	5

Scotch-Brite™ Roloc™ Folienradierer

Der Folienradierer ist ideal für das rückstandslose Entfernen von z. B. Folienbeschriftungen, Aufklebern, Klebebändern auf Kunststoffoberflächen.

Zubehör: Adapter 09884 für Roloc+ Schnellwechselsystem

Optimale Umdrehungszahl:

Durchmesser 100 mm zwischen 3.000 – 3.500 U/min (Max. Umdrehung 4.000 U/min)

Durchmesser 150 mm zwischen 2.000 – 2.500 U/min (Max. Umdrehung 2.800 U/min)

Durchmesser	Besonderheit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 mm	8-lagig	07501	1	5	5
150 mm	8-lagig	07502	1	5	5



Scotch-Brite™ Mattiermedien

Scotch-Brite Mattiermedien eignen sich perfekt zum Anrauen, Reinigen oder Mattieren von Oberflächen.

Scotch-Brite™ CF-DC Mattierungsscheiben

Die CF-DC Mattierungsscheiben sind doppelseitig beschichtet. Sie eignen sich hervorragend für das großflächige Mattieren von Lackoberflächen.

Optimale Umdrehungszahl: 3.000 U/min (Max. Umdrehung 4.000 U/min)

Durchmesser	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	A vfn / rot	E07614	10	40	40
150 mm	S ufn / grau	07613	10	40	40

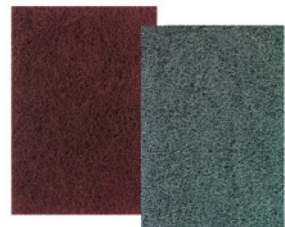


59

Scotch-Brite™ CF-HP Handpads

Scotch-Brite CF-HP Handpads sind ideal zum Anrauen und Reinigen von Oberflächen oder zum Mattieren angrenzender Flächen. Das ultrafeine graue Handpad eignet sich besonders für die Bearbeitung kleinerer Reparaturen bei Füller- und Klarlacksystemen.

Abmessung	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
158 mm x 224 mm	A vfn / rot	07447	10	60	240
158 mm x 224 mm	S med / grau	07446	10	40	160
158 mm x 224 mm	S ufn / grau	07448	10	60	240
158 mm x 224 mm	F sfn / weiß	61000	10	60	120



Scotch-Brite™ CF-RL Vliesrolle

Die CF-RL Vliesrollen sind bestens zum Mattieren von angrenzenden Flächen für Beilackierarbeiten oder zum Anrauen und Reinigen von verschiedenen Oberflächen geeignet. Die Länge des Vliesstückes kann anwendungsspezifisch gewählt werden.

Abmessung	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 mm x 10 m	A vfn / rot	03760	1	4	8
100 mm x 10 m	S ufn / grau	07611	1	4	8
100 mm x 10 m	F sfn / weiß	58349	1	9	9
125 mm x 10 m	A vfn / rot	07453	1	4	8
125 mm x 10 m	S ufn / grau	04911	1	4	8
125 mm x 10 m	F sfn / weiß	58350	1	7	7



Scotch-Brite™ MS-RL Vliesrolle

Das dreidimensionale Faservlies eignet sich hervorragend zum Reinigen und Polieren unterschiedlicher Materialien. Darüber hinaus ist es perfekt für das Einarbeiten von Holzölen geeignet. Die Länge des Vliesstückes kann anwendungsspezifisch gewählt werden.

Zubehör: Scotch-Brite PH-AC Handblock PH961

Abmessung	Typ	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm x 10 m	T	weiß	166447	3	18	18
100 mm x 10 m	T	weiß	58408	1	9	9
150 mm x 10 m	T	weiß	265631	1	4	4





Scotch-Brite™ CF-SL Mattierungsschwamm

Der doppelseitige Mattierungsschwamm ist in drei Feinheitsgraden für die Bearbeitung und das Mattieren von Oberflächen erhältlich. Die integrierte Schwammereinlage dient als Wasserspeicher und ermöglicht somit die Dosierung der Feuchtigkeit während des Arbeitsprozesses.

Abmessung	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
108 mm x 128 mm	A vfn / rot	07615	6	36	36
108 mm x 128 mm	S ufn / grau	07616	6	36	36
108 mm x 128 mm	A xfn / kupfer	07619	6	36	36



Scotch-Brite™ CF-SR Schleifvlies

Die neueste Generation von Oberflächenbearbeitungsmaterialien: Für ein noch besseres Finish bietet dieses praktische Pad ein verbessertes Schleifmittel mit einem aggressiveren Anfangsschliff, ohne dabei die Rautiefe zu erhöhen. Die Pads eignen sich ideal für den Einsatz an scharfen Ecken und Kanten. Das kupferfarbene Pad wurde speziell für die neuen Hydrolacksysteme entwickelt. (1 Rolle = 35 Pads)

Abmessung	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm x 150 mm	A vfn / purple	07903	1	4	12
115 mm x 150 mm	S ufn / grau	07904	1	4	12
115 mm x 150 mm	A xfn / kupfer	E07905	1	4	12



Scotch-Brite™ MX-SR Multi-Flex Schleifvlies

Scotch-Brite MX-SR Multi-Flex kombiniert hohe Schleifleistung mit hoher Flexibilität. Das Schleifvlies ist dünn und sehr flexibel, so dass auch die kleinsten Ecken und Vertiefungen optimal bearbeitet werden können. Das kupferfarbene Pad wurde speziell für die neuen Hydrolacksysteme entwickelt. (1 Rolle = 60 Pads)

Abmessung	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 mm x 200 mm	A vfn / purple	07521	1	4	8
100 mm x 200 mm	S ufn / grau	07522	1	4	8
100 mm x 200 mm	A xfn / kupfer	E07906	1	4	8

Scotch-Brite™ Feilenbänder

Scotch-Brite™ SC-BS Feilenband

Scotch-Brite SC-BS ist ein flexibles dreidimensionales Faservlies mit Gewebeunterlage. Es eignet sich hervorragend zum Entgraten, Mattieren und Finishen von Edelstahl- und Stahlbauteilen. Darüber hinaus wird auch für verschiedene Anwendungen im Holz- und Kunststoffbereich eingesetzt.



Breite	Länge	Typ	Feinheitsgrad/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
13 mm	457 mm	A	coarse / braun	65347	25	25	75
13 mm	457 mm	A	medium / rot	65348	25	25	75
13 mm	457 mm	A	very fine / blau	65349	25	25	75

Scotch-Brite™ DF-BL Feilenband

Scotch-Brite SC-BS ist ein dünnes, aggressives und flexibles dreidimensionales Faservlies mit Gewebeunterlage. Es eignet sich hervorragend zum Entgraten, Mattieren und Finishen von Edelstahl- und Stahlbauteilen. Darüber hinaus wird auch für verschiedene Anwendungen im Holz- und Kunststoffbereich eingesetzt.



Breite	Länge	Typ	Feinheitsgrad	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
13 mm	457 mm	A	coarse	64698	25	25	25
13 mm	457 mm	A	medium	64691	25	25	25
13 mm	457 mm	A	fine	64670	25	25	25

Scotch-Brite™ Zubehör

Scotch-Brite™ MN-AC Mandrel 990M

Scotch-Brite Mandrel 990M mit 6 mm Schaft zur variablen Aufnahme von Scotch-Brite RB-ZB Radialen Einzelsegmenten mit 76,2 mm Durchmesser.

Produktbeschreibung	Einsatz/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Spanndorne mit 6 mm Schaft für Scotch-Brite™ RB-ZB Radiale Einzelsegmente	variabel / metall	PN05996	1	5	5



Scotch-Brite™ ZR-AC Roloc™ + Spanndorne mit 6 mm Schaft

Scotch Brite ZR-AC Roloc+ Spanndorne mit 6 mm Schaft zur individuellen Aufnahme (siehe Tabelle) von Scotch-Brite RB-ZB Radialen Einzelsegmenten mit 76,2 mm Durchmesser.

Produktbeschreibung	Einsatz/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Spanndorne mit 6 mm Schaft für Scotch-Brite™ RB-ZB Radiale Einzelsegmente	1 - 2 Scheiben blau	09990	1	5	5
Spanndorne mit 6 mm Schaft für Scotch-Brite™ RB-ZB Radiale Einzelsegmente	3 - 5 Scheiben rot	09991	1	5	5
Spanndorne mit 6 mm Schaft für Scotch-Brite™ RB-ZB Radiale Einzelsegmente	8 - 10 Scheiben schwarz	09992	1	5	5



61

Scotch-Brite™ MN-AC Spanndorne

Mit Hilfe dieser Spanndorne können die Scotch-Brite™ XT-DC, CG-DC oder BF-DC Grobreinigungsscheiben in den Durchmessern 100 mm und 150 mm auf einem Geradeschleifer oder einer biegsamen Welle eingesetzt werden.

Produktbeschreibung	Einsatz/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Spanndorn für Scotch-Brite™ XT-DC, CG-DC & BF-DC Grobreinigungsscheiben	6 mm	07947	1	5	20
Spanndorn für Scotch-Brite™ XT-DC, CG-DC & BF-DC Grobreinigungsscheiben	8 mm	07948	1	5	20



Scotch-Brite™ ZR-AC Roloc™ + Stützteller mit 6 mm Schaft

Der Scotch Brite ZR-AC Roloc+ Stützteller mit 6 mm Schaft dient speziell zur Aufnahme von Roloc+ Produkten (z. B. XT-ZR, CG-ZR, H1-ZR, etc.).

Produktbeschreibung	Durchmesser	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Stützteller mit 6 mm Schaft für Roloc™+ Folienradierer	25,4 mm	09884	5	5	5



Scotch-Brite™ DR-AC Roloc™ Stützteller mit 1/4"-Aufnahme

Diese Stützteller mit 1/4"-Aufnahme wurden speziell für die Aufnahme von Roloc+ Produkten entwickelt.

Produktbeschreibung	Durchmesser	Härte	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Stützteller mit 6 mm Schaft für Roloc™+ Produkte	50,8 mm	hart	45096	5	5	5
Stützteller mit 6 mm Schaft für Roloc™+ Produkte	50,8 mm	medium	45095	5	5	5
Stützteller mit 6 mm Schaft für Roloc™+ Produkte	50,8 mm	soft	45094	5	5	5
Stützteller mit 6 mm Schaft für Roloc™+ Produkte	76,2 mm	hart	45091	5	5	5
Stützteller mit 6 mm Schaft für Roloc™+ Produkte	76,2 mm	medium	45092	5	5	5
Stützteller mit 6 mm Schaft für Roloc™+ Produkte	76,2 mm	soft	45090	5	5	5



Scotch-Brite™ Spannstift 6 mm für Roloc™ Stützteller mit 1/4"-Aufnahme

Dieser Spannstift wird für den Einsatz auf z. B. Geradeschleifern in die Aufnahme des DR-AC Roloc Stütztellers eingeschraubt.



Produktbeschreibung	Durchmesser	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Spannstift 6 mm für Roloc Stützteller mit 1/4"-Aufnahme	6 mm	82455	5	5	5

Scotch-Brite™ DR-AC Roloc™ Stützteller mit M14-Aufnahme

Der Scotch Brite DR-AC Roloc Stützteller dient der Aufnahme von Roloc Produkten. Der Einsatz erfolgt direkt auf einem Winkelschleifer mit M14-Gewinde.



Produktbeschreibung	Durchmesser	Härte	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Stützteller mit M14 Aufnahme für Roloc-Produkte	76,2 mm	hart	84998	5	5	5
Stützteller mit M14 Aufnahme für Roloc-Produkte	76,2 mm	medium	84999	5	5	5
Stützteller mit M14 Aufnahme für Roloc-Produkte	76,2 mm	soft	84994	5	5	5

Scotch-Brite™ DH-AC Haftstützteller mit M14-Aufnahme

Die Haftstützteller dienen zur Aufnahme von Scotch-Brite SC-DH Vliesseiben. Sie gewähren einen einwandfreien Halt und sicheres Arbeiten.



Produktbeschreibung	Durchmesser	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Stützteller mit M14 Aufnahme für Scotch-Brite SC-DH Haftscheiben	115 mm	09562	1	5	5
Stützteller mit M14 Aufnahme für Scotch-Brite SC-DH Haftscheiben	125 mm	05681	1	1	5
Stützteller mit M14 Aufnahme für Scotch-Brite SC-DH Haftscheiben	178 mm	01917	2	2	4

3M™ Stützteller für XT-DB und CG-DB Grobreinigungsscheiben

Diese Stützteller werden auf Winkelschleifern zur Aufnahme von Grobreinigungsscheiben mit flexibler Fiberunterlage eingesetzt.



Produktbeschreibung	Durchmesser	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Stützteller mit M14 Aufnahme für Scotch-Brite Grobreinigungsscheiben	115 mm	09583	10	10	10
Stützteller mit M14 Aufnahme für Scotch-Brite Grobreinigungsscheiben	178 mm	09921	1	5	5

Scotch-Brite™ PH-AC Handblock

Der Handblock ist mit einer Vielzahl von Widerhaken ausgestattet und gewährleistet somit eine ausgezeichnete Haftung und Handhabung. Er dient der Aufnahme von Handpads und Vliesstücken.



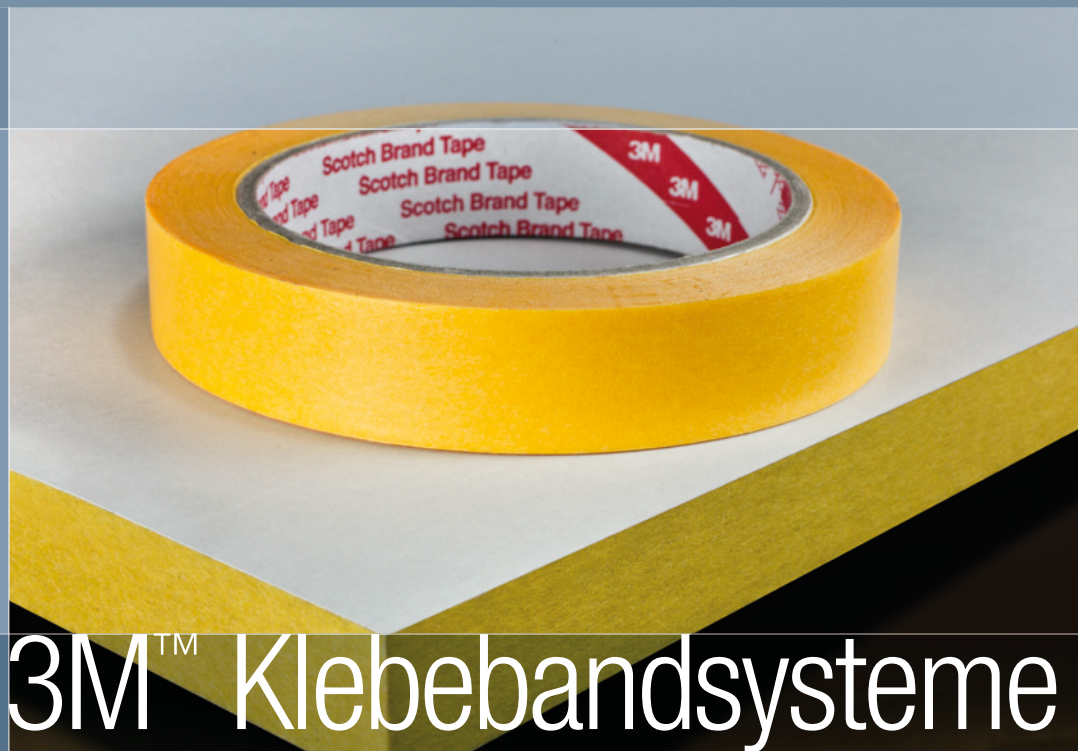
Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
80 mm	120 mm	PH961	1	10	10

Scotch-Brite™ CF-AC Wandhalter

Praktischer Wandhalter zur Aufnahme von Scotch-Brite CF-SR Schleifvlies und Scotch-Brite MX-SR Multi-Flex.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Praktischer Wandhalter zur Aufnahme der Scotch-Brite MX-SR Multi-Flex und CF-SR Schleifvlies	E07912	1	1	10



3M™ Klebebandsysteme und Spezialprodukte

Weltweit gehört 3M zu den größten Herstellern von Klebebändern und Spezialprodukten. Durch intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in Laboratorien überall auf der Welt kommen ständig neue und innovative Produkte hinzu, um die Arbeitsprozesse unserer Kunden noch sicherer und effizienter zu machen.

3M bietet eine umfangreiche Auswahl von Abdecksystemen. Diese sind in allen Lackier- und Reparaturprozessen einsetzbar und reichen von Papierklebe- und Farblinienbändern über Abdeckfolien bis hin zu Spezialanwendungen. 3M Klebesysteme sorgen für höchste Prozesssicherheit und ein perfektes Ergebnis.

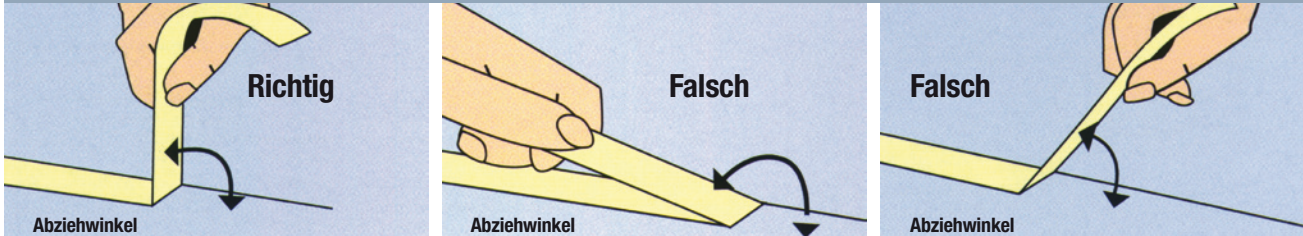
3M™ Klebesysteme – zuverlässige Verbindungen und top Ergebnisse für alle, die mehr wollen.

3M™ Klebebandsysteme und Spezialprodukte

Richtiges Anbringen von Klebebändern







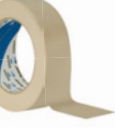


Richtiges Entfernen von Klebebändern



Scotch® Papierklebebänder

Scotch Papierklebebänder zeichnen sich durch ihre vielseitigen Verwendungsmöglichkeiten aus. Sie bieten eine optimale Haftstärke, rückstandsfreie Entfernbarkeit und scharfe Trennkanten im Lackierprozess. Darüber hinaus besitzen sie eine hohe Anpassungsfähigkeit und eignen sich daher auch optimal für Abdeckarbeiten auf unebenen Oberflächen.

							
Produkt	244	2071	2321	2364	2610	2836	3060
Temperaturbeständigkeit	100°C	80°C	80°C	100°C	160°C	140°C	60°C
Dicke	0,085 mm	0,100 mm	0,135 mm	0,160 mm	0,175 mm	0,170 mm	0,130 mm
Klebkraft zu Stahl	8 N/100 mm	13 N/100 mm	26 N/100 mm	44 N/100 mm	52 N/100 mm	44 N/100 mm	26 N/100 mm
Reißfestigkeit	304 N/100 mm	350 N/100 mm	352 N/100 mm	400 N/100 mm	440 N/100 mm	460 N/100 mm	352 N/100 mm
Dehnung	6%	8,5%	10%	10,5%	10%	10,5%	10%
Trägermaterial	Papier	Papier	Papier	Papier	Papier	Papier	Papier
Klebstoff	Acrylat	Acrylat	Gummi-Harz	Gummi-Harz	Gummi-Harz	Gummi-Harz	Gummi-Harz

Scotch® 244 Papierklebeband

Scotch 244 Papierklebeband ist ein goldfarbenedes, glattes Klebeband welches mit einer Spezialimprägnierung und einem besonders hochwertigen Acrylatkleber ausgerüstet ist. Es ist bis zu 5 Monate UV-beständig und kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Dieses enorm leistungsstarke Spezialklebeband ist für alle Lacksysteme und für besonders empfindliche Oberflächen geeignet. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei bis zu 100°C und einer Stunde. Aufgrund seines extrem dünnen Trägers (0,085 mm) werden superflache Lackkanten produziert.



Breite	Länge	Temperaturbeständigkeit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
19 mm	50 m	100°C	PT24419	12	48	48
25 mm	50 m	100°C	PT24425	9	36	36
30 mm	50 m	100°C	PT24430	8	32	32
38 mm	50 m	100°C	PT24438	6	24	24
50 mm	50 m	100°C	PT24450	5	20	20

Scotch® 2071 Papierklebeband

Scotch 2071 Papierklebeband ist ein faserverstärktes und besonders reißfestes Klebeband welches mit einer Spezialimprägnierung und einem besonders hochwertigem Acrylatkleber ausgerüstet ist. Es kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden und ist bis zu 2 Monate UV-beständig. Darüber hinaus zeichnet es sich durch gestochen scharfe Trennkanten im Lackierprozess aus. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei bis zu 80°C und einer Stunde.



Breite	Länge	Temperaturbeständigkeit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
19 mm	50 m	80°C	PT207119	12	48	48
25 mm	50 m	80°C	PT207125	9	36	36
30 mm	50 m	80°C	PT207130	8	32	32
38 mm	50 m	80°C	PT207138	6	24	24
50 mm	50 m	80°C	PT207150	5	20	20



Scotch® 2321 Papierklebeband

Scotch 2321 Papierklebeband ist ein beiges, feingekrepptes Klebeband, das sich für allgemeine Abdeck- und Haltezwecke wie z. B. Lackierarbeiten, Befestigen, Halten, Verschließen, Bündeln, Montage und andere Arbeiten eignet, die bei Trocknungsprozessen bis zu 80°C maximal eine Stunde lang durchgeführt werden. Es ist lösemittelbeständig, anpassungsfähig und lässt sich leicht von Hand abreißen.

Breite	Länge	Temperaturbeständigkeit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
19 mm	50 m	80°C	PT232119	12	48	96
25 mm	50 m	80°C	PT232125	9	36	72
30 mm	50 m	80°C	PT232130	8	32	64
38 mm	50 m	80°C	PT232138	6	24	48
50 mm	50 m	80°C	PT232150	6	20	40

Scotch® 2364 Papierklebeband

Scotch 2364 Klebeband ist ein beiges, gekrepptes Papierklebeband, das für Lackierarbeiten entwickelt wurde. Es eignet sich für Luft- und Ofentrocknung bis zu maximal einer Stunde bei 100°C und ist nach der Anwendung mühelos zu entfernen. Es ist lösemittelbeständig, anpassungsfähig, lässt sich leicht von Hand abreißen und hat eine hohe Beständigkeit gegen Klebstoffübertrag.

Breite	Länge	Temperaturbeständigkeit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
15 mm	50 m	100°C	23641550	15	60	180
19 mm	50 m	100°C	23641950	12	48	144
25 mm	50 m	100°C	23642550	9	36	108
30 mm	50 m	100°C	23643050	8	32	96
38 mm	50 m	100°C	23643850	6	24	72
50 mm	50 m	100°C	23645050	5	20	60

Scotch® 2610 Papierklebeband

Scotch 2610 Papierklebeband ist ein beiges, gekrepptes Klebeband für sehr anspruchsvolle Anforderungen in der Möbelindustrie. Es wurde für hochwertige Abdeckarbeiten entwickelt. Es ist sowohl auf PUR- als auch Wasserlacken problemlos zu verarbeiten. Die Temperaturbeständigkeit von 160°C über eine Stunde erlaubt sich wiederholende Trockenzyklen. Es hat eine gute Lösemittel- und Wasserbeständigkeit, eine hohe Anpassungsfähigkeit, lässt sich von Hand abreißen und hat eine hohe Beständigkeit gegen Klebstoffübertrag.

Breite	Länge	Temperaturbeständigkeit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
19 mm	50 m	160°C	26101950	12	48	48
25 mm	50 m	160°C	26102550	9	36	144
38 mm	50 m	160°C	26103850	6	24	96
50 mm	50 m	160°C	26105050	5	20	20

Scotch® 2836 Papierklebeband

Scotch 2836 Papierklebeband ist ein beiges, feingekrepptes Klebeband für den universellen Einsatz bei Lackierprozessen. Durch die Temperaturbeständigkeit von 140°C über eine Stunde kann es sowohl bei längeren als auch bei sich wiederholenden Trockenzyklen verwendet werden. Es hat eine gute Lösemittel-, Wasser- und Infrarotbeständigkeit, eine hohe Anpassungsfähigkeit, lässt sich leicht von Hand abreißen und hat eine hohe Beständigkeit gegen Klebstoffübertrag.

Breite	Länge	Temperaturbeständigkeit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
19 mm	50 m	140°C	28361950	12	48	96
25 mm	50 m	140°C	28362550	9	36	72
30 mm	50 m	140°C	28363050	8	32	64
38 mm	50 m	140°C	28363850	6	24	48
50 mm	50 m	140°C	28365050	5	20	40

Scotch® 3060 Papierklebeband

Scotch 3060 Papierklebeband ist ein feingekrepptes Klebeband, das sich für allgemeine Abdeck- und Haltezwecke wie z.B. Lackierarbeiten, Befestigen, Halten, Verschließen, Bündeln, Montage und andere Arbeiten eignet, die bei Trocknungsprozessen bis zu 60°C über eine Stunde durchgeführt werden. Es ist lösemittelbeständig, anpassungsfähig und lässt sich leicht von Hand abreißen.

Breite	Länge	Temperaturbeständigkeit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
19 mm	50 m	60°C	PT306019	12	48	96
25 mm	50 m	60°C	PT306025	9	36	72
30 mm	50 m	60°C	PT306030	8	32	64
38 mm	50 m	60°C	PT306038	6	24	48
50 mm	50 m	60°C	PT306050	6	24	48



Scotch® Farblinienbänder

Scotch Farblinienbänder sind speziell für schwierige Applikationen und kritische Farbdifferenzierungen entwickelt. Sie sind bestens geeignet für Designlackierungen, Kurvenverklebungen und hinterlassen eine extrem scharfe Trennkante.



Produkt	218	471	4737T
Temperaturbeständigkeit	120°C	70°C	160°C
Dicke	0,120 mm	0,130 mm	0,130 mm
Klebkraft zu Stahl	44 N/100 mm	28 N/100 mm	16 N/100 mm
Reißfestigkeit	228 N/100 mm	264 N/100 mm	244 N/100 mm
Dehnung	490%	130%	150%
Trägermaterial	PP	PVC	PVC
Klebstoff	Gummi-Harz	Gummi-Harz	Gummi-Harz

Scotch® 218 Farblinienband

Das Scotch 218 Farblinienband ist ein grünes Kunststoffband für hochwertige Lackierarbeiten. Es ist ideal für Mehrfarb- und Design-Lackierungen. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei 120°C bei einer Stunde. Das Band besitzt eine sehr gute Anpassungsfähigkeit auch auf schwierigen Oberflächen und ist lösemittel- und wasserbeständig. Aufgrund seines extrem dünnen Trägers (0,120 mm) werden superflache Lackkanten produziert.



Breite	Länge	Temperaturbeständigkeit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,6 mm	55 m	120°C	06306	12	12	48
3,2 mm	55 m	120°C	06300	12	12	48
5 mm	55 m	120°C	06307	12	12	36
6,4 mm	55 m	120°C	218655	12	12	24
9 mm	55 m	120°C	06302	12	12	24
12,7 mm	55 m	120°C	2181255	18	18	72
19,1 mm	55 m	120°C	2181955	12	12	48

Scotch® 471 Farblinienband

Das Scotch 471 Farblinienband ist ein blaues Kunststoffband für hochwertige Lackierarbeiten. Es ist ideal für Mehrfarb- und Design-Lackierungen, besitzt eine sehr gute Anpassungsfähigkeit auch auf unebenen Oberflächen. Es ist sowohl für lösemittelhaltige aber auch wasserbasierende Lacksysteme bestens geeignet. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei 70°C bei einer Stunde.



Breite	Länge	Temperaturbeständigkeit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3 mm	33 m	70°C	06404	12	12	24
6 mm	33 m	70°C	06405	12	12	24
9 mm	33 m	70°C	85611	12	12	24
12 mm	33 m	70°C	06408	12	12	24
19 mm	33 m	70°C	06409	12	12	24

Scotch® 4737T Farblinienband

Das Scotch 4737T Farblinienband ist ein transparentes, blaues Kunststoffband für hochwertige Lackierarbeiten. Es ist bestens geeignet für Mehrfarb- und Design-Lackierungen auf Wasserbasislacken. Es besitzt eine sehr gute Anpassungsfähigkeit und ist lösemittel- und wasserbeständig. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei 160°C bei einer Stunde.



Breite	Länge	Temperaturbeständigkeit	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
6,4 mm	33 m	160°C	4737T633	24	24	48
9,5 mm	33 m	160°C	4737T933	16	16	32
12 mm	33 m	160°C	47371233	12	72	72
19 mm	33 m	160°C	47371933	12	48	48
25 mm	33 m	160°C	47372533	36	36	36



3M™ Abdeckfolien und Abdeckpapier

Ideal für Abdekarbeiten im Lackierbereich und zum Schutz der Oberfläche im Rahmen des Produktionsprozesses.

3M™ Ready Mask™ Abdeckpapier mit Papier-Klebeband

Ready Mask Abdeckpapier ist ein mit feingekrepptem Papierklebeband ausgerüstetes Spezialpapier. Es eignet sich hervorragend zum schnellen und perfekten Abdecken von kleinen Flächen.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
180	20	MP180K	1	30	30



3M™ Ready Mask™ Abdeckfolie mit Papier-Klebeband

Ready Mask Abdeckfolie ist eine mit feingekrepptem Papierklebeband ausgerüstete Abdeckfolie. Durch die praktische Faltung wird eine einfache Handhabung gewährleistet.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
300	30	MF300K	1	30	30
550	30	MF550K	1	30	30
1100	30	MF1100K	1	15	15
1400	30	MF1400K	1	15	15
1800	30	MF1800K	1	15	15
2100	25	MF2100K	1	15	15



3M™ Transparente Abdeckfolie MF

3M™ Transparente Abdeckfolien sind statisch aufgeladen und schmiegen sich perfekt an die Abdeckfläche an. Eine Spezialbeschichtung verhindert das Abperlen der Farbe. Die Folie ist bis 90°C hitzebeständig und für alle Abdekarbeiten im Innen- und Außenbereich bestens geeignet.

Breite	Länge	Einsatz mit Messer	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
300 mm	55 m	FB 6	MF-12	1	12	12
600 mm	55 m	FB 6	MF-24	1	12	12
1220 mm	55 m	FB 12	MF-48	1	12	12
1370 mm	30 m	FB 6	MF-54	1	12	12
1800 mm	27 m	FB 12	MF-72	1	12	12
2500 mm	27 m	FB 12	MF-99	1	12	12



3M™ M3000K Handabdeckgerät für Abdeckfolie MF

Das hochwertige Handabdeckgerät verfügt über ein 30 cm langes Messer mit einer geschützten Spezialklinge wodurch eine saubere Längenabtrennung gewährleistet ist. Die Abdeckfolie wird beim Abrollen automatisch mit dem Klebeband zusammengeführt.

Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1 x M3000 Handabdeckgerät 1 x Messer FB 12 (30 cm) 1 x Zusatzabroller TDTD	M3000K	1	4	4



3M™ Spezialmesser für M3000 Handabdeckgerät

Diese Spezialmesser sind mit einem speziellen Fingerschutz ausgerüstet und in zwei Längen (15 cm und 30 cm) verfügbar.

Messer-Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
15 cm	FB6	1	6	6
30 cm	FB12	1	6	6





3M™ Transparente Abdeckfolie

Die transparente Abdeckfolie ist mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung ausgerüstet, wodurch eine exzellente Lackhaftung erreicht wird. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei 115°C für eine Stunde. Aufgrund ihrer Abmessungen ist diese Folie besonders für großflächige Anwendungen im Lackier- und Reparaturbereich geeignet.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	VE	MBM
4 m	150 m	07838	1	1
5 m	120 m	80110	1	1

3M™ Messer für Abdeckfolie Standard

ID/Part-Nr.	VE	MBM
07813	25	25

3M™ Mobiles Abrollgerät

ID/Part-Nr.	VE	MBM
50872	1	1

3M™ Doppelseitige Klebebänder

3M™ ATG Klebstoff-Filme

3M ATG Klebstoff-Filme sind so konzipiert, dass sie sich durch ihre Spezialabwicklung einfach und wirtschaftlich mit dem 3M ATG 700-Handabroller verarbeiten lassen. Besonders vorteilhaft ist die automatische Aufwicklung des Schutzpapiers, dadurch erübrigt sich eine manuelle Entfernung. Die 3M ATG Klebstoff-Filme werden zum Verbinden von Werkstoffen wie Metall, Kunststoff, Glas, Keramik, Holz, Pappe und Papier eingesetzt.



Produkt	904	924	969
Temperaturbeständigkeit	70°C	85°C	80°C
Dicke	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm
Klebkraft zu Stahl	50 N/100 mm	27 N/100 mm	80 N/100 mm
Schutzabdeckung	Papier	Papier	Papier
Klebstoff	Acrylat	Acrylat	Acrylat



3M™ 904 ATG Klebstoff-Film

3M 904 ATG Klebstoff-Film ist ein transparenter Klebstoff-Film, der sich durch eine hohe Soforthaftung und gute Scherkraft auszeichnet. Er verfügt weiterhin über eine sehr gute UV-Beständigkeit.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
12 mm	44 m	transparent	9041244	12	72	72
19 mm	44 m	transparent	9041944	12	48	48



3M™ 924 ATG Klebstoff-Film

3M 924 ATG Klebstoff-Film ist ein transparenter Klebefilm, der sich durch eine gute Soforthaftung auszeichnet. Er verfügt weiterhin über eine sehr gute UV-Beständigkeit.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
12 mm	33 m	transparent	9241233	12	72	72
19 mm	33 m	transparent	9241933	12	48	48

3M™ 969 ATG Klebstoff-Film

3M 969 ATG Klebstoff-Film ist ein transparenter Klebefilm, für leicht raue/strukturierte Oberflächen. Er zeichnet sich durch eine gute Adhäsion auf niederenergetischen Oberflächen (z.B. PP, PE) verbunden mit einer sehr hohen Soforthaftung aus.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
12 mm	33 m	transparent	9691233	12	72	72
19 mm	33 m	transparent	9691933	12	48	48

3M™ ATG 700 Handabroller


3M ATG 700 Handabroller dient dem Einsatz von 3M ATG Klebstoff-Filmen. Der ergonomische Handabroller hat eine transparente Deckelklappe wodurch die Restlaufänge des ATG Klebstoff-Filmes sichtbar gemacht wird. Der Klebstoff-auftrag erfolgt mit automatischem Abwickeln des Schutzpapiers.

Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
gelb	ATG700	1	6	6



3M™ 9088 Doppelseitiges Klebeband mit Träger

3M 9088 Doppelseitiges Klebeband mit Träger ist ein leistungsstarkes Universalklebeband. Es ist mit einem leicht lösbaren Schutzpapier abgedeckt und verfügt über gute Verarbeitungseigenschaften. Darüber hinaus zeichnet es sich durch eine hohe Anfangsklebkraft, kombiniert mit sehr hoher Scher- und Haltekraft auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen aus. Es verfügt über eine gute Weichmacherbeständigkeit.

	
Produkt	9088
Temperaturbeständigkeit	93°C
Dicke	0,21 mm
Klebkraft zu Stahl	150 N/100 mm
Schutzabdeckung	weißes Papier mit rotem 3M Logo
Trägermaterial	PET
Klebstoff	modifiziertes Acrylat

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
9 mm	50 m	transparent	9088950	26	156	156
12 mm	50 m	transparent	90881250	20	120	120
15 mm	50 m	transparent	90881550	16	96	96
19 mm	50 m	transparent	90881950	12	72	72
25 mm	50 m	transparent	90882550	9	54	54
38 mm	50 m	transparent	90883850	6	36	36
50 mm	50 m	transparent	90885050	5	30	30



3M™ VHB™ Hochleistungs-Klebebänder

3M VHB Hochleistungs-Klebebänder sind für eine Vielzahl von Innen- und Außenanwendungen geeignet. Diese Klebebänder werden erfolgreich in Bereichen eingesetzt, in denen konventionelle Klebebänder bislang aufgrund ihres geringen Leistungsspektrums nicht eingesetzt werden konnten. VHB Hochleistungs-Klebebänder eignen sich hervorragend zum Verbinden gleichartiger oder unterschiedlicher Werkstoffe, wie z. B. Metalle, NE-Metalle, Holz, Glas, Keramik, lackierte Oberflächen und hochenergetische Kunststoffe (ABS, Polycarbonat, Acrylglas, PVC). Aber auch niederenergetische Kunststoffe wie PE und PP sowie pulverbeschichtete Materialien können erfolgreich verbunden werden. VHB Hochleistungs-Klebebänder sind temperatur-, witterungs-, UV- und lösemittelbeständig.



Produkt	4905F	4910F	4915F	5925F	5952F	5962F
Temperaturbeständigkeit	90°C	90°C	90°C	120°C	120°C	120°C
Dicke	0,50 mm	1,00 mm	1,50 mm	0,64 mm	1,10 mm	1,55 mm
Klebkraft zu Stahl	210 N/100 mm	260 N/100 mm	260 N/100 mm	300 N/100 mm	350 N/100 mm	350 N/100 mm
Schutzabdeckung	Folie	Folie	Folie	Folie	Folie	Folie
Farbe	hochtransparent	hochtransparent	hochtransparent	dunkelgrau	dunkelgrau	dunkelgrau
Klebstoff	Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern	Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern	Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern	Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern	Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern	Acrylat mit geschlossenzelligem Klebstoffkern

3M™ VHB™ 4905F Hochleistungs-Klebeband

3M VHB 4905F Hochleistungs-Klebeband eignet sich bestens zur Verbindung transparenter Werkstoffe wie Glas, Polycarbonat, Acrylglas (PMMA) und anderer hochenergetischer Werkstoffe wie Metalle, lackierte Oberflächen und Kunststoffe.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
6 mm	33 m	hochtransparent	4905F633	1	12	12
9 mm	33 m	hochtransparent	4905F933	1	8	16
12 mm	33 m	hochtransparent	4905F123	1	6	12
19 mm	33 m	hochtransparent	4905F193	1	4	8
25 mm	33 m	hochtransparent	4905F253	1	3	6

3M™ VHB™ 4910F Hochleistungs-Klebeband

3M VHB 4910F Hochleistungs-Klebeband eignet sich bestens zur Verbindung transparenter Werkstoffe wie Glas, Polycarbonat, Acrylglas (PMMA) und anderer hochenergetischer Werkstoffe wie Metalle, lackierte Oberflächen und Kunststoffe.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
6 mm	33 m	hochtransparent	4910F6	1	12	12
9 mm	33 m	hochtransparent	4910F9	1	8	8
12 mm	33 m	hochtransparent	4910F12	1	6	6
15 mm	33 m	hochtransparent	4910F15	1	5	5
19 mm	33 m	hochtransparent	4910F19	1	4	4
25 mm	33 m	hochtransparent	4910F25	1	3	3
30 mm	33 m	hochtransparent	4910F30	1	4	4
38 mm	33 m	hochtransparent	4910F38	1	2	2

3M™ VHB™ 4915F Hochleistungs-Klebeband

3M VHB 4915F Hochleistungs-Klebeband eignet sich bestens zur Verbindung transparenter Werkstoffe wie Glas, Polycarbonat, Acrylglas (PMMA) und anderer hochenergetischer Werkstoffe wie Metalle, lackierte Oberflächen und Kunststoffe.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
6 mm	25 m	hochtransparent	4915625	1	12	12
9 mm	25 m	hochtransparent	4915925	1	8	8
12 mm	25 m	hochtransparent	49151225	1	6	6
19 mm	25 m	hochtransparent	49151925	1	4	4
25 mm	25 m	hochtransparent	49152525	1	3	3
38 mm	25 m	hochtransparent	49153825	1	2	2

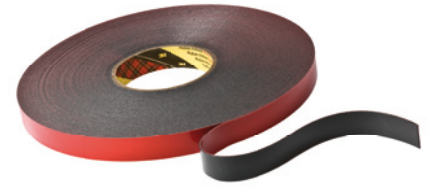




3M™ VHB™ 5925F Hochleistungs-Klebeband

3M VHB 5925F Hochleistungs-Klebeband eignet sich bestens zur Verbindung von niederenergetischen Werkstoffen wie PE oder PP. Es ist hervorragend für pulverbeschichtete Oberflächen geeignet. Darüber hinaus wird es zur Verbindung von hochenergetischen Werkstoffen wie z.B. Metalle, lackierte Oberflächen, Glas, Holz und Kunststoffe eingesetzt.

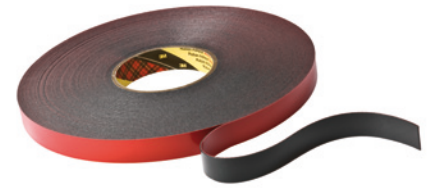
Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
6 mm	33 m	dunkelgrau	5925666	1	12	12
9 mm	33 m	dunkelgrau	5925933	1	8	32
12 mm	33 m	dunkelgrau	59251233	1	6	6
19 mm	33 m	dunkelgrau	59251933	1	4	4
25 mm	33 m	dunkelgrau	59252533	1	3	3



3M™ VHB™ 5952F Hochleistungs-Klebeband

3M VHB 5952F Hochleistungs-Klebeband eignet sich bestens zur Verbindung von niederenergetischen Werkstoffen wie PE oder PP. Es ist hervorragend für pulverbeschichtete Oberflächen geeignet. Darüber hinaus wird es zur Verbindung von hochenergetischen Werkstoffen wie z.B. Metalle, lackierte Oberflächen, Glas, Holz und Kunststoffe eingesetzt.

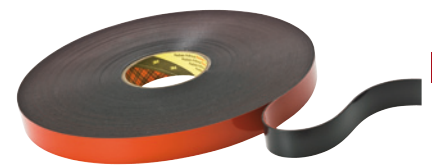
Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
6 mm	33 m	dunkelgrau	5952633	1	12	12
9 mm	33 m	dunkelgrau	5952933	1	8	8
12 mm	33 m	dunkelgrau	59521233	1	6	6
19 mm	33 m	dunkelgrau	59521933	1	4	4
25 mm	33 m	dunkelgrau	59522533	1	3	3



3M™ VHB™ 5962F Hochleistungs-Klebeband

3M VHB 5962F Hochleistungs-Klebeband eignet sich bestens zur Verbindung von niederenergetischen Werkstoffen wie PE oder PP. Es ist hervorragend für pulverbeschichtete Oberflächen geeignet. Darüber hinaus wird es zur Verbindung von hochenergetischen Werkstoffen wie z.B. Metalle, lackierte Oberflächen, Glas, Holz und Kunststoffe eingesetzt.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
9 mm	33 m	dunkelgrau	5962933	1	24	24
12 mm	33 m	dunkelgrau	59621233	1	6	12
19 mm	33 m	dunkelgrau	59621933	1	4	4
25 mm	33 m	dunkelgrau	59622533	1	3	3
38 mm	33 m	dunkelgrau	59623833	1	6	6



3M™ Spezialklebebänder

Scotch® 764i Allzweck-Weich-PVC-Klebeband

Scotch 764i Allzweck-PVC-Klebeband besteht aus einem äußerst dehnfähigen Trägermaterial welches sich sehr einfach auch auf unebenen Oberflächen verarbeiten lässt. Das Klebeband ist lösemittelbeständig und wird z. B. zum Verschließen, Bündeln, Schützen und Abdecken eingesetzt. Es ist hervorragend zum Kantenschutz z. B. innerhalb des Holz-Treppenbaues geeignet.

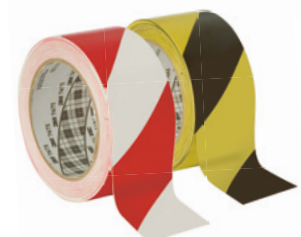
Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	33 m	blau	764B5033	1	24	72
50 mm	33 m	gelb	764GE50	1	24	72
50 mm	33 m	grau	764GR50	1	24	72
50 mm	33 m	grün	764G5033	1	24	72
50 mm	33 m	orange	764O50	1	24	72
50 mm	33 m	rot	764R5033	1	24	72
50 mm	33 m	schwarz	764S50	1	24	72
50 mm	33 m	transparent	764T5033	1	24	72
50 mm	33 m	weiß	764W5033	1	24	72



Scotch® 766i und 767i Markierungs-Klebeband

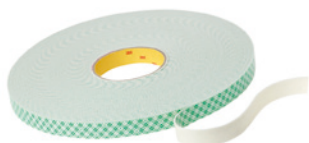
Scotch Markierungs-Klebebänder 766i und 767i bestehen aus einem äußerst dehnfähigen Trägermaterial welches sich sehr einfach auch auf unebenen Oberflächen verarbeiten lässt. Die Klebebänder sind lösemittelbeständig und werden z. B. zum Markieren, Verschließen, Bündeln, Schützen und Abdecken eingesetzt. Sie sind hervorragend zur Gefahrenmarkierung geeignet.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	33 m	schwarz / gelb	766SG50	1	24	72
50 mm	33 m	rot / weiß	767RW50	1	24	72



Scotch® 4026 Spiegelklebeband mit Schaumstoffträger

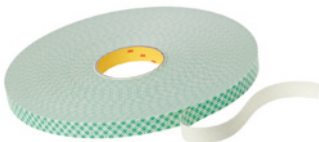
Scotch 4026 Spiegelklebeband ermöglicht eine dauerhafte Verbindung auf Glas, Metall, lackierten Oberflächen, Kunststoffen, Holz und Keramik. Der Schaumstoffträger gleicht Toleranzen aus und sorgt für vollflächigen Kontakt. Die Dicke beträgt 1,6 mm.



Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
19 mm	10 m	weiß	40261910	1	10	30

Scotch® 4032 Spiegelklebeband mit Schaumstoffträger

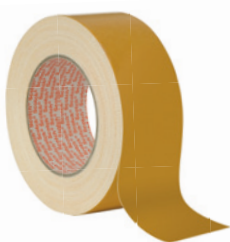
Scotch® 4032 Spiegelklebeband ermöglicht eine dauerhafte Verbindung auf Glas, Metall, lackierten Oberflächen, Kunststoffen, Holz und Keramik. Der Schaumstoffträger gleicht Toleranzen aus und sorgt für vollflächigen Kontakt. Die Dicke beträgt 0,8 mm.



Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
19 mm	10 m	weiß	40321910	1	10	50

Scotch® 9191 Teppichklebeband Standard

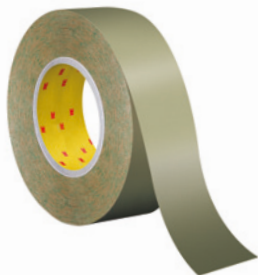
Scotch 9191 Teppichklebeband Standard ist ein vielseitiges Teppichverlegeband mit ausgezeichneter Haftung. Es wird zur dauerhaften Verklebung von Raumteppichen und Teppichplatten eingesetzt.



Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	25 m	transparent	91915025	1	36	36

Scotch® 9195 Teppichklebeband Messebau

Scotch 9195 Teppichklebeband Messebau besteht aus unterschiedlich stark klebenden Seiten und ist hierdurch bestens für den Messebau geeignet. Die geklebten Teppiche lassen sich problemlos von Beton- oder Holzböden etc. wieder entfernen.



Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	25 m	transparent	91955025	1	36	36

Scotch® 431 Aluminium-Klebeband

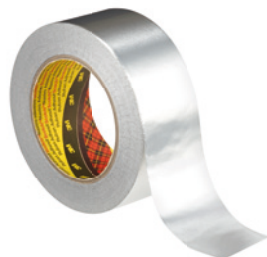
Scotch 431 Aluminium Klebeband ist ein universell einsetzbares, leicht abzurollendes Klebeband zum Maskieren, Versiegeln, zur Hitze- und Lichtreflexion sowie zur Abdichtung und Isolation in der Bau- und Klimatechnik. Es zeichnet sich durch eine hohe Alterungsbeständigkeit, gute chemische Beständigkeit sowie eine geringe Entflammbarkeit (Klasse L) aus. Das Weichaluminium-Klebeband ist mit einem Acrylat - Klebstoff ausgerüstet und hat eine Dicke von 0,09 mm. Seine Temperaturbeständigkeit liegt zwischen - 55° C und + 155° C.



Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	55 m	Alu	4315055	1	24	24

Scotch® 1404 Aluminium-Klebeband

Scotch 1404 Aluminium Klebeband ist ein universell einsetzbares Weichaluminium-Klebeband zum Maskieren, Versiegeln, zur Hitze- und Lichtreflexion sowie zur Abdichtung und Isolation in der Bau- und Klimatechnik. Es zeichnet sich durch eine hohe Alterungsbeständigkeit, gute chemische Beständigkeit aus. Das Klebeband ist mit einem transparenten Acrylatklebstoff ausgerüstet und hat eine Dicke von 0,06 mm. Seine Temperaturbeständigkeit liegt zwischen -55° C und + 150° C.



Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	55 m	Alu	14045055	1	24	24

Tartan® 8953 Filament-Klebeband, längsorientiert

Tartan 8953 Filament-Klebeband ist ein Standard-Filamentklebeband mit einem Trägermaterial aus ScotchPro Polypropylenfilm und einem Klebstoff aus synthetischem Kautschuk (lösemittelfrei). Die längsorientierte Glasfaserverstärkung erhöht die Reißfestigkeit des Klebebandes erheblich. Der Polypropylenfilm weist gute Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit auf. Das Klebeband wird unter anderem zur Palettensicherung, zum Bündeln, zum Verschließen und Verstärken von Kartonagen sowie zur Sicherung von Rolladentüren (Panzer) innerhalb des Möbelbaues eingesetzt.



Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
12 mm	50 m	transparent	89531250	1	72	72
19 mm	50 m	transparent	89531950	1	48	48
25 mm	50 m	transparent	89532550	1	36	36
50 mm	50 m	transparent	89535050	1	18	18
75 mm	50 m	transparent	89537550	1	12	60

Scotch® 8959 Filament-Klebeband, kreuzgewebt

Scotch 8959 ist ein Standard-Filamentklebeband mit einem Trägermaterial aus ScotchPro Polypropylenfilm und einem Klebstoff aus synthetischem Kautschuk (lösungsmittelfrei). Die kreuzgewebte Glasfaserverstärkung verleiht dem Filament-Klebeband eine hohe Reißfestigkeit, sowohl in Längs- als auch in Querrichtung. Der Polypropylenfilm weist gute Abriebfestigkeit und Feuchtigkeitsbeständigkeit auf. Das Klebeband wird unter anderem zur Palettensicherung, zum Bündeln, zum Verschließen und Verstärken von Kartonagen sowie zur Sicherung von Rolladentüren (Panzer) innerhalb des Möbelbaues eingesetzt.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
19 mm	50 m	transparent	89591950	1	48	48
25 mm	50 m	transparent	89592550	1	36	36
38 mm	50 m	transparent	89593850	1	24	24
50 mm	50 m	transparent	89595050	1	18	54
75 mm	50 m	transparent	89597550	1	12	24

3M™ Gewebeklebeband 1909

3M Gewebeklebeband 1909 ist ein universell einsetzbares Klebeband zum Maskieren, Kennzeichnen, Bündeln, Verstärken, Reparieren und Abdichten. Es zeichnet sich durch seine gute Soforhaftung und dem leichten Abreißen von Hand, seiner guten Wasserbeständigkeit und der hohen Bruchdehnung aus. Die Temperaturbeständigkeit liegt bei 60° C.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	50 m	silber	1909SI50	1	24	24
50 mm	50 m	schwarz	1909S50	1	24	24

Scotch® 399 Beton-Klebeband

Scotch 399 Beton-Klebeband ist ein anschmiegsames, stark klebendes, reiß- und wasserfestes Gewebeband. Es lässt sich gut abrollen und leicht von Hand abreißen. Durch seine Konstruktion eignet es sich besonders für raue Untergründe wie Beton, Stein und Mauerwerk.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
44 mm	50 m	gelb	39944	1	24	24

Scotch® 309 Verpackungs-Klebeband

Scotch 309 Klebeband ist ein Standard-Verpackungsklebeband zum Verschließen leichter Kartonagen. Durch seine Konstruktion ist es besonders zum Applizieren bei niedrigen Temperaturen im Außenbereich geeignet.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	66 m	transparent	309T5066	1	36	108
50 mm	66 m	braun	309B5066	1	36	108

Scotch® 371 Verpackungs-Klebeband

Scotch 371 Klebeband ist ein Standard-Verpackungsklebeband zum Verschließen leichter bis mittelschwerer Kartonagen. Das Klebeband zeichnet sich durch eine hohe Scherfestigkeit und Anfangshaftung aus.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	66 m	transparent	371T5066	1	36	108
50 mm	66 m	braun	371B5066	1	36	108

Scotch® 3707 Verpackungs-Klebeband

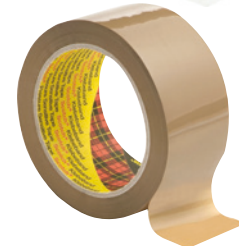
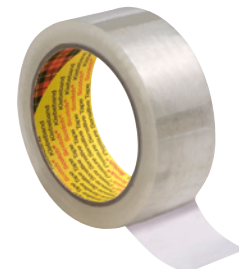
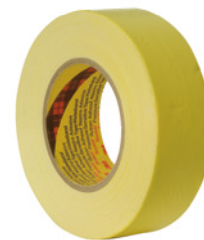
Scotch 3707 Klebeband ist ein Standard-Verpackungsklebeband zum Verschließen mittelschwerer bis schwerer Kartonagen. Das Klebeband zeichnet sich durch eine hohe Scherfestigkeit und Anfangshaftung aus. Die speziell beschichtete Klebeband-Rückseite ermöglicht eine geräuscharme Abwicklung während der Anwendung.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	66 m	transparent	3707T506	1	36	180
50 mm	66 m	braun	3707B506	1	36	180

Scotch® 6890 Verpackungs-Klebeband

Scotch 6890 Klebeband ist ein leistungsstarkes Verpackungsklebeband mit einem PVC-Trägermaterial und einem Naturkautschuk- /Harzklebstoff auf Lösungsmittelbasis. Das PVC-Trägermaterial ist feuchtigkeits- und chemikalienbeständig. Es lässt sich mit der Hand abreißen und ist beim Abwickeln geräuscharm. Der Klebstoff zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und Scherfestigkeit aus. Das Klebeband eignet sich bestens zur Fixierung einer Verleimung auf Gehrung.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	66 m	transparent	6890T506	1	36	108
50 mm	66 m	braun	6890B506	1	36	108





Scotch® H-150 Handabroller

Scotch H-150 Handabroller ist ein bedienerfreundlicher Handabroller zum Verschließen von Standardkartons. Durch die besondere Konstruktion wird eine erhebliche Geräuschreduzierung erreicht wodurch der Scotch H-150 auch bestens für BOPP-/Synthetikkauschuk-Klebebänder geeignet ist. Durch den Einsatz dieses Abrollers wird die Verarbeitung von „Knatter-PP“ zu einem „Low Noise“-Erlebnis. Somit können Sie die hervorragende Klebeigenschaften des Hotmelt Klebstoffes nutzen, ohne mit dem Lärm leben zu müssen. Zum Verarbeiten von Verpackungsklebebändern bis zu 50 mm Breite und 66 m Länge.

Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
schwarz	H-150	1	6	12



Scotch® H-180 Handabroller

Scotch H-180 Handabroller ist ein bedienerfreundlicher Handabroller zum Verschließen von Standardkartons, mit einstellbarer Bremse, um Spannung und Zufuhr zu steuern. Dieser Handabroller ist für die schnelle und punktgenaue Applikation von Verpackungsklebebändern jeglicher Art im industriellen Bereich konstruiert. Zum Verarbeiten von Verpackungsklebebändern bis zu 50 mm Breite und 66 m Länge.

Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
schwarz	H-180	1	6	12

3M™ Scotch-Weld™ EPX-System

3M™ Scotch-Weld™ DP 110 Konstruktions-Klebstoff

Scotch-Weld DP 110 Konstruktions-Klebstoff ist ein schnellhärtender Zweikomponenten Konstruktionsklebstoff, der bei Raumtemperatur härtet. Er wurde für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PVC-hart, GFK, ABS, sowie anderen Werkstoffen entwickelt. Zähelastizität, hohe Festigkeiten und schnelle, einfache Verarbeitung zeichnen das Produkt aus.

Gebindegröße	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 ml	grau	110G.50	1	12	24
50 ml	transluzent	110T.50	1	12	24
400 ml	transluzent	110T.400	1	6	6

3M™ Scotch-Weld™ DP 490 Konstruktions-Klebstoff

Scotch-Weld DP 490 Konstruktions-Klebstoff ist ein zähelastischer Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff, der bei Raumtemperatur härtet. Er wurde für das Kleben von Metallen, Kunststoffen wie ABS, PVC-hart, PC, PMMA und Faserverbundwerkstoffen sowie anderen Werkstoffen entwickelt. Zähelastizität, höchste Festigkeiten, hervorragende Temperaturbeständigkeit, gutes Alterungsverhalten und eine schnelle, einfache Verarbeitung zeichnen das Produkt aus.

Gebindegröße	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 ml	schwarz	490.50	1	12	24
400 ml	schwarz	490.400	1	6	6

3M™ Scotch-Weld™ DP 8005 Konstruktions-Klebstoff

Scotch-Weld DP 8005 ist ein lösemittelfreier und zähelastischer Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis, der bei Raumtemperatur härtet. Das Produkt zeichnet sich aus durch schnelle Festigkeitsentwicklung, hohe Endfestigkeiten und kurze Bearbeitungszeit, und besticht zudem durch ausgezeichnete Wasser-, Feuchte- und Medienbeständigkeit. Scotch-Weld DP 8005 ermöglicht das strukturelle Kleben von niederenergetischen Kunststoffen wie PE, PP und TPE (Thermoplastische Elastomere) ohne Oberflächenvorbehandlung. Auch Kunststoffe wie ABS, Hart-PVC, PC, PMMA und Faserverbundwerkstoffe sowie Metalle, Glas, Holz etc. können mit guten Festigkeiten verbunden werden.

Gebindegröße	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
38 ml	transluzent	8005T38	1	12	12
265 ml	transluzent	8005T265	1	6	6

3M™ Scotch-Weld™ DP 8010 Konstruktions-Klebstoff

Scotch-Weld DP 8010 ist ein lösemittelfreier, zähelastischer Zweikomponenten-Strukturklebstoff auf Basis modifizierter Acrylate, der bei Raumtemperatur härtet. Das Produkt wurde für das strukturelle Kleben von niederenergetischen Kunststoffen wie PE, PP und TPE (Thermoplastische Elastomere) ohne Oberflächenvorbehandlung wie Korona, Plasma etc. entwickelt. Auch andere Kunststoffe wie ABS, Hart-PVC, PMMA, PS, PC, Faserverbundwerkstoffe, sowie Glas, Holz, etc. können mit guten Festigkeiten geklebt werden. Metalle sollten vorher geprimert oder lackiert werden. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Festigkeiten, kurze Bearbeitungszeit und ausgezeichnete Wasser-, Feuchte- und Medienbeständigkeit aus.

Gebindegröße	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
38 ml	weiß	8010.38	1	12	12
265 ml	weiß	8010.265	1	6	6



3M™ Scotch-Weld™ EPX Handverarbeitungsgerät

Das Scotch-Weld EPX Handverarbeitungsgerät wurde für die Verarbeitung von 38 ml und 50 ml Kartuschen entwickelt. Mit dem EPX-System wird der Klebstoff dosiert, gemischt und auf die zu klebenden Werkstoffe aufgetragen. Die Auswahl von Mischdüse und Vorschubkolben richtet sich nach dem Klebstoff.

Einsatzbereich	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
für 50 ml Kartuschen	EPXHAND3	1	1	1



3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben 10:1 für EPX Handgerät

Scotch-Weld EPX Vorschubkolben Ausführung 10:1 für DP 8005 / DP 8010 - 38 ml Kartuschen

Mischungsverhältnis	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
10:1	KOLB10:1	1	10	10

3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben 1:1 / 2:1 für EPX Handgerät

3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben Ausführung 1:1 / 2:1 für alle 50 ml Kartuschen

Mischungsverhältnis	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1:1 / 2:1	KOLBEN3	1	10	10



3M™ Scotch-Weld™ EPX Quadro-Mischdüse

3M™ Scotch-Weld™ EPX Quadro-Mischdüse für 50 ml Kartuschen (nicht für Scotch-Weld™ DP 8005, Scotch-Weld™ DP 8010)

Einsatzbereich	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
für 50 ml Kartuschen	QUADRO	1	72	72

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüse

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüse für 400 ml Kartuschen (nicht für Scotch-Weld™ DP 8005, Scotch-Weld™ DP 8010)

Einsatzbereich	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
für 400 ml Kartuschen	DÜSE400	1	36	36

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüse für DP 8005 / DP 8010

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüse für 38 ml Kartuschen

Einsatzbereich	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
für 38 ml Kartuschen	DÜSE8005	1	72	72

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüse für DP 8005 / DP 8010

3M™ Scotch-Weld™ EPX Mischdüse für 265 ml Kartuschen

Einsatzbereich	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
für 265 ml Kartuschen	DÜSE265	1	36	36



3M™ Dual Lock™ Wiederlösbare Befestigungssystem

Das Dual Lock System ist eine hervorragende Alternative zu herkömmlichen Befestigungsmöglichkeiten, wie z. B. Verschrauben, Verkleben, Vernieten etc. Seine hohe Belastbarkeit und die einfache Verarbeitung machen es zur universellen Befestigungs-Lösung für alle Anwendungen, die eine hohe Flexibilität und eine unsichtbare Befestigung erfordern. Das patentierte System besteht aus schwarzen oder transparenten Polyolefin-Streifen mit wellenförmig angeordneten Halbkugelköpfen auf kurzem Stamm. Durch einfaches Zusammendrücken entsteht eine feste, aber wiederlösbare Verbindung. Das Dual Lock System ist ideal für Befestigungen, bei denen Variabilität gefragt ist z. B. Messe und Ladenbau, Möbelindustrie, Arbeitsplatzeinrichtungen, Haus und Wohnungsbau.



3M™ Dual Lock™ SJ 3540 Flexibler Druckverschluss

3M Dual Lock SJ 3540 mit 40 Köpfen/cm² ist ein selbstklebender, flexibler Druckverschluss in Rollenform auf der Basis von Synthese-Kautschuk-Klebstoff. Neben einer hohen Soforthaftung zeichnet sich 3M Dual Lock SJ 3540 auch durch eine gute Klebkraft auf niederenergetischen Oberflächen wie PP, PE und pulverbeschichteten Materialien aus.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
12,7 mm	45,7 m	3540S12	1	4	4
25,4 mm	45,7 m	3540S25	1	2	2

3M™ Dual Lock™ SJ 3550 Flexibler Druckverschluss

3M Dual Lock SJ 3550 mit 40 Köpfen/cm² ist ein selbstklebender, flexibler Druckverschluss in Rollenform auf der Basis von Acrylat-Klebstoff (VHB™-Klebeband). 3M Dual Lock SJ 3550 zeichnet sich durch eine hohe Scherfestigkeit auch bei höheren Temperaturen und rauen Oberflächen aus. Das Produkt besitzt eine ausgezeichnete Endklebkraft und eine hohe Alterungs-, UV-, Chemikalien- und Weichmacherbeständigkeit.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
12,7 mm	45,7 m	3550S12	1	4	4
19,1 mm	45,7 m	3550S19	1	2	2
25,4 mm	45,7 m	3550S25	1	2	2
50,8 mm	45,7 m	3550S50	1	1	1

3M™ Dual Lock™ SJ 3560 Flexibler Druckverschluss

3M Dual Lock SJ 3560 mit 40 Köpfen/cm² ist ein selbstklebender, flexibler Druckverschluss in Rollenform auf der Basis von Acrylat-Klebstoff (VHB™-Klebeband). 3M Dual Lock SJ 3560 zeichnet sich durch eine hohe Scherfestigkeit auch bei höheren Temperaturen und rauen Oberflächen aus. Das Produkt besitzt eine ausgezeichnete Endklebkraft und eine hohe Alterungs-, UV-, Chemikalien- und Weichmacherbeständigkeit.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
12,7 mm	45,7 m	3560T12	1	4	4
25,4 mm	45,7 m	3560T25	1	2	2
50,8 mm	45,7 m	3560T50	1	1	1

3M™ Dual Lock™ SJ 354D Flexibler Druckverschluss – Spendenbox

3M Dual Lock SJ 3540 in einer Spendenbox.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25,4 mm	10 m	SJ354D	1	4	4





3M™ Dual Lock™ SJ 354X Flexibler Druckverschluss – Spendebox

3M Dual Lock SJ 3540 in einer Spendebox mit 2 x 150 Stanzteilen in der Abmessung 25 mm x 25 mm.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25,4 mm	7,5 m	SJ354X	1	4	4



3M™ Dual Lock™ SJ 355D Flexibler Druckverschluss – Spendebox

3M Dual Lock SJ 3550 in einer Spendebox.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25,4 mm	10 m	SJ355D	1	4	4



3M™ Dual Lock™ SJ 356D Flexibler Druckverschluss – Spendebox

3M Dual Lock SJ 3560 in einer Spendebox.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25,4 mm	10 m	SJ356D	1	4	4



3M™ Dual Lock™ TB 3540 – Trial Bag

3M Dual Lock SJ 3540 in einem Trial Bag = 2 Streifen à 25,4mm x 3m.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25,4 mm	3 m	3540TB25	1	1	1



3M™ Dual Lock™ TB 3550 – Trial Bag

3M Dual Lock SJ 3550 in einem Trial Bag = 2 Streifen à 25,4mm x 3m.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25,4 mm	3 m	3550TB25	1	1	1



3M™ Dual Lock™ TB 3560 – Trial Bag

3M Dual Lock SJ 3560 in einem Trial Bag = 2 Streifen à 25,4mm x 3m.

Breite	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25,4 mm	3 m	3560TB25	1	1	1



3M™ Haftvermittler und Reiniger



3M™ Silan Glas Primer

Klebeverbindungen auf Glas, die hoher Luftfeuchtigkeit oder häufigem Wasserkontakt ausgesetzt sind, können durch Feuchtigkeit unterwandert werden. Diese beeinträchtigt die Festigkeit der Verbindung. Eine Vorbehandlung der Glasoberfläche mit dem Silan Glas-Primer löst dieses Problem bei folgenden Anwendungen: Kleben von Fenstersprossen aus Kunststoff, Metall oder lackiertem Metall auf Glasscheiben, Kleben von Buchstaben auf Fensterscheiben, Kleben von Glas in Küche und Bad

Gebindegröße	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 l	SILANE	1	6	12



3M™ Scotch-Weld™ Primer 83

Der 3M Primer 83 wurde entwickelt, um die Klebkraft eines Klebbandes auf kritischen Oberflächen wesentlich zu erhöhen. Klebunfreundliche Werkstoffe bzw. Oberflächen werden durch die Primerbeschichtung klebfähig gemacht. Primer 83 hat eine gute Alterungsbeständigkeit, hohe UV-Resistenz und gute Temperaturbeständigkeit.

Gebindegröße	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 l	83.1	1	12	12



3M™ Scotch-Weld™ Primer 94

Der 3M Primer 94 wurde entwickelt, um die Klebkraft der VHB™ Klebänder mit Acrylat-Klebstoffen auf kritischen Oberflächen wesentlich zu erhöhen. Zu diesen Oberflächen zählen PE, PP, ABS, EPDM, PET/PBT Mischungen, Beton, Holz, Glas, Metall und gestrichene Metalle.

Gebindegröße	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
240 ml	94.1/2PT	1	12	24
940 ml	94.1QT	1	12	12



3M™ Scotch-Weld™ Klebstoff-Reiniger 08984

Scotch-Weld Klebstoff-Reiniger 08984 ist ein effektives Produkt zum Entfernen von Klebstoffresten, Fetten, Wachsen und Ölen. Er greift ausgehärteten Lack nicht an.

Gebindegröße	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 l	08984	1	12	12



3M™ VHB™ Oberflächenreiniger 08986

Der 3M™ VHB™ Oberflächenreiniger wird zum Entfetten, Reinigen und Vorbereiten von Fügeteilen vor der Verklebung verwendet. Er kann auf verschiedenen glatten Materialien, wie z. B. Metallen, Kunststoff, Glas etc. eingesetzt werden. Der VHB™ Oberflächenreiniger besteht aus einem speziellen Gemisch aus Isopropanol und destilliertem Wasser. Bitte prüfen Sie vor der Verwendung die Verträglichkeit mit den verwendeten Werkstoffen.

Gebindegröße	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 l	08986	1	6	6



3M™ VHB™ Reinigungstücher

VHB Reinigungstücher reinigen effektiv Oberflächen von Fetten, Wachsen, Ölen und Silikonfilmen.

Gebindegröße	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
100 Tücher = 1 Box; 9 Boxen = 1 Karton	VHB-TUCH	1	2	2



Scotch® Titaniumschere

Die Scotch Titaniumschere antihafbeschichtet ist besonders langlebig und vielseitig einsetzbar. Die Klagen (20 cm) sind dank ihrer speziellen Beschichtung unempfindlich gegen Klebstoffe, 4 x härter als Stahl und auch nach 100.000 Schnitten noch scharf wie zu Beginn. Der weiche, ergonomisch geformte Komfort-Griff ermöglicht ein angenehmes Arbeiten.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Scotch Titaniumschere 1468TMX titan- und extra antihafbeschichtete Schere Farbe: weiß-brauner Komfortgriff, Länge: 20 cm	1468TMX	1	12	24



3M™ Reinigungs- Produkte

3M Reinigungs-Produkte sichern Ihre Arbeitsprozesse und garantieren höchste Effizienz.

Ob Mehrwegtücher, Einwegtücher oder Oberflächenreiniger, 3M bietet für jeden Prozess innovative Produkte, die Sie zu einem optimalen Ergebnis führen.

3M™ Reinigungs-Produkte – für ein sauberes Ergebnis.



Scotch-Brite™ Mikrofaser-Poliertuch „Premium“

Das Mikrofaseretuch dient zur Trocken- und Nassreinigung. Es entfernt problemlos Politurrückstände, ohne Mikrokratzer zu verursachen. Das extrem weiche Tuch besitzt eine enorm hohe Aufnahmefähigkeit und ist bei 95°C (ohne Weichspüler) bis zu 50 mal waschbar.

Farbe	Abmessung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gelb	320 mm x 360 mm	2022	50	100	100



Scotch-Brite™ Micro Duett Pad

Das Mikrofaser-Reinigungstuch ist bestens für die Feucht- und Nassreinigung von glatten Oberflächen wie z. B. Glas – mit und ohne Chemie – geeignet. Es hinterlässt ein absolut fusself- und streifenfreies Oberflächenbild. Weiterhin zeichnet es sich durch seine sehr gute Schmutz- und Wasseraufnahme aus. Das Tuch ist maschinenwaschbar bis 95°C (ohne Weichspüler).

Farbe	Abmessung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Blau	320 mm x 400 mm	DUETTBU	5	100	100
Grün	320 mm x 400 mm	DUETTGN	5	100	100
Rot	320 mm x 400 mm	DUETTRT	5	100	100
Gelb	320 mm x 400 mm	DUETTGB	5	100	100



3M™ Einweg-Reinigungstücher

Die Einweg-Reinigungstücher sind enorm saugfähig und auch im nassen Zustand noch sehr reißfest.

Inhalt	Abmessung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
400 Tücher	370 mm x 290 mm	34567	1	1	1

Wandhalter für Einweg-Reinigungstücher

Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
rot	50481	1	1	1



3M™ Perfect-it™ III Einweg-Poliertücher

Die Einweg-Poliertücher sind extrem weich, reißfest und saugfähig. Sie hinterlassen ein absolut fusself- und streifenfreies Oberflächenbild.

Inhalt	Abmessung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
275 Tücher	370 mm x 380 mm	34568	1	1	1

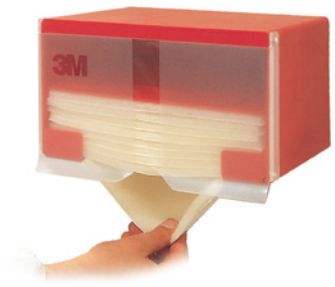
Wandhalter für Einweg-Poliertücher

Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
rot	50481	1	1	1



3M™ Dispenser für Staubbindevlies 07910

Farbe	Abmessung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
rot	–	07909	1	1	10



3M™ Staubbindevlies

Das Staubbindevlies entfernt schnell und einfach den Staub von der Oberfläche.

Farbe	Abmessung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
weiß	170 mm x 235 mm	07910	10	60	60



3M™ Staubbindetuch für Hydrolack-Systeme

Das lösemittelfreie Staubbindetuch besitzt eine exzellente Staubaufnahme und hinterlässt ein absolut fussel- und silikonfreies Oberflächenbild. Das Tuch ist bestens für moderne VOC-konforme Lacksysteme geeignet.

Farbe	Abmessung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
blau	430 mm x 300 mm	50401	10	180	180



Scotch-Weld™ Industriereiniger auf Limonenbasis

Der Industriereiniger auf Limonenbasis ist bestens für die Entfernung von Klebstoffrückständen, Öl, Fett und anderen hartnäckigen Verschmutzungen geeignet. Der Reiniger ist pH-neutral und lösemittelfrei.

Inhalt	Gebinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
200 ml	Sprühdose	IR200	1	12	36
500 ml	Sprühdose	IR500	1	12	24



Scotch® Easy Clean Pen

Der Easy Clean Pen ist ideal für die einfache Entfernung von Klebstoffrückständen, Öl, Fett und hartnäckigem Schmutz. Aufgrund seiner handlichen Größe findet er Platz in jeder Arbeitskleidung.

Inhalt	Gebinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
10,0 g	Stift	CLEANPEN	1	12	72





3M™ Finish Kontrollspray

Das Finish Kontrollspray dient der Kontrolle zwischen den einzelnen Polierschritten. Es zeigt kleinste Fehlstellen auf der Oberfläche an.

Inhalt	Gebinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
500 ml	Sprühdose	55535	1	12	12



3M™ Glasreiniger

Der Glasreiniger ist bestens geeignet für eine streifen- und schlierenfreie Oberfläche.

Inhalt	Gebinde	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
500 ml	Sprühdose	08631	1	12	12



3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-System

Das 3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-System, bestehend aus dem **3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-System (Standard)**, dem **3M™ rPPS™ wiederbefüllbares Lackverarbeitungs-System** und dem **3M™ miniPPS™ Lackverarbeitungs-System**, ermöglicht dem Lackierer ein sauberes, schnelles und kostengünstiges Lackieren.

Mit Hilfe des PPS Lackverarbeitungs-Systems lässt sich der Einsatz von Reinigungs- bzw. Lösemitteln um bis zu 90% verringern. Das spart Kosten und schont die Umwelt. Darüber hinaus kann in allen Winkelpositionen lackiert werden – auch über Kopf. Das PPS Lackverarbeitungs-System stellt durch seine verschiedenen Bechergößen ein äußerst praktisches System dar, da der Lack in einem Becher angemischt und verarbeitet wird. Nach Gebrauch wird der Innenbecher (Beutel) umweltfreundlich entsorgt und recycelt, weitere Mischbecher werden nicht benötigt. Das minimiert wiederum Zeit- und Reinigungsaufwand.

3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-System – für einen effizienten und umweltschonenden Lackierprozess.

3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-System (Standard)

Lackverarbeitungs-System zur sauberen Verarbeitung aller Lackmaterialien wie Füller, Basislack, Decklack und Klarlack.

3M™ PPS™ Set



Produktbeschreibung	Volumen	ID/Part-Nr.	VE	MBM
(200 µ Filter) 50 Beutel und 50 Deckel inkl. Filter und 20 Aufbewahrungsverschlüsse	ca. 0,7l	E16000	1	1
(200 µ Filter) 50 Beutel und 75 Deckel inkl. Filter und 36 Aufbewahrungsverschlüsse	ca. 0,7l	E16761	1	1
(200 µ Filter) 25 Beutel und 25 Deckel inkl. Filter und 10 Aufbewahrungsverschlüsse	ca. 1,0l	E16024	1	1
(125 µ Filter) 50 Beutel und 50 Deckel inkl. Filter und 20 Aufbewahrungsverschlüsse	ca. 0,7l	E16026	1	1
(125 µ Filter) 50 Beutel und 75 Deckel inkl. Filter und 36 Aufbewahrungsverschlüsse	ca. 0,7l	E16758	1	1
(125 µ Filter) 25 Beutel und 25 Deckel inkl. Filter und 10 Aufbewahrungsverschlüsse	ca. 1,0l	E16740	1	1



3M™ UV PPS™ Set für UV Applikationen

Produktbeschreibung	Volumen	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
(125 µ Filter) 50 Beutel und 50 Deckel inkl. Filter	0,7l	50730	1	1	1



3M™ PPS™ /rPPS™ Becher mit Schraubring

Produktbeschreibung	Einsatz	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M™ PPST™/rPPST™ Becher mit Schraubring	für ca. 0,7l	E16001	2	8	8
3M™ PPST™/rPPST™ Becher mit Schraubring	für ca. 1,0l	E16023	1	4	4



3M™ PPS™ /rPPS™ Dispenser

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M™ Dispenser für PPST™/rPPST™ Beutel	E16019	1	1	1
3M™ Dispenser für PPST™/rPPST™ Deckel	E16099	1	1	1

3M™ PPS™ wiederbefüllbares Lackverarbeitungs-System

Ideal, um große Mengen angemischten Klarlacks sowie Füller zu verarbeiten. Besonders gut auch für großflächige Anwendungen mit Basislack geeignet.

3M™ rPPS™ Set

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
(200 µ Filter) 25 Beutel und Deckel inkl. Filter, Volumen ca. 0,7 l (für 125 µ Filter Filtration zusätzlich rPPS Einfüllfilter E16744 erforderlich)	E16743	1	1	1
125 µ Filter mit 3M™ rPPS™ Kit E16743 verwenden	E16744	50	250	250



3M™ miniPPS™ Lackverarbeitungs-System

Ideal für kleinflächige Reparaturen, Erstellen von Musterkarten und für die Lackverarbeitung an schwer zugänglichen Stellen.

3M™ miniPPS™ Set

Produktbeschreibung	Volumen	ID/Part-Nr.	VE	MBM
(200 µ Filter) 50 Beutel und 50 Deckel inkl. Filter und 24 Aufbewahrungsverschlüsse	ca. 170 ml	E16114	1	1
(125 µ Filter) 50 Beutel und 50 Deckel inkl. Filter und 24 Aufbewahrungsverschlüsse	ca. 170 ml	E16752	1	1



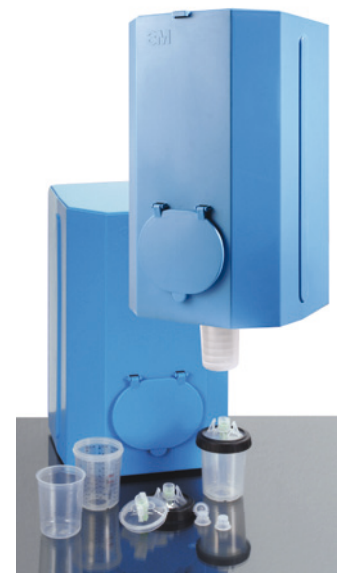
3M™ miniPPS™ Becher

Produktbeschreibung	Volumen	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M™ miniPPS™ Becher mit Schraubring für ca. 170 ml	ca. 170ml	E16115	2	8	8



3M™ miniPPS™ Dual Dispenser Set

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Dual Dispenser für 3M™ miniPPS™ Beutel und Deckel, 50 x 3M™ miniPPS™ Sets (Beutel und Deckel, 200 µ Filter), 2 x 3M™ miniPPS™ Becher mit Schraubring, 24 Verschlüsse	E16113	1	1	1
Dual Dispenser für 3M™ miniPPS™ Beutel und Deckel, 50 x 3M™ miniPPS™ Sets (Beutel und Deckel, 125 µ Filter), 2 x 3M™ miniPPS™ Becher mit Schraubring, 24 Verschlüsse	E16750	1	1	1



3M™ PPS™ Zubehör

Bei Fragen zu speziellen Pistolen wenden Sie sich bitte an Ihren 3M Fachberater oder Ihren 3M Fachhändler.

3M™ PPS™ Edelstahl-Adapter und Dübel



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	VE	MBM
3M™ PPS™ Adapter 2 - für Sata mit Außengewinde	E16032	10	10
3M™ PPS™ Adapter 3 - für Devilbiss mit Innengewinde	E16033	10	10
3M™ PPS™ Adapter 4 - für Devilbiss mit Außengewinde	E16034	10	10
3M™ PPS™ Adapter 5 - für Sagola	E16035	10	10
3M™ PPS™ Adapter 6 - für Iwata, Kremlin, Walther, Sata	E16036	10	10
3M™ PPS™ Quick Cup Connector Dübel für Adapter 6	E16759	25	25
3M™ PPS™ Adapter 9 - für Sata mit Innengewinde	E16039	10	10
3M™ PPS™ Adapter 12 - für Sata Mini Jet	E16042	10	10
3M™ PPS™ Adapter 14 - für Devilbiss	E16044	10	10
3M™ PPS™ Adapter 27 - für Sata Mini Jet Quick Cup Connector	E16757	10	10
3M™ PPS™ miniQuick Cup Connector Dübel für Adapter 27	E16756	25	25
3M™ PPS™ Adapter 31 - für Iwata LPH-80	50480	10	10
3M™ PPS™ Adapter 40 - für Sata Jet Quick Cup Connector	E50573	10	10
3M™ PPS™ Adapter 41 - für Sata Mini Jet Quick Cup Connector	50587	10	10
3M™ PPS™ Adapter 43 - für Iwata WS-400 Supernova	50677	10	10
3M™ PPS™ Adapter 44 - für Optima Trifity	50997	10	10



3M™ PPS™ Rührstab

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M™ PPS™ Rührstab für Standard PPS	E16022	25	250	250
3M™ PPS™ Rührstab für miniPPS	16755	25	250	250



3M™ PPS™ Pipettenflasche

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M™ PPS™ Pipettenflasche 1,0 l	E16012	5	20	20



3M™ PPS™ Pistolenhalter

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M™ PPS™ Pistolenhalter	E16025	1	12	12

3M™ PPS™ Tageslichtlampe, Set (Ladegerät, NiCd Akku, Lampe)

Die PPS Tageslichtlampe eignet sich hervorragend für den Einsatz im Bereich der Lackierung. Das patentierte Leuchtmittel bildet das Tageslicht zu 99,35% ab und vereinfacht dadurch das genaue abstimmen des gewünschten Farbtons. Auch zum Überprüfen der Deckkraft der Lackierung oder zum Aufdecken von Hologrammen leistet die PPS Tageslichtlampe eine optimale Hilfestellung.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M™ PPS™ Tageslichtlampe, Set (Ladegerät, NiCd Akku, Lampe)	E16407	1	1	1
3M™ PPS™ Ladegerät	16409	1	1	1
3M™ PPS™ NiCd Akku	16398	1	2	2
3M™ PPS™ Lampe	16399	1	2	2





3MTM Gesundheitsschutz- Produkte

Die Gesundheit ist das höchste Gut des Menschen.

Da gerade die neuen Lacksysteme noch lungengängiger sind, ist ein umfassender Gesundheitsschutz bei der täglichen Arbeit wichtiger als je zuvor.

Zum Schutz Ihrer Gesundheit bietet 3M, neben Atemschutzprodukten, zahlreiche und innovative Produkte aus den Segmenten Augenschutz, Gehörschutz, Hautschutz und Personenschutz, die sich nicht nur durch optimale Schutzfunktionen, sondern auch durch angenehmen Tragekomfort und hochwertiges Design auszeichnen.

3M – für Ihre Gesundheit.

**Ideal für das Ladengeschäft –
unser Kernsortiment
in kleinen Verkaufseinheiten**

3M™ Partikelmasken

Beim Schleifen von Holz, Metall, Glas, Mineralstein, Acrylglas, Farben und Lacken entsteht Feinstaub, der Lunge und Nebenhöhlen belastet und zum Teil giftig oder krebserregend ist. Die sicheren und besonders komfortablen Partikelmasken von 3M gibt es in den Schutzstufen P1, P2 und P3. Das Ausatemventil verringert den Atemwiderstand und sorgt für ein angenehmes kühles Klima unter der Maske.

3M™ Partikelmasken – Standard – vorgeformt

Die Masken entsprechen allen wichtigen Standards und gehören zur Grundausstattung bei unterschiedlichen Tätigkeiten. Die Cool-Flow-Ventiltechnik erhöht den Komfort und erleichtert das Ausströmen der warmen, feuchten Atemluft aus der Maske. Der vorgeformte Maskenkörper garantiert ein schnelles Aufsetzen der Maske. Der flexible Nasenbügel ermöglicht eine optimale Anpassung an die Gesichtsform.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Atemschutzmaske FFP1 NR D bis zum 4-fachen des Grenzwertes	8710	20 Stück	240 Stück	240 Stück
Atemschutzmaske FFP1 NR D bis zum 4-fachen des Grenzwertes	8710SV	5 Stück	40 Stück	40 Stück
Atemschutzmaske FFP1 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 4-fachen des Grenzwertes	8812	10 Stück	240 Stück	240 Stück
Atemschutzmaske FFP2 NR D bis zum 10-fachen des Grenzwertes	8810	20 Stück	240 Stück	240 Stück
Atemschutzmaske FFP2 NR D bis zum 10-fachen des Grenzwertes	8810SV	5 Stück	40 Stück	40 Stück
Atemschutzmaske FFP2 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 10-fachen des Grenzwertes	8822	10 Stück	240 Stück	240 Stück
Atemschutzmaske FFP2 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 10-fachen des Grenzwertes	8822SV	5 Stück	40 Stück	40 Stück

3M™ Partikelmasken – Komfort – vorgeformt

Mit dieser Maskenserie ist der Träger besonders komfortabel ausgerüstet. Farbcodierte Bänder vereinfachen die Erkennung der Schutzstufe. Der M-förmige Nasenbügel passt sich schnell und leicht an die Nasenform an. Mit dem extrem weichen, gepolsterten Innenvlies, in Verbindung mit dem breiten Dichtrand, wird ein Optimum an Komfort erzielt.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Atemschutzmaske FFP1 NR D bis zum 4-fachen des Grenzwertes	8310	10 Stück	80 Stück	80 Stück
Atemschutzmaske FFP1 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 4-fachen des Grenzwertes	8312	10 Stück	80 Stück	80 Stück
Atemschutzmaske FFP2 NR D bis zum 10-fachen des Grenzwertes	8320	10 Stück	80 Stück	80 Stück
Atemschutzmaske FFP2 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 10-fachen des Grenzwertes	8322	10 Stück	80 Stück	80 Stück
Atemschutzmaske FFP3 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 30-fachen des Grenzwertes	8833	10 Stück	80 Stück	80 Stück
Atemschutzmaske FFP3 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 30-fachen des Grenzwertes	8833SV	5 Stück	20 Stück	20 Stück

3M™ Partikelmasken – Komfort – gefaltet

Die Maskenserie 3M Aura 9300+ zeichnet sich durch zusätzliche Komfortmerkmale aus. Das dreiteilige Design sowie das extra weiche Vlies auf der Innenseite der Maske sorgen für höchsten Komfort, problemloses Sprechen und somit für eine hohe Tragebereitschaft. Die Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen. Die Masken sind flach faltbar und passen dadurch problemlos in jede Arbeitskleidung. Durch den integrierten Nasenbügel mit seiner schweißabsorbierenden Polsterung und den vorgenannten Siegelpunkten ist die Maske ideal für Brillenträger.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Atemschutzmaske FFP1 NR D bis zum 4-fachen des Grenzwertes	9310+	20 Stück	240 Stück	240 Stück
Atemschutzmaske FFP1 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 4-fachen des Grenzwertes	9312+	10 Stück	120 Stück	120 Stück
Atemschutzmaske FFP1 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 4-fachen des Grenzwertes	9312+SV	5 Stück	40 Stück	40 Stück
Atemschutzmaske FFP2 NR D bis zum 10-fachen des Grenzwertes	9320+	20 Stück	240 Stück	240 Stück
Atemschutzmaske FFP2 NR D bis zum 10-fachen des Grenzwertes	9320+SV	5 Stück	40 Stück	40 Stück
Atemschutzmaske FFP2 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 10-fachen des Grenzwertes	9322+	10 Stück	120 Stück	120 Stück
Atemschutzmaske FFP2 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 10-fachen des Grenzwertes	9322+SV	5 Stück	40 Stück	40 Stück
Atemschutzmaske FFP3 NR D bis zum 30-fachen des Grenzwertes	9330+	20 Stück	240 Stück	240 Stück
Atemschutzmaske FFP3 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 30-fachen des Grenzwertes	9332+	10 Stück	120 Stück	120 Stück
Atemschutzmaske FFP3 NR D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 30-fachen des Grenzwertes	9332+SV	5 Stück	40 Stück	40 Stück



3M™ Partikelmasken – Premium – vorgeformt

Mit dem Premium Programm hat 3M einen Maskenstandard geschaffen, der weit mehr bietet als das Geforderte. Die Partikelmasken bieten höchste Sicherheit und erfüllen die besonderen Anforderungen (R D) für Masken, die für mehr als eine Schicht verwendet werden dürfen. Die vergrößerte Filteroberfläche ermöglicht eine längere Standzeit und die extra breite, hautfreundliche Gesichtsabdichtung sorgt zudem für einen ausgezeichneten Tragekomfort und Sicherheit.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Atemschutzmaske FFP2 D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 10-fachen des Grenzwertes	8825	5 Stück	50 Stück	50 Stück
Atemschutzmaske FFP3 D mit Cool-Flow Ausatemventil bis zum 30-fachen des Grenzwertes	8835	5 Stück	50 Stück	50 Stück



3M™ Halbmasken

Lösemittel und andere gesundheitsgefährdende Stoffe in Farben, Lacken und Reinigern führen kurzfristig zu Kopfschmerzen, Müdigkeit und Schwindelgefühl. Langfristig schädigen sie das Nervensystem, führen zu Taubheitsgefühl an Zehen und Fingern und können Gehirnzellen abtöten. Die Abbauprodukte schädigen Leber und Nieren. Achtung: Auch wasserbasierte Lacksysteme enthalten gesundheitsgefährdende Stoffe. Die leichten, perfekt sitzenden Doppelfiltermasken von 3M schützen sicher und besonders komfortabel vor Gasen, Dämpfen und Partikeln.

3M™ Halbmasken der Serie 4000 Plus

Die verbesserten, wartungsfreien Atemschutzmasken der Serie 4000 Plus überzeugen durch ihr Konzept und bieten effektiven und komfortablen Schutz gegen Gase, Dämpfe und Partikel. Sie sind als Komplettmaske sofort einsetzbar. Die integrierten Filterelemente sorgen für geringe Atemwiderstände und uneingeschränkte Sicht. Darüber hinaus garantiert die Dolomit-Staub-Prüfung (D) eine lange Standzeit des Partikelfilters. Durch den zusätzlichen Einsatz des Partikelvorfilters wird die Standzeit der Maske erhöht.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Atemschutzmaske FFA1P2D gegen organische Gase und Dämpfe sowie Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes	4251	1 Stück	10 Stück	10 Stück
Atemschutzmaske FFA2P3D gegen organische Gase und Dämpfe sowie Partikel bis zum 30-fachen des Grenzwertes	4255	1 Stück	10 Stück	10 Stück



3M™ Halbmasken der Serie 6000

Die Halbmasken der Serie 6000 sind wartungsarm und überzeugen durch ihre einfache Handhabung sowie ihren hohen Tragekomfort. Alle Masken dieser Serie sind mit dem Bajonett-Klick-Anschluss ausgerüstet, dieser ermöglicht das schnelle und unkomplizierte Wechseln der Filter. Die extrem leichten Maskenkörper sorgen für ein ermüdungsfreies Arbeiten und die kompakte Bauform ermöglicht eine uneingeschränkte Sicht. Das Doppelfiltersystem sorgt für eine Reduzierung der Atemwiderstände und eine gute Gewichtsverteilung.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Halbmaskenkörper Größe S	6100	1 Stück	8 Stück	8 Stück
Halbmaskenkörper Größe M	6200M	1 Stück	8 Stück	8 Stück
Halbmaskenkörper Größe L	6300L	1 Stück	8 Stück	8 Stück



3M™ Maskensets der Serie 6000

Mit den neuen Atemschutz Masken-Sets der Serie 6000 bietet 3M Ihnen eine komplette Lösung zum Schutz vor Gefahren durch Schadstoffe in Gasen, Dämpfen und Partikeln. Jedes Set enthält eine wieder verwendbare Halbmaske sowie Filter gegen Gase, Dämpfe und Partikel.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Maskenset A2P3 bestehend aus: 1 x 6200M Halbmaskenkörper, Größe M 2 x 6055 Gasfilter A2 4 x 5935 Partikelfilter P3R 2 x 501 Filterdeckel	6223M	1 Set	4 Sets	4 Sets

Maskenset A2P3 bestehend aus: 1 x 6200M Halbmaskenkörper, Größe M 2 x 6055 Gasfilter A2 4 x 5935 Partikelfilter P3R 2 x 501 Filterdeckel 10 x Reinigungstücher	50684	1 Set	4 Sets	4 Sets
--	-------	-------	--------	--------

Maskenset A2P3 bestehend aus: 1 x 6200L Halbmaskenkörper, Größe L 2 x 6055 Gasfilter A2 4 x 5935 Partikelfilter P3R 2 x 501 Filterdeckel 10 x Reinigungstücher	50685	1 Set	4 Sets	4 Sets
--	-------	-------	--------	--------



3M™ Safety Box

Mit der Safety Box bietet 3M Ihnen einen verlässlichen Profischutz für alle Arbeitsanforderungen im industriellen Bereich vom Schleifen bis hin zum Lackieren und das bei einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis. Neben Atemschutzprodukten beinhaltet die Box ausgewählte Produkte aus dem Augen- und Gehörschutzbereich. Jedes Set enthält eine wiederverwendbare Halbmaske der Serie 6000 sowie Filter gegen Gase, Dämpfe und Partikel in der Filterkombination A2P2.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Safety Box bestehend aus: 1 x 6200M Halbmaskenkörper, Größe M 2 x 6055 Gasfilter A2 4 x 5925 Partikelfilter P2R 2 x 501 Filterdeckel 2 x 9322 Partikelmasken 1 x 1310 Bügelgehörschutz 2 x 1100 Ohrstöpsel 1 x 2890SA Vollsichtbrille 2 x 105 Reinigungstücher 1 x Aufbewahrungsbox 1 x Infobroschüre	1000M	1 Set	4 Sets	4 Sets

3M™ Halbmasken der Serie 7500

Diese neuen innovativen 7500er Modelle sind aus hautfreundlichem Silikon und verfügen über eine „Drop-Down“-Bebänderung. Diese umlaufende Bebanderung erlaubt es, die Maske in kurzen Arbeitspausen bequem vor der Brust zu tragen, anstatt sie komplett ablegen zu müssen. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch eine effiziente Ableitung von warmer, feuchter Atemluft aus. Sie sind noch robuster, noch komfortabler und noch sicherer.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Halbmaskenkörper Größe S	7501	1 Stück	10 Stück	10 Stück
Halbmaskenkörper Größe M	7502	1 Stück	10 Stück	10 Stück
Halbmaskenkörper Größe L	7503	1 Stück	10 Stück	10 Stück

3M™ Maskensets der Serie 7500

Mit den neuen Atemschutz Masken-Sets der Serie 7500 bietet 3M Ihnen eine komplette Lösung zum Schutz vor Gefahren durch Schadstoffe in Gasen, Dämpfen und Partikeln. Jedes Set enthält eine wiederverwendbare Halbmaske sowie Filter gegen Gase, Dämpfe und gegen Partikel.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Maskenset A2P3R bestehend aus: 1 x 7502 Halbmaskenkörper, Größe M 2 x 6055 Gasfilter A2 4 x 5935 Partikelfilter P3R 2 x 501 Filterdeckel	7523M	1 Set	4 Sets	4 Sets
Maskenset A2P3R bestehend aus: 1 x 7503 Halbmaskenkörper, Größe L 2 x 6055 Gasfilter A2 4 x 5935 Partikelfilter P3R 2 x 501 Filterdeckel	7523L	1 Set	4 Sets	4 Sets



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Maskenset A2P3R bestehend aus: 1 x 7502 Halbmaskenkörper, Größe M 2 x 6055 Gasfilter A2 4 x 5935 Partikelfilter P3R 2 x 501 Filterdeckel 10 x Reinigungstücher	50733	1 Set	4 Sets	4 Sets
Maskenset A2P3R bestehend aus: 1 x 7503 Halbmaskenkörper, Größe L 2 x 6055 Gasfilter A2 4 x 5935 Partikelfilter P3R 2 x 501 Filterdeckel 10 x Reinigungstücher	50734	1 Set	4 Sets	4 Sets



3M™ Vollmasken

Die 3M Vollmasken können bei allen Lackierarbeiten und im lackiermahen Umfeld eingesetzt werden, hierbei sind die Augen und Atemwege hervorragend geschützt. Das geringe Gewicht sorgt für optimale Gewichtsverteilung und sehr hohen Tragekomfort. Die Vollmasken besitzen ein weites Sichtfeld und bestehen aus einem hautfreundlichen Maskenkörper.

3M™ Vollmasken der Serie 6000

Die Vollmasken der Serie 6000 sind wartungsarm und überzeugen durch ihre einfache Handhabung sowie ihren hohen Tragekomfort. Alle Masken dieser Serie sind mit dem Bajonett-Klick-Anschluss ausgerüstet, dieser ermöglicht das schnelle und unkomplizierte Wechseln der Filter. Die Polycarbonat-Sichtscheibe ist kratz- und stoßbeständig. Durch den Einsatz der 3M Visier-Schutzfolie 6885 wird das Visier vor Verunreinigungen geschützt und somit die Lebensdauer erhöht. Die Vollmasken der Serie 6000 (Klasse I) sind nach EN136 geprüft.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Vollmaskenkörper Größe S	6700S	1 Stück	4 Stück	4 Stück
Vollmaskenkörper Größe M	6800S	1 Stück	4 Stück	4 Stück
Vollmaskenkörper Größe L	6900S	1 Stück	4 Stück	4 Stück



3M™ Vollmaske der Serie 7000

Die robuste Vollmaske der Serie 7000 ist für den rauen Arbeitseinsatz entwickelt worden. Sie besteht aus Silikon und verfügt über eine große, kratzfesteste Sichtscheibe. Die doppelte Gesichtsabdichtung sorgt für eine optimale Passform bei unterschiedlichen Kopfformen/-größen. Durch den Einsatz der 3M Visier-Schutzfolie 7992 wird das Visier vor Verunreinigungen geschützt und somit die Lebensdauer erhöht. Die Vollmaske der Serie 7000 (Klasse II) ist nach EN140 geprüft und zugelassen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Vollmaskenkörper Universal-Größe	7907S	1 Stück	4 Stück	4 Stück



3M™ Atemschutzmasken Zubehör

3M™ Schutzvlies für Masken der Serie 4000

Schützt vor groben Verunreinigungen und verlängert die Standzeit.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Partikelvorfilter	400	10 Stück	500 Stück	500 Stück



3M™ Visier-Schutzfolie für Vollmasken

Schützen das Visier vor Verunreinigungen und erhöhen die Lebensdauer.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Visier-Schutzfolie für Serie 6000	6885	100 Stück	100 Stück	100 Stück
Visier-Schutzfolie für Serie 7000	7992	100 Stück	100 Stück	100 Stück



3M™ Gasfilter

Für Atemschutzmasken der Serien 6000 / 7000 / 7500.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
A1 Gasfilter gegen organische Gase / Dämpfe	6051	8 Stück	64 Stück	64 Stück
A2 Gasfilter gegen organische Gase / Dämpfe	6055	8 Stück	64 Stück	64 Stück





3M™ Partikel-Einlegefilter

Für Atemschutzmasken der Serien 6000 / 7000 / 7500.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
P1R Partikelfilter gegen feste und flüssige Partikel bis zum 4-fachen des Grenzwertes	5911	30 Stück	120 Stück	120 Stück
P2R Partikelfilter gegen feste und flüssige Partikel bis zum 10-fachen des Grenzwertes	5925	20 Stück	80 Stück	80 Stück
P3R Partikelfilter gegen feste und flüssige Partikel bis zum 30-fachen des Grenzwertes	5935	20 Stück	80 Stück	80 Stück



3M™ Filterdeckel

Für Atemschutzmasken der Serien 6000 / 7000 / 7500.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Filterdeckel zur Kombination von Gasfilter mit Partikel-Einlegefilter	501	2 Stück	40 Stück	40 Stück



3M™ Filter-Nachfüllpack A2P2R

Für 3M Atemschutzmasken.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Nachfüllpack A2P2R bestehend aus: 2 x 6055 Gasfilter A2 2 x 5935 Partikelfilter P2R 2 x 501 Filterdeckel	6002CR	1 Set	4 Sets	4 Sets



3M™ Reinigungstuch

Zur Reinigung der Maskenkörper.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Reinigungstuch	105	40 Stück	400 Stück	400 Stück

3M™ Aufbewahrungsbox

Für alle 3M Halbmaskentypen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Aufbewahrungsbox	7400	1 Stück	20 Stück	20 Stück

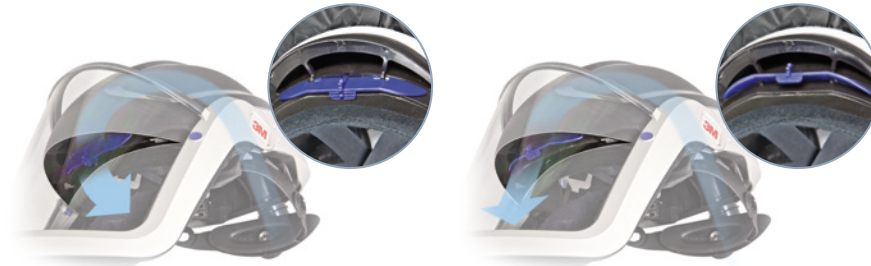


3M™ Gebläse-Atemschutz

3M™ Versaflor™ Helmkopfteil M-306

Der Schutzhelm M-306 bietet dem Anwender neben dem Atemschutz einen nach EN166 geprüften Augen- und Gesichtsschutz und einen nach EN397 geprüften Kopfschutz. Der Luftstrom im Kopfteil ist individuell einstellbar. Weitere Komfortmerkmale sind der flexible QRS-Anschluss für die schnelle, sichere Handhabung und der Ratschenschluss zur schnellen und individuellen Größeneinstellung des Kopfteils.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
M-306 Helmkopfteil mit Komfort Gesichtsabdichtung und Polycarbonat-Visier, klar	M306	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ Jupiter™ Gebläseeinheit

3M Jupiter ist eine komfortable, leicht zu handhabende Gebläseeinheit, die vor festen Schadstoffen, Gasen, Dämpfen und Partikeln Schutz bietet. Der Akkubetrieb ermöglicht freie Beweglichkeit innerhalb und außerhalb der Lackierkabine. Die Gebläseeinheit verbindet verschiedene Schutzfunktionen in einem System, d.h. Atem-, Kopf-, Gesichts- und Augenschutz. Beim Einsatz der Gebläseeinheit entsteht kein Atemwiderstand wodurch ein ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht wird. Eine integrierte Elektronik überwacht permanent den Ladezustand der Batterie und den Luftstrom zum Kopfteil. Bei Störungen wird sofort ein akustischer und optischer Alarm ausgelöst. Die 3M Jupiter Gebläseeinheit ist nach den neuesten ATEX Richtlinien EX-geschützt. Es besteht keine Notwendigkeit der regelmäßigen G26 Vorsorgeuntersuchung.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Jupiter™ Gebläse-Atemschutzsystem bestehend aus: 1 x Ex-Schutz-Überzug 1 x längenverstellbarer Luftschlauch BT-30 2 x Batterie (4Std.), ex-geschützt 1 x Elektronisches Ladegerät, 24 x Vorfilter 6 x AP Kombinationsfilter 40 x Visierschutzfolien M928 20 x Stirnpolster M957 1 x 3M Sporttasche	50682	1 Set	1 Set	1 Set



3M™ Versaflor™ Luftschlauch BT-30

Luftschlauch zur Verbindung der Luftquelle mit dem Kopfteil der Versaflor Serie M.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
BT-30 längenverstellbarer Luftschlauch Dehnbar. Länge: von 51,5 cm bis 116,5 cm	BT-30	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ BT922 Leichter Schlauchüberzug

Leichter Schlauchüberzug aus Polypropylen, zur einfachen Dekontamination / Reinigung.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
BT922 Leichter Schlauchüberzug aus Polypropylen, zur einfachen Dekontamination / Reinigung	BT922	1 Stück	1 Stück	1 Stück

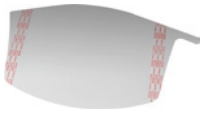


3M™ M-957 Stirnpolster

Stirnpolster für die M-Serie.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
M-957/ L-115 Stirnpolster , für Serie 800 und M-Serie	M957	1 Stück	1 Stück	1 Stück





3M™ M-928 Visierschutzfolien

Visierschutzfolien für M-Serie.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
M-928 Visierschutzfolien, für M-Serie	M928	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ M-927 Ersatzvisier

Ersatzvisier aus Polycarbonat für die M-Serie.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
M-927 Ersatzvisier, für M-Serie Polycarbonat, klar	M927	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ M-936 Komfort Gesichtsdichtung

Komfort Gesichtsdichtung für die Serie M-100 und M-300.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
M-936 Komfort Gesichtsdichtung für die Serie M-100 und M-300, Farbe: schwarz	M936	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ M-976 Kopf-, Hals- und Schulterabdeckung

Kopf-, Hals- und Schulterabdeckung für die Serie M-100 und M-300.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
M-976 Kopf-Hals- und Schulterabdeckung für die Serie M-100 und M-300, Farbe: weiss	M976	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ Jupiter A2P Filter

Durch die AP Filterkombination bietet der Kombinationsfilter mit Filterabdeckung einen sicheren Schutz vor festen Schadstoffen, Gasen und Dämpfen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M Jupiter Kombinationsfilter A2P	4530025P	2 Stück	12 Stück	12 Stück



3M™ Jupiter Vorfilter

Der Jupiter Vorfilter bietet sicheren Schutz vor gefährlichen Farbnebeln und Feinstäuben. Er kommt auf dem Jupiter Kombinationsfilter zum Einsatz.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Jupiter Vorfilter	4610002P	24 Stück	120 Stück	120 Stück



3M™ Jupiter Ex-Schutz Überzug

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Jupiter Ex-Schutz Überzug	0851100P	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ Jupiter Batterie (4 Std.), ex-geschützt

Mit Ex-Schutz-Überzug für Jupiter und Gürtelclip.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M Jupiter Batterie (4 Std), ex-geschützt	0851200P	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ Jupiter Ladegerät 3-pol.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M Jupiter Ladegerät 3-pol.	0030058P	1 Stück	1 Stück	1 Stück

3M™ Druckluft-Atemschutz

Kurzanleitung: Installation und Filterwechsel – 3M™ Versaflo™ Druckluft Atemschutzsystem

01



Entfernen Sie die Schutzfolie vom Drucklufteingang.

Achtung:

- Für die Qualität der verwendeten Druckluft ist der Betrieb verantwortlich.
- Grenzwerte sind durch die DIN EN 12021 festgelegt
- Empfehlung:** Lassen Sie eine Druckluft-Güteprüfung durchführen.
- 3M AirCare Druckluft-Aufbereitungseinheiten finden Sie auch in diesem Kapitel.**

02



Befestigen Sie den Stecknippel Typ Rectus 25 (5301252P)

03



Entfernen Sie den „Blindstopfen“ vom Anschluss für die Lackierpistole.

04



Befestigen Sie die Kupplung aus dem Lackierpistolen-Schlauchset (53031).

05



Befestigen Sie den Druckluftschlauch für die Luftversorgung und für die Lackierpistole.

Filterwechsel

01



Lösen Sie den Filterdeckel mit einem geeigneten Werkzeug.

02



Empfehlung: Wechseln Sie den Aktivkohlefilter (0230551P) alle 2 bis 3 Monate

3M™ Versaflo™ Druckluft Atemschutzsystem

Dieser Druckluftregler sorgt für einen gleichmäßigen, individuell einstellbaren Luftstrom. Der 3M™ Druckluftregler V-500 benötigt einen Arbeitsdruck von 3 -10 bar und ist durch den integrierten Schalldämpfer sehr leise (< 65 dBA). Das Luftvolumen liegt bei 170 – 305 L/min. Der integrierte Aktivkohlefilter bietet eine zusätzliche Sicherheit. Zur Reinigung der Druckluft wird die 3M™ ACU1 / ACU2 Druckluft-Aufbereitungseinheit eingesetzt. Die Verbindung der einzelnen Komponenten wird mit Hilfe von Druckluftkupplungen Typ Rectus 25 (siehe Zubehör) angeboten. Die integrierte Warnpeife alarmiert den Anwender, sollte der Mindestarbeitsdruck unterschritten werden.

3M™ V-500E Druckluftregler

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
V-500E Druckluftregler komplett, mit Gürtel ohne Stecknippel	V500E	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ 0230551P Ersatzfilter für V500E / Flowstreamregler

Der Jupiter Vorfilter bietet sicheren Schutz vor gefährlichen Farbnebeln und Feinstäuben. Er kommt auf dem Jupiter Kombinationsfilter zum Einsatz.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
0230551P Ersatzfilter für V500E / Flowstreamregler (PA/5ST) einschl. Dichtungsring	0230551P	1 Stück	5 Stück	5 Stück



3M™ 5301252P Stecknippel

Typ Rectus 25 mit 1/4" Außengewinde.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
5301252P Stecknippel (PA/3ST) Typ Rectus 25 mit 1/4" Außengewinde	5301252P	1 Stück	3 Stück	3 Stück



3M™ 5301282P Kupplung und Stecknippelsatz

Typ Rectus 25 mit 3/8" Innengewinde.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
5301282P Kupplung und Stecknippelsatz (PA/3ST) Typ Rectus 25 mit 3/8" Innengewinde	5301282P	1 Stück	3 Stück	3 Stück





3M™ 3120301P Aircare™ 2-fach Ausgang

2-fach-Kupplung-3/8" Innengewinde plus Adapter mit 3/8" Außengewinde.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3120301P Aircare 2-fach Ausgang (PA/3ST) 2-fach-Kupplung-3/8" Innengewinde plus Adapter mit 3/8" Außengewinde	3120301P	1 Stück	3 Stück	3 Stück



3M™ 3080072P Druckluftschlauch

10 m, antistatisch, hitzebeständig, beidseitig 3/8" Außengewinde.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3080072P Druckluftschlauch 10 m antistatisch, hitzebeständig beidseitig 3/8" Außengewinde	3080072P	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ Druckluftschlauch für Lackierpistole

1,5 m, antistatisch.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Druckluftschlauch 1,5 m antistatisch, plus Kupplung für Druckluftregler V500E	53031	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ S-200 Druckluftsystem

Das S-200-Druckluftsystem kann mit allen Halb- und Vollmasken kombiniert werden. Der Luftvolumenstrom zur Maske kann nach Bedarf von 140 bis über 300 l/min eingestellt werden. Der S-200-Regler benötigt einen Arbeitsdruck von 5 - 8 bar. Das System kann wahlweise in zwei unterschiedlichen Einsatzmodi betrieben werden: Ausschließlicher Druckluftbetrieb oder Doppelfunktion, d. h. für Gebrauch mit Druckluft, z. B. beim Lackieren oder bei Abkopplung der Druckluft z. B. zur Farbanmischung oder Pistolenreinigung (Atmung über Maskenfilter). Zur Reinigung der Druckluft wird die AirCare Druckluft-Aufbereitungseinheit eingesetzt. Zur Verbindung der einzelnen Komponenten werden Druckluftkupplungen vom Typ Rectus 25 angeboten.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
S200 Basissystem Druckluftunterstütztes Atemschutz System bestehend aus: Regeleinheit, Gürtel, Atemluftschlauch, Überdruckventile. Kombinierbar mit allen Masken der Serie 6000/7000 – ohne Stecknippel	S200	1 Stück	1 Stück	1 Stück

96

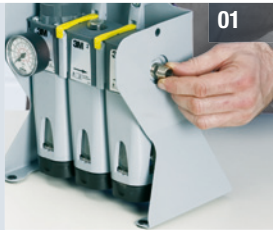


Zubehör für 3M™ S-200 Druckluftsystem

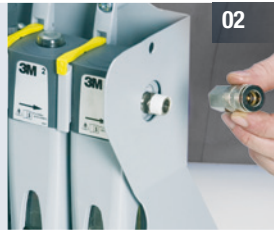


Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
S211 Regeleinheit mit Gürtel ohne Stecknippel	S211	1 Stück	1 Stück	1 Stück
S221 Atemschlauch	S221	1 Stück	1 Stück	1 Stück
C340 Überdruckventile	C340	1 Stück	2 Stück	2 Stück





Drehen Sie den mit der 3M™ AirCare™ Druckluftaufbereitung mitgelieferten Adapter (beidseitig 3/8" Außengewinde) in den Ausgang der 3M™ AirCare™ Druckluftaufbereitung.



Drehen Sie nun die Kupplung (3/8" Innengewinde) auf den Adapter oder auf die Zweifachkupplung.



Ziehen Sie die Kupplung mit einem Schraubenschlüssel fest.

Achtung:

- Für die Qualität der verwendeten Druckluft ist der Betrieb verantwortlich.
- Grenzwerte sind durch die DIN EN 12021 festgelegt
- **Empfehlung:** Lassen Sie eine Druckluft-Güteprüfung durchführen.



Verbinden Sie den Druckluftschlauch mit dem 3M™ Druckluftregler V-500E indem Sie den Stecknippel des Druckluftreglers in die Kupplung am Druckluftschlauch drücken.



Verbinden Sie den Druckluftschlauch mit dem 3M™ Druckluftregler V-500E indem Sie den Stecknippel des Druckluftreglers in die Kupplung am Druckluftschlauch drücken.



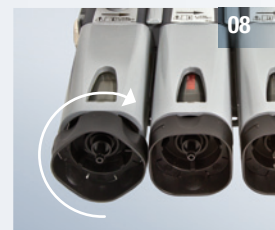
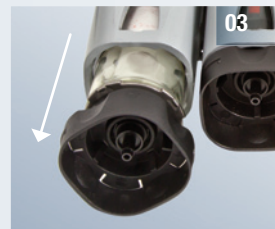
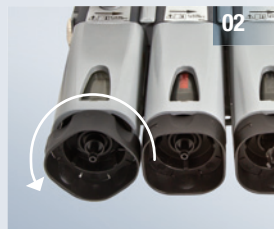
3M™ AirCare™ Druckluft-Aufbereitungseinheit

Die AirCare Druckluft-Filtereinheit ist ein dreistufiges Filtersystem. Sie befreit die im Betrieb anliegende Druckluft effektiv von Wasser, Ölnebeln, Stäuben und Gerüchen und sonstigen unerwünschten Substanzen. Die AirCare Druckluft-Aufbereitungseinheit wird sowohl als mobile, tragbare Version als auch zur festen Wandmontage angeboten. Der Ausgangsdruck der AirCare Druckluft-Einheit kann über den integrierten Regler eingestellt werden. Die AirCare Druckluft-Filter-Einheit kann bis zu einem Eingangsdruck von 10 bar eingesetzt werden. Der Luftdurchlass liegt bei 900l/min. Empfehlung: Filterwechsel alle 2 – 3 Monate.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
ACU-01 Aircare Wandmontage ohne Kupplungen	ACU-01	1 Stück	1 Stück	1 Stück
ACU-02 Aircare freistehend ohne Kupplungen	ACU-02	1 Stück	1 Stück	1 Stück
ACU-10 Ersatzfilter Aircare 3 Stufen Filterung, d.h. Wasser, Ölnebel, Stäube und Gerüche	ACU-10	1 Stück	1 Stück	1 Stück
ACU-14 Manometer für Aircare ACU-01, ACU-02	ACU-14	1 Stück	1 Stück	1 Stück
3120301P Aircare 2-fach Ausgang (PA/3ST) 2-fach-Kupplung-3/8" Innengewinde plus Adapter mit 3/8" Außengewinde	3120301P	1 Stück	3 Stück	3 Stück



Filter-Wechsel und Art der Filter



1 Vorfilter – entfernt Wassertropfen und feste Partikel bis zu 5 µm

2 Koaleszenzabscheider – entfernt Partikel bis zu 0,01 µm sowie Wasser- und Ölaerosole bis 0,01 mg/m³

3 Aktivkohlefilter – entfernt Öldämpfe und Gerüche bis 0,003 ml/m³

3M™ Gehörschutzstöpsel



3M™ E-A-R™ One-Touch Dispenser Gehörschutzspender

Die bequeme und praktische Aufbewahrung von Gehörschutzstöpseln am Arbeitsplatz – immer griffbereit! Durch eine kurze Drehbewegung am trichterförmigen Behälter fallen die Einweg-Gehörschutzstöpsel direkt in die Hand oder die Auffangschale. Der 3M E-A-R One-Touch Dispenser Gehörschutzspender minimiert Abfall, Verpackungen, Unordnung und die dadurch entstehenden Kosten.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
E-A-R One-Touch Dispenser Gehörschutzspender ohne Aufsatz, kompatibel mit allen Refills der verschiedenen Gehörschutzstöpsel.	PD01000	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ Einweg-Gehörschutzstöpsel 1100 Refill Aufsatz für One-Touch Spender

Die Gehörschutzstöpsel zum einmaligen Gebrauch bestehen aus dehnbarem, rückverformendem Polyurethan-Schaum (PU). Sie bieten hohen Tragekomfort und zuverlässigen Schutz. Die Universalgröße passt in jeden Gehörgang.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1100 Refill Aufsatz für One-Touch Spender 3M Gehörschutzstöpsel 1100 Schalldämmung (SNR) = 37 dB	1100B	500 Paar	500 Paar	500 Paar



3M™ E-A-R™ Classic II Refill Aufsatz für One-Touch Spender

Die 3M E-A-R Classic II Gehörschutzstöpsel bestehen aus einem weichen, energieabsorbierendem Polymerschaum, der den Gehörgang optimal abschließt und den ganzen Tag bequem sitzt. Der beliebte Classic II Gehörschutzstöpsel ist ein vorzuziehender Stöpsel.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
E-A-R Classic II Refill Aufsatz für One-Touch Spender 3M E-A-R Classic II Gehörschutzstöpsel Schalldämmung (SNR) = 28 dB	PD01200	500 Paar	2000 Paar	2000 Paar

3M™ E-A-R™ Classic Soft Refill Aufsatz für One-Touch Spender

Aus einem neuen, patentierten Schaumstoff hergestellt, haben diese Stöpsel eine kleinere Zellstruktur und fühlen sich weicher an als andere Schaumstoffstöpsel. Das ist aber noch nicht alles: Dieser Schaumstoffstöpsel reagiert auch auf die Körpertemperatur, wird dadurch weicher und passt sich dem perfekt an Gehörgang an - für einen noch höheren Tragekomfort!

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
E-A-R Classic Soft Refill Aufsatz für One-Touch Spender 3M E-A-R Classic Soft-Gehörschutzstöpsel Schalldämmung (SNR) = 36 dB	PD01800	500 Paar	2000 Paar	2000 Paar





3M™ Einweg-Gehörschutzstöpsel 1100, hakenfähig

Unsere Gehörschutzstöpsel zum einmaligen Gebrauch bestehen aus dehnbarem, rückverformendem Polyurethan-Schaum (PU). Sie bieten hohen Tragekomfort und zuverlässigen Schutz. Die Universalgröße passt in jeden Gehörgang.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel 5 Paar pro Beutel Schalldämmung (SNR) = 37 dB	1100SP	50 Paar	250 Paar	250 Paar



3M™ Einweg-Gehörschutzstöpsel 1100

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel Schalldämmung (SNR) = 37 dB	1100	200 Paar	1000 Paar	1000 Paar



3M™ Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel 1110

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel Schalldämmung (SNR) = 37 dB	1110	100 Paar	500 Paar	500 Paar



3M™ E-A-R™ Classic II Einweg-Gehörschutzstöpsel, Kissenpackung

Die 3M E-A-R Classic II Gehörschutzstöpsel bestehen aus einem weichen, energieabsorbierendem Polymerschaum, der den Gehörgang optimal abschliesst und den ganzen Tag bequem sitzt. Der beliebte Classic II Gehörschutzstöpsel ist ein vorzuziehender Stöpsel.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel mit Aufbewahrungsbox Schalldämmung (SNR) = 28 dB	PP01200	250 Paar	1000 Paar	1000 Paar



3M™ E-A-R™ Classic Soft Einweg-Gehörschutzstöpsel, Kissenpackung

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel mit Sicherheitsband und Aufbewahrungsbox Schalldämmung (SNR) = 36 dB	PP01800	200 Paar	800 Paar	800 Paar



3M™ E-A-R™ Express Mehrweg-Gehörschutzstöpsel, hakenfähig

Diese Art Gehörschutzstöpsel lässt sich besonders leicht in den Gehörgang einführen, da kein Vorformen erforderlich ist. Nutzen Sie einfach und bequem den flexiblen, hygienischen Stiel, um den Stöpsel optimal zu platzieren und so zuverlässigen Schutz zu erzielen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel 5 Paar pro Beutel Schalldämmung (SNR) = 28 dB	EX01002S	50 Paar	250 Paar	250 Paar



3M™ E-A-R™ Express Mehrweg-Gehörschutzstöpsel ohne Kordel, Kissenpackung

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel Schalldämmung (SNR) = 28 dB	EX01002	100 Paar	400 Paar	400 Paar





3M™ E-A-R™ Express Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel, Kissenpackung

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel mit Kordel und Aufbewahrungsbox, Schalldämmung (SNR) = 28 dB	EX01001	100 Paar	400 Paar	400 Paar



3M™ E-A-R™ ULTRAFIT Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel, hakenfähig

Der vorgeformte Gehörschutzstöpsel aus thermoplastischem Kunststoff passt sich durch seine lamellenförmige Konstruktion jedem Gehörgang ideal an. Die wieder verwendbaren Stöpsel sind bequem zu tragen, hygienisch und wirtschaftlich. ULTRAFIT ist einfach mit Wasser und Seife zu reinigen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel 1 Paar mit Kordel und Box Schalldämmung (SNR) = 32 dB	UF01000S	10 Paar	50 Paar	50 Paar



3M™ E-A-R™ ULTRAFIT Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel, Kissenpackung

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel Kissenpackung Schalldämmung (SNR) = 32 dB	UF01000	50 Paar	500 Paar	500 Paar



3M™ E-A-R™ ULTRAFIT Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel mit Kordel und Aufbewahrungsbox Schalldämmung (SNR) = 32 dB	UF01020	50 Paar	200 Paar	200 Paar



3M™ E-A-R™ ULTRAFIT X Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit Kordel

Hochdämmender Mehrweg-Gehörschutzstöpsel mit besonders komfortablen Pistolengriff – für leichteres Einführen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Gehörschutzstöpsel mit Kordel und Aufbewahrungsbox Schalldämmung (SNR) = 35 dB	UF01014	50 Paar	500 Paar	500 Paar

3M™ Bügelgehörschutz

3M™ Bügelgehörschutz 1310

Bügelgehörschützer sind einfach in der Anwendung, praktisch und sehr komfortabel zu tragen. Sie sind schnell auf- und abzusetzen und können bei Nicht-Gebrauch um den Hals getragen werden. Somit eignen sie sich bestens für den zeitweiligen Einsatz.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Bügelgehörschutz EN 352-2 Schalldämmung (SNR) = 26 dB	1310	1 Stück	50 Stück	50 Stück



3M™ Austauschstöpsel für Bügelgehörschutz

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Austauschstöpsel für Bügelgehörschutz	1311	20 Paar	100 Paar	100 Paar





3M™ Kapselgehörschutz

3M™ PELTOR™ Optime™ I Kapselgehörschützer

3M Peltor Optime I Kapselgehörschützer sind vielseitig einsetzbar und zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht aus. Obwohl der Gehörschützer so leicht ist, bietet er bestmöglichen Schutz. Optime I vereint ein schlankes Profil mit viel Platz unter der Kapsel. Er ist mit anderer Schutzausrüstung kombinierbar und sehr bequem zu tragen. Optime I eignet sich perfekt als Allroundschutz für sowohl kurze als auch lange Anwendungszeiten. Die weichen, komfortablen Dichtungsringe sind mit einer einzigartigen Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllt, die eine optimale Abdichtung, einen niedrigen Andruck und auch bei dauerhafter Anwendung einen hohen Tragekomfort gewährleistet.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Peltor Optime I Schalldämmung (SNR) = 27 dB (A) Gewicht 180 g, Farbe gelb	H510A	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Peltor Optime I Hi-Viz Schalldämmung (SNR) = 27 dB Gewicht 180 g, Farbe neongrün	H510AV	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ PELTOR™ Hygiene-Set für Gehörschutzkapseln Optime I

2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe zum Auswechseln – So erhalten Sie sich den hervorragenden Tragekomfort.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
HY51 Hygieneset für Peltor Optime I umfasst 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe	HY51	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ PELTOR™ Optime™ II Kapselgehörschützer

Der für stark lärmbelastete Umgebungen entwickelte Kapselgehörschützer dämpft auch bei extrem niedrigen Frequenzen sehr effektiv. Die Dichtungsringe sind mit einer einzigartigen Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllt. Bei schwachem Andruck gewährleisten sie eine optimale Abdichtung, so dass auch bei langen Tragezeiten ein hoher Komfort erhalten bleibt. Die Dichtungsringe haben Lüftungskanäle und sind mit einer weichen, hygienischen, gemusterten Folie überzogen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Peltor Optime II Schalldämmung (SNR) = 31 dB (A) Gewicht 210 g, Farbe dunkelgrün	H520A	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Peltor Optime II Hi-Viz Schalldämmung (SNR) = 31 dB Gewicht 210 g, Farbe neongrün	H520AV	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ PELTOR™ Hygiene-Set für Gehörschutzkapseln Optime II

2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe zum Auswechseln – So erhalten Sie sich den hervorragenden Tragekomfort.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
HY52 Hygieneset für Peltor Optime II umfasst 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe	HY52	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ PELTOR™ Optime™ III Kapselgehörschützer

Optime III ist ein Kapselgehörschützer mit extrem hoher Dämmleistung, entwickelt für besonders starke Lärmbelastungen. Dieser Gehörschützer basiert auf einer Doppelschalentechnologie, die die Resonanz im Inneren der Kapsel minimiert. Das Ergebnis: maximale Dämmung hoher Frequenzen, wobei Gespräche und Warnsignale immer noch gut zu verstehen sind. Eine akustische Verbindung zwischen dem Kapselinnenraum und dem Raum zwischen den Schalen garantiert die optimale Dämmung niedriger Frequenzen. Die breiten, mit weichem Schaumstoff gefüllten Dichtungsringe sorgen für einen perfekten Sitz und niedrigen Andruck.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Peltor Optime III Schalldämmung (SNR) = 35 dB (A) Gewicht 285 g, Farbe schwarz	H540A	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Peltor Optime III Hi-Viz Schalldämmung (SNR) = 35 dB Gewicht 285 g, Farbe neongrün	H540AV	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ PELTOR™ Hygiene-Set für Gehörschutzkapseln Optime III

2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe zum Auswechseln – So erhalten Sie sich den hervorragenden Tragekomfort.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
HY54 Hygieneset für Peltor Optime III umfasst 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe	HY54	1 Stück	20 Stück	20 Stück





3M™ PELTOR™ Workstyle Gehörschützer FM Radio

Das 3M Peltor Gehörschutz Radio ist ideal für den Einsatz an Arbeitsplätzen, an denen dauerhaft Gehörschutz getragen werden muss und an denen monotone Arbeiten zu verrichten sind. Komfortable und flexible Polster sorgen für angenehme Trageeigenschaften auch bei langer Einsatzdauer. Die Polster und das Innenleben lassen sich außerdem mit einem Hygieneset einfach austauschen. Die eingebaute hochwertige Radio-Technik bietet gute Empfangseigenschaften über die flexible Antenne. Mit zwei Drehreglern lassen sich Senderauswahl und Lautstärke verstellen. Die 2 AA-Batterien sorgen für ca. 200 Stunden Unterhaltung. Über einen zusätzlichen Audioeingang und dem, im Lieferumfang enthaltenen, Verbindungskabel mit 3,5 mm-Klinkenstecker lassen sich auch andere Medien wie z. B. ein MP3-Player anschließen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M Peltor Workstyle Gehörschützer Radio Schalldämmung (SNR) = 31 dB mit Audioeingang	HRXS7A-0	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ PELTOR™ Hygiene-Set für Gehörschützer Radio

2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe zum Auswechseln – So erhalten Sie sich den hervorragenden Tragekomfort.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
HY73 Hygieneset umfasst 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe	HY73	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ PELTOR™ Alert Gehörschützer FM Radio

Peltor Alert ist ein aktiver Gehörschutz mit Stereo-Radiofunktion und Kopfbügel. Durch zwei hochempfindliche, in der Lautstärke regelbare und versenkte Mikrofone wird Hören in Stereo möglich. Gleichzeitig regelt die interne Elektronik jegliche Lärmbelastung über 82 dB in Sekundenbruchteilen ab. Schwache Geräusche werden verstärkt und laute Geräusche auf das zulässige Maß gedämpft. So wird das Gehör vor Lärmschädigungen geschützt, während eine optimale Sprachverständigung mit Kollegen sowie Warnsignalerkennung gewährleistet sind. Gleichzeitig verfügt der Peltor Alert über ein hochwertiges Stereo-Radio. Über die Drehschalter sind Sender-Frequenz, Radiolautstärke und Umgebungslautstärke einstellbar.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M Peltor Alert Gehörschützer Radio Schalldämmung (SNR) = 32 dB	M2RX7A	1 Stück	1 Stück	1 Stück



3M™ PELTOR™ Hygiene-Set für Gehörschützer Radio

2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe zum Auswechseln – So erhalten Sie sich den hervorragenden Tragekomfort.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
HY73 Hygieneset umfasst 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe	HY73	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ Schutzbrillen

3M™ Schutzbrillen 2720

Die Schutzbrillen im sportlichen Design sind ein wahres Komfortwunder. Sie bestehen aus einem extrem robusten Material und weisen eine hohe Haltbarkeit auf. Der schmale Nasensteg sorgt für exzellente Kompatibilität mit 3M Partikelmasken.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M Schutzbrillen 2720 Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog	2720	1 Stück	20 Stück	20 Stück
3M Schutzbrillen 2721 Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog grau getönt	2721	1 Stück	20 Stück	20 Stück
3M Schutzbrillen 2722 Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog gelb getönt	2722	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ Schutzbrillen 2840

Die Schutzbrillen im exklusiven Design haben einen Augenbrauenschutz und schließen eng am Gesicht ab. Vielfältige Einstellmöglichkeiten sorgen für einen hohen Tragekomfort und exzellente Kompatibilität mit 3M™ Partikelmasken.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M Schutzbrille 2840 Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog Komfort: einstellbare Bügellänge, einstellbare Scheibenneigung, weiche Bügelenden	2840	1 Stück	20 Stück	20 Stück
3M Schutzbrille 2841 Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog Komfort: einstellbare Bügellänge, einstellbare Scheibenneigung, weiche Bügelenden, grau getönt	2841	1 Stück	20 Stück	20 Stück
3M Schutzbrillen 2842 Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog Komfort: einstellbare Bügellänge, einstellbare Scheibenneigung, weiche Bügelenden, gelb getönt	2842	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ FUEL X2 Schutzbrille

Das revolutionäre Design verbindet Komfort und Style auf effiziente Weise. Gummierter, individuell einstellbare Bügel sowie der weiche Nasensteg sorgen für einen maximalen Tragekomfort – auch bei einer längeren Tragezeit. Eine Anti-Kratz und Anti-Beschlag-Beschichtung der Polycarbonatscheiben gewährleisten eine lange Lebensdauer und optimale Sicht.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M Schutzbrille, Typ: FUEL X2 Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog inkl. Mikrofaserbeutel klar	FuelX20	1 Stück	20 Stück	20 Stück
3M Schutzbrille, Typ: FUEL X2 Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog inkl. Mikrofaserbeutel bronze getönt	FuelX23	1 Stück	20 Stück	20 Stück
3M Schutzbrille, Typ: FUEL X2 Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog inkl. Mikrofaserbeutel rot verspiegelt	FuelX29	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ Überbrille 2800

Durch die 4-stufig einstellbare Bügellänge und die anpassbare Scheibenneigung sorgt die Überbrille 2800 für einen sicheren und komfortablen Sitz. Sie ist mit einer kratzfesten Scheibenbeschichtung ausgerüstet und sorgt damit für eine verbesserte Haltbarkeit. Darüber hinaus bieten die Polycarbonatscheiben eine gute Stoßfestigkeit.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Überbrille 2800 Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog Komfort: einstellbare Bügellänge, einstellbare Scheibenneigung, weiche Bügelenden	2800	1 Stück	20 Stück	20 Stück

3M™ MAXIM™ Schutzbrille

Die Schutzbrillen der 3M™ MAXIM™-Serie haben alle patentierte asphärische Scheiben für eine perfekte 180° Sicht. Längerverstellbare Bügel und individuell anpassbare Scheibenneigungen sorgen für einen optimalen Sitz.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Schutzbrille, Typ: Maxim Rahmen: schwarz, Schutz vor: Beschlagen, Verkratzen, statischer Aufladung und chemischen Einflüssen (DX-Beschichtung), UV-Schutz, Komfort: einstellbare Bügellänge, einstellbare Scheibenneigung	Maxim0S	1 Stück	20 Stück	20 Stück

3M™ MAXIM™ Hybrid Vollsichtbrille

Dieses leichte und schmale Modell bietet den gleichen Schutz wie eine Vollsichtbrille. Sie besteht aus einem speziell entwickelten Kunststoffrahmen mit einer verdeckten Belüftung am oberen und unteren Rand. Die großen und klaren asphärischen Polycarbonatscheiben gewährleisten eine sehr gute Augenabdeckung und ein perfektes Sichtfeld. Das komfortable Nylon-Kopfband lässt sich problemlos individuell einstellen und erhöht somit den Tragekomfort.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Schutzbrille, Typ: Maxim Hybrid Schutz vor: Beschlagen, Verkratzen, statischer Aufladung und chemischen Einflüssen (DX-Beschichtung), UV-Schutz, Komfort: indirekte Belüftung, Nylon Kopfband	MaxHyb	1 Stück	10 Stück	10 Stück
Ersatzscheiben für Schutzbrille, Typ: Maxim Hybrid	MaxHybES	1 Stück	25 Stück	25 Stück

3M™ Vollsichtbrille 2890

Die modernen, neuen Vollsichtbrillen zeichnen sich durch ihre schmale und komfortable Passform aus. Die Brillen sind sowohl mit Acetat- als auch mit Polycarbonatscheiben und optional mit Belüftungsschlitzen erhältlich. Ein Beschlagen der Sichtscheibe beim Arbeiten in hoher Luftfeuchtigkeit wird durch die Belüftungsschlitze reduziert. Die Komfort-Vollsichtbrillen verfügen außerdem über ein breites, leicht anpassbares Kopfband, ein verstellbares Gelenk welches einen optimalen Sitz ermöglicht. Die 3M 2890 ist mit einer indirekten und die 3M 2890S ohne indirekte Belüftung ausgerüstet. Beide Varianten sind auch in der Acetatausführung erhältlich (2890A, 2890SA).



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Komfort-Vollsichtbrille Scheibe: Polycarbonat, mit Belüftungsschlitzen, Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog, Komfort: breites, leicht anpassbares Kopfband, verstellbares Gelenk für optimalen Sitz	2890	1 Stück	10 Stück	10 Stück
Komfort-Vollsichtbrille Scheibe: Acetat, mit Belüftungsschlitzen, Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog, Komfort: breites, leicht anpassbares Kopfband, verstellbares Gelenk für optimalen Sitz	2890A	1 Stück	10 Stück	10 Stück
Komfort-Vollsichtbrille Scheibe: Polycarbonat, ohne Belüftungsschlitze (gasdicht), Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog, Komfort: breites, leicht anpassbares Kopfband, verstellbares Gelenk für optimalen Sitz	2890S	1 Stück	10 Stück	10 Stück
Komfort-Vollsichtbrille Scheibe: Acetat, ohne Belüftungsschlitze (gasdicht) Schutz: UV-Schutz, Anti-Scratch, Anti-Fog, Komfort: breites, leicht anpassbares Kopfband, verstellbares Gelenk für optimalen Sitz	2890SA	1 Stück	10 Stück	10 Stück

Austauschscheibe für 3M™ Vollsichtbrille 2890 – Polycarbonat

Für Schutzbrillen 2890 / 2890S.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Austauschscheibe für 3M™ Vollsichtbrille 2890 – Polycarbonat Für Schutzbrillen 2890 / 2890S	289	1 Stück	20 Stück	20 Stück

Austauschscheibe für 3M™ Vollsichtbrille 2890 – Acetat

Für Schutzbrillen 2890A / 2890SA.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Austauschscheibe für 3M™ Vollsichtbrille 2890 – Acetat Für Schutzbrillen 2890A / 2890SA	289A	1 Stück	20 Stück	20 Stück

3M™ PELTOR™ Brillenband für Bügelbrillen

Verstellbares Nylonband für alle Bügelbrillen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M PELTOR Brillenband für Bügelbrillen Verstellbares Nylonband für alle Bügelbrillen.	Band1	1 Stück	50 Stück	50 Stück



3M™ PELTOR™ Weiches Brillenetui

Weiches Etui mit Reißverschluss, Gürtelschleife und Haken.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M PELTOR Weiches Brillenetui Weiches Etui mit Reißverschluss, Gürtelschleife und Haken.	Etui5	1 Stück	20 Stück	20 Stück



Scotch-Brite™ Brillen-Putztuch

Das Scotch-Brite™ Brillen-Putztuch besitzt eine hervorragende Reinigungsleistung. Fett, Staub- und Fingerabdrücke lassen sich ohne chemische Reinigungsmittel entfernen. Durch die besondere Mikrofaser-Technologie ist das Reinigungsergebnis streifen- und fusselrei. Zur schonenden Reinigung von empfindlichen Flächen wie z. B. Brillengläser, optische Geräte, etc. Trocken und nass einsetzbar.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Scotch-Brite Brillen-Putztuch Farbe: grau	W910/24	1 Stück	24 Stück	24 Stück



3M™ Schutzanzüge

3M™ Schutzanzug Modell 4530+

Das sehr leichte, weiche und besonders atmungsaktive Material des 4530 bietet dem Träger hohen Tragekomfort und gleichzeitig hervorragenden Schutz. Der praxisingerechte Schnitt des Anzuges bietet optimale Bewegungsfreiheit. Er erfüllt die Anforderungen des EN 533 Index 1/0 für Flammenschutz und bietet sicheren Schutz gegen leichte Chemikalienspritzer und Partikel (Typ 5/6). Darüber hinaus besitzt er antistatische Eigenschaften (beidseitig) für erhöhten Schutz in kritischen Arbeitsbereichen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Schutzanzug – Größe M	4530+M	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Schutzanzug – Größe L	4530+L	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Schutzanzug – Größe XL	4530+XL	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Schutzanzug – Größe XXL	4530+XXL	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ Schutzanzug Modell 4540+

Das hochwertige, mikroporöse beschichtete Material des 3M™ Schutzanzuges 4540 bietet hervorragenden Schutz vor flüssigen Chemikalienspritzern, Partikeln (Typ 5/6) und radioaktiv kontaminierten Partikeln (EN 1073-2). Um einen möglichen Hitzeestau so gering wie möglich zu halten ist in den Rücken ein besonders atmungsaktives Material eingearbeitet. Das sorgt für verbesserte Luftzirkulation und macht das Arbeiten auch unter extremen Bedingungen leichter. Verstärkte Nähte und die besondere Verarbeitung des Zwickels machen den „Allrounder“ noch robuster und haltbarer. Antistatische Eigenschaften (beidseitig) Erhöhen den Schutz in kritischen Arbeitsbereichen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Schutzanzug – Größe M	4540+M	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Schutzanzug – Größe L	4540+L	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Schutzanzug – Größe XL	4540+XL	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Schutzanzug – Größe XXL	4540+XXL	1 Stück	20 Stück	20 Stück





3M™ Schutzanzug Modell 4565

Der 3M Schutzanzug 4564 besteht aus qualitativ hochwertigem, nicht-mikroporösem Laminat. Die heißverklebten, roten Versiegelungen über den Nähten sorgen für hervorragenden Schutz vor sehr feinen Partikeln und gesundheitsgefährdenden flüssigen Chemikalienspritzern (Typ 4/5/6). Der Schutzanzug erfüllt die Anforderungen der europäischen Standards EN 14126. Der Schutzanzug ist bestens geeignet für Anwendungen wie z.B. Asbestsanierung, Pulverbeschichtung, Lackieren, pharmazeutische Produktion/Reinraumarbeiten, Umgang mit Chemikalien, Versprühen von Pflanzenschutzmitteln und Insektenbekämpfungsmitteln, Medizinische- und Notfallversorgung, Sprühnebel flüssiger Reinigungsmittel, etc.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Schutzanzug – Größe M	4565M	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Schutzanzug – Größe L	4565L	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Schutzanzug – Größe XL	4565XL	1 Stück	20 Stück	20 Stück
Schutzanzug – Größe XXL	4565XXL	1 Stück	20 Stück	20 Stück



3M™ Überschuh 450

Der Überschuh 450 besteht aus weichem, fussellosem Material zum Schutz vor Partikeln und leichten Chemikalienspritzern. Der elastische Beinabschluss sorgt für ein angenehmes Tragen über Stiefeln und Schuhen. Durch die anti-statische Anti-Rutsch-Sohle wird der Tragekomfort aber auch die Sicherheit bei rutschigen, glatten Böden erhöht. Des Weiteren ist der Überschuh mit einer eingefassten Naht für hohe Haltbarkeit und mit Bändern zur Schuhgrößenanpassung ausgerüstet.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Überzieh-Schuh 450 mit rutschfester Sohle	450OVER	1 Paar	100 Paar	100 Paar



3M™ 402 Überziehschuhe

Die Überziehschuhe sind mit einem Elastikbund am Knöchel ausgerüstet.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Überzieh-Schuh 402 Antirutscheffekt, Elastikbund am Knöchel, aus Polypropylen, Farbe: blau	402	1 Paar	150 Paar	150 Paar



3M™ Mehrweg Overall 50425

Der innovative Mehrweg-Overall 50425 von 3M bietet optimalen Schutz in einer Vielzahl von Arbeitsumgebungen und -situationen. Der Overall besteht aus leichtem, atmungsaktivem Polyester und ist daher extrem komfortabel und angenehm zu tragen. Zusätzlich bietet er größenverstellbare Hosenbeinöffnungen für einfaches An- und Ausziehen sogar mit Schuhen. Der verdeckte Doppelreißverschluss bietet zusätzlichen Schutz vor Verschmutzungen. Die integrierten Kniepolster bieten höchsten Komfort beim Arbeiten. Die seitlichen Hosentaschen wurden mit einem zusätzlichen Eingriff versehen, so dass die Hosentaschen der unter dem Mehrweg-Overall getragenen Hosen einfach erreicht werden können, ohne den gesamten Overall ablegen zu müssen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Schutzanzug – Größe M	50425M	1 Stück	10 Stück	10 Stück
Schutzanzug – Größe L	50425L	1 Stück	10 Stück	10 Stück
Schutzanzug – Größe XL	50425XL	1 Stück	10 Stück	10 Stück
Schutzanzug – Größe XXL	50425XXL	1 Stück	10 Stück	10 Stück

3M™ Schutzhandschuhe

3M™ Schutzhandschuhe

Der 3M PU-Glove Schutzhandschuh wurde speziell für Präzisionsarbeiten im industriellen Bereich entwickelt, bei denen ein gutes Tastgefühl, aber auch gleichzeitige Abriebsfestigkeit benötigt wird. Der Handschuh sitzt wie eine zweite Haut und bietet hervorragende Griffbarkeit in trockener und fettiger Umgebung. Die Schutzhandschuhe der Klasse II entsprechen der EN 420 und EN 388:4141.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Schutzhandschuh – PU-beschichtet, Farbe am Bund: grün, Größe 8 (small)	63510	10 Paar	100 Paar	100 Paar
Schutzhandschuh – PU-beschichtet, Farbe am Bund: grau, Größe 9 (medium)	63511	10 Paar	100 Paar	100 Paar
Schutzhandschuh – PU-beschichtet, Farbe am Bund: gelb, Größe 10 (large)	63512	10 Paar	100 Paar	100 Paar
Schutzhandschuh – PU-beschichtet, Farbe am Bund: weiß, Größe 11 (extra large)	63513	10 Paar	100 Paar	100 Paar



3M™ Schutz und Pflege für die Haut

3M™ HandProtect – Schutz- und Pflegecreme

Milde und wirksame Schutz- und Pflegecreme zum Gebrauch vor, während und nach der Arbeit. 3M HandProtect Schutz- und Pflegecreme wurde speziell entwickelt für Anwender, die sowohl mit wasserlöslichen als auch mit öligen Substanzen in Berührung kommen. Sie erleichtert die Hautreinigung bei starken Verschmutzungen und zeichnet sich durch ihre pflegende und regenerative Wirkung durch Aloe Vera und Vitamin B5 aus.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Schutz- und Pflegecreme – 250 ml Tube	50367T	1	24	24
Schutz- und Pflegecreme 1,4 l Nachfüllbeutel	50803	1	8	8



3M™ HandClean – Flüssigseife

Die 3M HandClean Flüssigseife ist für die tägliche Handreinigung entwickelt. Sie entfernt leichte Verschmutzungen, ist leicht parfümiert und pH-neutral.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Flüssigseife – 1,4 l Nachfüllbeutel	50800	1	8	8



3M™ HandClean – Handreiniger für Öle und Fette

Der 3M HandClean – Handreiniger für Öle und Fette entfernt effektiv hartnäckigste Verschmutzungen wie z. B. Diesel- und Hydrauliköle, Gemische aus Öl, Metallabrieb und haftende Verschmutzungen. Pflanzliche Öle lösen den Schmutz und beugen dem Austrocknen der Haut vor.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Handreiniger für Öle und Fette 1,4 l Nachfüllbeutel	50801	1	8	8



3M™ HandClean – Handreiniger für Lacke, Dichtmassen und Klebstoffe

3M HandClean – Handreiniger für Lacke, Dichtmassen und Klebstoffe wurde speziell für den Einsatz im Lackierbereich entwickelt. Er entfernt effektiv sehr hartnäckige Verschmutzungen. Leichte Lösemittel lösen den Schmutz und abrasive Zusätze tragen zum besseren Entfernen starker Verschmutzungen bei.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Handreiniger für Lacke, Dichtmassen und Klebstoffe – 250 ml Tube	50371T	1	24	24
Handreiniger für Lacke, Dichtmassen und Klebstoffe – 1,4 l Nachfüllbeutel	50802	1	8	8



3M™ Dispenser

Der 3M Dispenser ermöglicht eine wirtschaftliche Nutzung der entsprechenden Reinigungs- bzw. Pflegeprodukte. Er ist einfach wiederzubefüllen und wartungsfrei.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Dispenser für 1,4 l Nachfüllbeutel	50804	1	1	1



3M™ HandWipe – Handreinigungstücher

Die 3M HandWipe - Handreinigungstücher entfernen problemlos ohne Einsatz von Wasser frische und getrocknete Lacke, Öle und Klebstoffe. Die Tücher sind mit zwei Seiten ausgerüstet: Eine für sanfte Reinigung und exzellente Saugfähigkeit, die andere mit hautpflegenden Zusätzen wie Aloe Vera und Lanolin.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Handreinigungstücher 100 Tücher pro Vorratspackung	80347	1	4	4



3M™ Erste Hilfe Produkte

3M™ Nexcare™ ColdHot Kompressen

Die 3M Nexcare ColdHot Kompressen nutzen die natürlichen Heilkräfte der Natur: Kälte und Wärme. Nexcare ColdHot hilft mit lindender Kälte bei akuten Entzündungen, Prellungen und Schwellungen, Insektenstichen, Kopfschmerzen und Migräne, Nasenbluten, Zahn- und Kieferschmerzen, Tennisarm, Verstauchungen und Zerrungen sowie mit wohltuender Wärme bei chronischen Schmerzen, rheumatischen Beschwerden, Verspannungen, Rückenschmerzen und Muskelkater. Die Kompressen können jederzeit wiederverwendet werden.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M Nexcare ColdHot Mini Kompressen mit Schutzhülle, 10 cm x 10 cm	N1573	1	12	24
3M Nexcare ColdHot Comfort Kompressen mit Schutzhülle, 10 cm x 25 cm	N1571-1	1	6	12

3M™ Nexcare™ First Aid Kit – Erste-Hilfe-Set

Das Nexcare Erste-Hilfe-Set ist klein und platzsparend, aber bestens sortiert. Die hochwertige Produktauswahl stellt von Desinfizieren bis Verbinden eine einwandfreie und unkomplizierte Wundversorgung sicher. Das Set ist bestens geeignet zur Versorgung kleiner Schnitt-, Platz- und Schürfwunden.



Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M Nexcare First Aid Kit – Erste-Hilfe-Set Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • 8 x 19 mm x 72 mm Comfort Strips – Wundpflaster • 4 x 25 mm x 72 mm Comfort Strips – Wundpflaster • 4 x Ø 22 mm Comfort Strips – Wundpflaster • 1 x 12,5 mm x 5 m Micropore Fixierpflaster • 2 x 60 mm x 89 mm Aqua 360° – wasserdichte Wundpflaster • 3 x 6 mm x 75 mm Steri-Strip – Wundverschlussstreifen • 2 x 50 mm x 50 mm Viscoplast – Mullkompressen • 2 x Wash Swab – Wundreinigungstücher. 	NFK001	1	6	12

3M™ Nexcare™ Comfort Strips Wundpflaster

3M Nexcare Comfort Strips Wundpflaster bestehen aus einer einzigartigen samtweichen und elastischen Mikrofaser, die der Haut das Atmen ermöglicht. Der hypoallergene Klebstoff sorgt für eine sichere Haftung, ist jedoch leicht und rückstandslos wieder zu entfernen.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3M Nexcare Comfort Strips Wundpflaster Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • 10 x 19 mm x 72 mm Comfort Strips – Wundpflaster • 10 x 25 mm x 72 mm Comfort Strips – Wundpflaster • 10 x Ø 22 mm Comfort Strips – Wundpflaster 	N1130ASW	1	12	24
3M Nexcare Comfort Strips Wundpflaster Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> • 10 Streifen á 6 cm x 10 cm 	N1170B	1	12	24

Scotch® Titaniumschere

Die Scotch Titaniumschere antihafbeschichtet ist besonders langlebig und vielseitig einsetzbar. Die Klingen (20 cm) sind dank ihrer speziellen Beschichtung unempfindlich gegen Klebstoffe, 4 x härter als Stahl und auch nach 100.000 Schnitten noch scharf wie zu Beginn. Der weiche, ergonomisch geformte Komfort-Griff ermöglicht ein angenehmes Arbeiten.

Produktbeschreibung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Scotch Titaniumschere 1468TMX titan- und extra antihafbeschichtete Schere Farbe: weiß-brauner Komfortgriff, Länge: 20 cm	1468TMX	1	12	24





3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge und Stehkomfortmatten

3M™ Safety-Walk™ ist die weltweit am stärksten verbreitete Marke rutschhemmender Produkte, basierend auf der jahrzehntelangen Erfahrung der 3M mit Sicherheitsprodukten.

3M bietet ein Kompletprogramm effektiver, rutschhemmender Produkte die bestens für gewerbliche und private Anwendungen in trockenen, nassen und öligen Bereichen geeignet sind.

3M™ Safety-Walk™ – Sicherheit auf Schritt und Tritt.





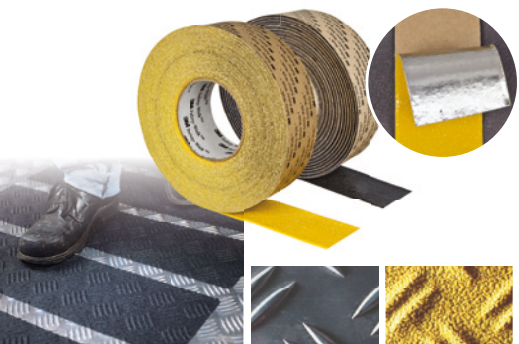
3M™ Safety-Walk™ Antirutschbeläge

3M™ Safety-Walk™ Universal

3M Safety Walk Universal ist der am häufigsten eingesetzte trittsichere, dauerhafte und abriebfeste Antirutsch-Belag. Auf der Rückseite ist ein hochfester selbstklebender Klebstoff, abgedeckt mit einem leicht entfernbaren Liner, aufgetragen. 3M Safety Walk Universal ist bestens geeignet für glatte Flächen mit intensivem Personen- oder Fahrzeugverkehr, wie z. B. Gänge, Fabrikations- und Lagerräume, Rampen, Treppen, Leitern, Maschinen.



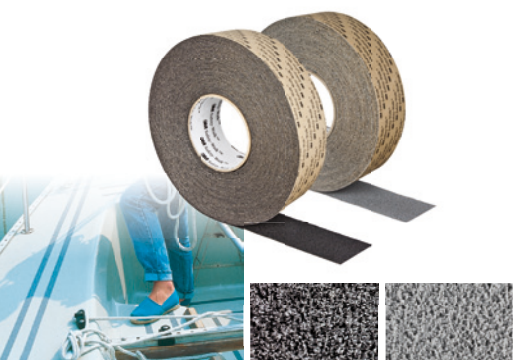
Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25 mm	18,3 m	braun	SW1BN25	1	4	4
50 mm	18,3 m	braun	SW1BN50	1	2	2
50 mm	18,3 m	gelb	SW1GB50	1	2	2
100 mm	18,3 m	gelb	SW1GB100	1	1	1
19 mm	18,3 m	schwarz	SW1SC19	1	4	4
25 mm	18,3 m	schwarz	SW1SC25	1	4	4
50 mm	18,3 m	schwarz	SW1SC50	1	2	2
100 mm	18,3 m	schwarz	SW1SC100	1	1	1
19 mm	18,3 m	transparent	SW1TR19	1	4	4
25 mm	18,3 m	transparent	SW1TR25	1	4	4
50 mm	18,3 m	transparent	SW1TR50	1	2	2
100 mm	18,3 m	transparent	SW1TR100	1	1	1



3M™ Safety-Walk™ Verformbar

Safety Walk Verformbar ist ein trittsicherer, dauerhafter und abriebfester Antirutsch-Belag. Die Antirutschschicht ist fest verbunden mit einer verformbaren Aluminiumfolie für die Aufbringung auf unebenen Oberflächen. Auf der Rückseite ist ein hochfester, selbstklebender Klebstoff, abgedeckt mit einem leicht entfernbaren Schutzpapier, aufgetragen. Safety Walk Verformbar ist ideal für alle unebenen, gekrümmten, abgewinkelten oder strukturierten Oberflächen (Well- und Riffelbleche, Stahlleitern und -treppen, Standflächen und Aufgängen an Maschinen und Fahrzeugen). Die Aluminium-Trägerfolie passt sich durch entsprechenden Andruck der strukturierten Oberfläche perfekt an.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
50 mm	18,3 m	gelb	SW2GB50	1	2	2
50 mm	18,3 m	schwarz	SW2SC50	1	2	2
100 mm	18,3 m	schwarz	SW2SC100	1	1	1



3M™ Safety-Walk™ Nasszone, medium

3M Safety Walk Nasszone, medium ist ein flexibler, dimensionsstabiler Antirutschbelag mit Kunststoffgranulat-Beschichtung. Die Rückseite ist mit einem druckempfindlichen Kleber auf Gummibasis ausgestattet, der wiederum durch einen abziehbaren Liner geschützt ist. Er ist bestens für alle glatten Oberflächen in Barfuß- und Nasszonenbereichen, besonders auf Booten und Wassersportgeräten geeignet. Darüber hinaus wird er auch als Traktionshilfe in der Förder- und -Zuführtechnik sowie als Antirutschbelag für die Regaltechnik eingesetzt.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25 mm	18,3 m	grau	SW3GU25	1	4	4
50 mm	18,3 m	grau	SW3GU50	1	2	2
100 mm	18,3 m	grau	SW3GU100	1	1	1
25 mm	18,3 m	schwarz	SW3SC25	1	4	4
50 mm	18,3 m	schwarz	SW3SC50	1	2	2
100 mm	18,3 m	schwarz	SW3SC100	1	1	1



3M™ Safety-Walk™ Nasszone, fein

3M Safety Walk Nasszone, fein ist ein flexibler, dimensionsstabiler Antirutschbelag mit Kunststoffgranulat-Beschichtung. Die Rückseite ist mit einem druckempfindlichen Kleber auf Gummibasis ausgestattet, der wiederum durch einen abziehbaren Liner geschützt ist. Er ist bestens für alle glatten Oberflächen in Barfuß- und Nasszonenbereichen, besonders in Duschräumen, Bädern, Sanitäzzimmern, Saunen, etc. geeignet. Aufgrund seiner Konstruktion ist er besonders fußfreundlich.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25 mm	18,3 m	transparent	SW3TR25	1	4	4
50 mm	18,3 m	transparent	SW3TR50	1	2	2
25 mm	18,3 m	weiß	SW3WS25	1	4	4
50 mm	18,3 m	weiß	SW3WS50	1	2	2



3M™ Safety-Walk™ Extra Stark

3M Safety-Walk Extra Stark, verfügt über eine extra starke rutschhemmende Mineralkörnung. Diese ist in ein zähes, dauerhaftes Polymer eingebettet und fest verbunden mit einem starken, dimensionsstabilen Polyesterfilm. Die Rückseite ist mit einem druckempfindlichen Kleber auf Gummibasis ausgestattet, der wiederum durch einen abziehbaren Liner geschützt ist. Safety Walk Extra Stark wird überall dort eingesetzt, wo trotz hoher Beanspruchung und starker Verschmutzung eine dauerhaft gute Rutschhemmung gefordert wird wie z. B. in der Land- und Forstwirtschaft, im Straßen-, Hoch- und Tiefbau, auf LKW, Traktoren, Baufahrzeugen, Kränen, und Baumaschinen.

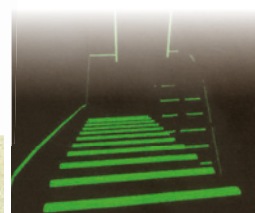
Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25 mm	18,3 m	schwarz	SW4SC25	1	4	4
50 mm	18,3 m	schwarz	SW4SC50	1	2	2
100 mm	18,3 m	schwarz	SW4SC100	1	1	1



3M™ Safety-Walk™ Lite H

Safety Walk Lite H besteht aus einer langnachleuchtenden Kunststoff-Trägerschicht, laminiert mit einem transparenten Safety Walk Universal Belag. Die Nachleuchtwerte und Abklingdauer übertreffen die Forderungen der DIN 67510. Safety Walk Lite H ist bestens als langnachleuchtende Flucht- und Rettungsmarkierung mit Antirutschfunktion in Notausgängen, Rettungs- und Brandfluchtwegen, etc. geeignet.

Breite	Länge	Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25 mm	18,3 m	hellbeige	SWLI25	1	1	1
50 mm	18,3 m	hellbeige	SWLI50	1	1	1

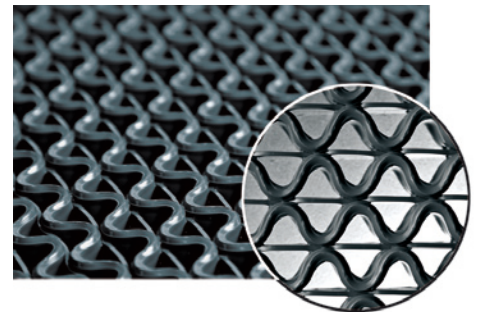


3M™ Safety-Walk™ Stehkomfortmatten

3M™ Safety-Walk™ Stehkomfortmatte 5100

Ideal für alle Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr und anfallenden Flüssigkeiten. Durch den Vinylbelag mit seiner offenen Wellenstruktur wird ein sicheres und ermüdungsfreies Stehen ermöglicht.

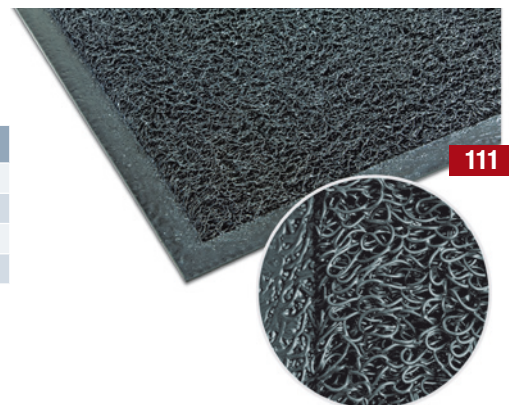
Farbe	Höhe in mm	Breite in m	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Schwarz	12 mm	0,90 m	1,50 m	STSZ915	1	1	1
Schwarz	12 mm	0,90 m	3,00 m	STSZ93	1	1	1
Schwarz	12 mm	0,90 m	6,00 m	STSZ96	1	1	1



3M™ Safety-Walk™ Stehkomfortmatte 5270E

Ideal für alle trockenen Arbeitsplätze. Die flexiblen Vinyl-Schlingen mit geschlossener Oberfläche ermöglichen ein ermüdungsfreies Stehen und eine ausgezeichnete Komfortwirkung. Die geschlossene Konstruktion bietet eine gute Rutschhemmung. Die Matte ist mit einem vierseitigem Kantenschutz ausgerüstet.

Farbe	Höhe in mm	Breite in m	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Schwarz	16 mm	0,90 m	0,60 m	5270E609	1	1	1
Schwarz	16 mm	0,90 m	1,50 m	5270E915	1	1	1
Schwarz	16 mm	0,90 m	3,00 m	5270E930	1	1	1
Schwarz	16 mm	0,90 m	6,00 m	5270E960	1	1	1





3M™ Safety-Walk™ Zubehör

3M™ Handroller 2745

Der Handdruckroller wird zur Erzielung einer festen Verbindung und guten Anfangshaftung eingesetzt.



ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
HANDROLL	1	1	1

3M™ Scotch-Weld™ Primer 83

Der 3M Primer 83 wurde entwickelt, um die Klebkraft eines Klebebandes auf kritischen Oberflächen wesentlich zu erhöhen. Klebunfreundliche Werkstoffe bzw. Oberflächen werden durch die Primerbeschichtung klebfähig gemacht. Primer 83 hat eine gute Alterungsbeständigkeit, hohe UV-Resistenz und gute Temperaturbeständigkeit.



Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 l	83.1	1	12	12

3M™ Scotch-Weld™ 2141

Scotch-Weld 2141 ist ein Gummi-Klebstoff auf Polychloroprenbasis mit langer Klebspanne, hohen Festigkeiten und guten Alterungseigenschaften. Der Lösemittelklebstoff ist öl- und wasserbeständig sowie lösemittel- und hitzeaktivierbar. Scotch-Weld 2141 ist geeignet zum Kleben von vielen Gummitypen, Natur- und Kunstkautschuk, Neopren- und SBR-Gummi miteinander und auf Metallen, Holz, Asphalt, Filz, Kork, Linoleum, Gewebe und Kunststoffen.



Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
946 ml	2141.0,9	1	12	12

3M™ Safety-Walk™ Kantenschutz

Der Safety Walk Kantenschutz ist eine flüssige Versiegelung auf Kunstharzbasis in Tubenform. Das Produkt versiegelt die Kanten des Safety Walk Materials und schützt so zusätzlich vor Ablösung der Kanten, z.B. durch übermäßige Feuchtigkeit oder Chemikalien. Eine Tube enthält 150 ml und kann nach Erfahrungswerten bei gleichmäßigem Auftragen für ca. 40 lfm verwendet werden.



Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 ml	SWKANTEN	1	12	12

3M™ Scotch-Weld™ Klebstoff-Reiniger 08984

Scotch-Weld Klebstoff-Reiniger 08984 ist ein effektives Produkt zum Entfernen von Klebstoffresten, Fetten, Wachsen und Ölen. Er greift ausgehärteten Lack nicht an.



Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,0 l	08984	1	12	12

3M™ Scotch-Weld™ Primer 94

Der 3M Primer 94 wurde entwickelt, um die Klebkraft kritischen Oberflächen wesentlich zu erhöhen. Zu diesen Oberflächen zählen PE, PP, ABS, EPDM, PET/PBT Mischungen, Beton, Holz, Glas, Metall und gestrichene Metalle.



Inhalt	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
946 ml	94.1QT	1	12	24
237 ml	94.1/2PT	1	12	12



3M™ Schleifmaschinen

Alle 3M Schleifmaschinen sind mit leistungsstarken Motoren ausgestattet. Neben einer Steigerung der Effizienz nimmt der Komfort für 3M einen hohen Stellenwert bei der Entwicklung von Schleifmaschinen ein. Auf Grund der optimal aufeinander abgestimmten Maschinenkomponenten wird eine äußerst geringe Vibration erzielt, die ein ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht und somit gesundheitsverträgliche Arbeitsbedingungen schafft. In Verbindung mit den 3M Schleifmitteln bilden die 3M Schleifmaschinen ein einzigartiges, technisch perfekt abgestimmtes, Maschinen-Schleifsystem.

3M™ Schleifmaschinen – das perfekte System.

Hubempfehlung

für Maschinenschliff mit 3M Elektro- und Druckluft-Exzenter-Schleifmaschinen

P040	P080	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P2500	P3000	
8,0 mm – 5,0 mm Hub						5,0 mm – 2,5 mm Hub						2,5 mm Hub									



Dreistufige Drehzahlregulierung
 Stufe I = 7.000 U/min
 Stufe II = 9.000 U/min
 Stufe III = 10.000 U/min

Wechsel des Stütztellers

3M™ Elektro-Schleifmaschinen

3M™ Einhand-Exzenter Schleifer Serie Elite (Ø Stützteller 125 mm)

Die Elektro-Exzenter Schleifer verbinden die Vorteile des Druckluftschleifers mit der Flexibilität eines Elektroschleifers – eine Stromquelle reicht aus und schon kann geschliffen werden. Die Elektro-Exzenter Schleifer sind ideal für die Bearbeitung mittelgroßer oder gewölbter Flächen. Dabei spielt es keine Rolle ob es sich um liegende oder stehende Arbeitsflächen handelt. Auf Grund ihrer extrem leichten und zugleich robusten Bauweise, in Verbindung mit dem vibrationsarmen Hochleistungsmotor, wird ein schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten gewährleistet. Die große Absaugglocke und der Multihole-Stützteller garantieren eine optimale Staubabsaugung.

Lieferumfang: 3M Elektro-Exzenter Schleifer, 3M Stützteller (Multihole), 3M Zubehör zum Tellerwechsel, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Hinweis: Das Netzteil sowie das Verbindungskabel sind separat zu bestellen!



Stützteller Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/Part-Nr.	Drehzahl U/min-1	Gewinde	Gewicht in kg	Absaugung
125	2,5	PN28430	7.000 - 10.000	5/16"	0,97	Extern
125	2,5	PN28426	7.000 - 10.000	5/16"	0,95	Ohne
125	5	PN28431	7.000 - 10.000	5/16"	0,97	Extern
125	5	PN28427	7.000 - 10.000	5/16"	0,95	Ohne

3M™ Einhand-Exzenter Schleifer Serie Elite (Ø Stützteller 150 mm)

Die Einhand-Exzenter Schleifer verbinden die Vorteile des Druckluftschleifers mit der Flexibilität eines Elektroschleifers – eine Stromquelle reicht aus und schon kann geschliffen werden. Die Elektro-Exzenter Schleifer sind ideal für die Bearbeitung großer Flächen. Dabei spielt es keine Rolle ob es sich um liegende oder stehende Arbeitsflächen handelt. Auf Grund ihrer extrem leichten und zugleich robusten Bauweise, in Verbindung mit dem vibrationsarmen Hochleistungsmotor, wird ein schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten gewährleistet. Die große Absaugglocke und der Multihole-Stützteller garantieren eine optimale Staubabsaugung.

Lieferumfang: 3M Elektro-Exzenter Schleifer, 3M Stützteller (Multihole), 3M Zubehör zum Tellerwechsel, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Hinweis: Das Netzteil sowie das Verbindungskabel sind separat zu bestellen!



Stützteller Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/Part-Nr.	Drehzahl U/min-1	Gewinde	Gewicht in kg	Absaugung
150	2,5	PN28432	7.000 - 10.000	5/16"	1,02	Extern
150	2,5	PN28428	7.000 - 10.000	5/16"	1,00	Ohne
150	5	PN28433	7.000 - 10.000	5/16"	1,02	Extern
150	5	PN28429	7.000 - 10.000	5/16"	1,00	Ohne



3M™ Einhand-Exzenterschleifer Serie Elite – Set (Ø Stützteller 125 mm)

Die flexiblen, handlichen Elektro-Exzenterschleifer gibt es auch als Set in einer robusten, praktischen Werkzeugtasche. Das Set ist ideal für den mobilen Einsatz aber auch für den Werkstattalltag. Somit haben Sie immer alles griffbereit und einen optimalen Schutz vor Verschmutzung.

Lieferumfang: 3M Werkzeugtasche, 3M Elektro-Exzenterschleifer, 3M Netzteil inkl. Netzkabel, 3M Verbindungskabel für Maschine und Netzteil, 3M Stützteller (Multihole), 3M Zubehör zum Tellerwechsel, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Stützteller Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/Part-Nr.	Drehzahl U/min-1	Gewinde	Gewicht in kg	Absaugung
125	2,5	PN28519	7.000 - 10.000	5/16"	0,97	Extern
125	5	PN28520	7.000 - 10.000	5/16"	0,97	Extern



3M™ Einhand-Exzenterschleifer Serie Elite – Set (Ø Stützteller 150 mm)

Die flexiblen, handlichen Einhand-Exzenterschleifer gibt es auch als Set in einer robusten, praktischen Werkzeugtasche. Das Set ist ideal für den mobilen Einsatz aber auch für den Werkstattalltag. Somit haben Sie immer alles griffbereit und einen optimalen Schutz vor Verschmutzung.

Lieferumfang: 3M Werkzeugtasche, 3M Elektro-Exzenterschleifer, 3M Netzteil inkl. Netzkabel, 3M Verbindungskabel für Maschine und Netzteil, 3M Stützteller (Multihole), 3M Zubehör zum Tellerwechsel, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Stützteller Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/Part-Nr.	Drehzahl U/min-1	Gewinde	Gewicht in kg	Absaugung
150	2,5	PN28521	7.000 - 10.000	5/16"	1,02	Extern
150	5	PN28522	7.000 - 10.000	5/16"	1,02	Extern



3M™ Einhand-Exzenterschleifer (Ø Stützteller 150 mm)

Die Einhand-Exzenterschleifer sind mit leistungsstarken Motoren ausgestattet und überzeugen durch ihre ergonomische Bauweise. Dank der präzise ausgewuchteten Maschinenkomponenten wird die Vibration auf ein Minimum reduziert. Dies führt zu einem ermüdungsfreien und gesundheitsverträglicherem Arbeiten. Der leistungsstarke 450 Watt Motor ist dank der elektronischen Drehzahlregelung (Speed Control) stufenlos regelbar. Die breiten Luftkanäle garantieren eine optimale Staubabsaugung.

Lieferumfang: 3M Elektro-Exzenterschleifer, 3M Stützteller (Multihole), 3M Zubehör zum Tellerwechsel, 1 x 3M Staubbeutel, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Stützteller Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/Part-Nr.	Motorleistung PS (Watt)	Spannung	Gewinde	Gewicht in kg
150	3	64384	450 Watt	240 Volt	M8	2,1
150	5	64380	450 Watt	240 Volt	M8	2,1



3M™ Einhand-Exzenterschleifer im Systainer® T-Loc

Speziell für den Einsatz in Industrie und Handwerk haben wir 3M Produkte gebündelt, die beim täglichen Arbeiten die Vorteile eines technisch perfekt abgestimmten Schleifsystems ausspielen. Den im Markt bestens bewährten 3M Elektro-Exzenterschleifer mit einem 5mm Schleifhub kombinieren wir mit 3M™ 734U Hookit™ Purple Premium Schleifscheiben in den Körnungen P080, P120, P150 und P180 (je 10 Scheiben). Abgerundet wird der Systemansatz mit zwei 3M Komfort Partikelmasken 9322. Ausgeliefert wird das System im praktischen Systainer® T-Loc, der mit nur einer Hand und einem Dreh geschlossen, geöffnet und gestapelt werden kann.

Lieferumfang: 3M Elektro-Exzenterschleifer, 1 x 3M Stützteller (Multihole), 3M Zubehör zum Tellerwechsel, 1 x 3M Staubbeutel, 3M™ 734U Hookit™ Purple Premium Schleifscheiben in den Körnungen P080, P120, P150 und P180 (je 10 Scheiben), 2 x 3M Komfort Partikelmasken 9322, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Stützteller Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/Part-Nr.	Motorleistung PS (Watt)	Spannung	Gewinde	Gewicht in kg
150	5	491531	450 Watt	240 Volt	M8	2,1





3M™ Poliermaschine

Außergewöhnliche, technische Eigenschaften gepaart mit intelligentem Design stehen bei der elektrischen Poliermaschine im Vordergrund. Durch den Anti-Vibrationsgriff und den Soft-Grip-Handflächen wird ein ermüdungsfreies, komfortables Arbeiten gewährleistet. Der leistungsstarke 1100 Watt Motor ist dank der elektronischen Drehzahlregelung stufenlos regelbar und sorgt in Verbindung mit dem zweistufigen Getriebe für schnelle und präzise Arbeitsprozesse.

Lieferumfang: 3M Poliermaschine, 1 x ergonomisch geformter Handgriff, 3M Zubehör zum Werkzeugwechsel, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Stützteller Ø in mm	Drehzahl U/min-1	ID/Part-Nr.	Motorleistung PS (Watt)	Spannung	Gewinde	Gewicht in kg
125	700 - 1.850	64392	1.100 Watt	240 Volt	M14	1,9



3M™ Winkelschleifer

Die Elektro-Winkelschleifer bilden in Verbindung mit den 3M Grobreinigungsscheiben, 3M Fiberscheiben, etc. ein technisch perfekt abgestimmtes Schleifsystem. Durch die vibrationshemmende, ergonomische Maschinenkonstruktion in Verbindung mit dem Anti-Vibrationsgriff wird ein ermüdungsfreies, komfortables Arbeiten gewährleistet. Es stehen zwei Modellvarianten zur Auswahl, d.h. stufenlos regelbare Drehzahl mit einem 1250 Watt Motor oder einer nicht regelbaren Drehzahl mit einem 1.010 Watt Motor.

Lieferumfang: 3M Winkelschleifer, 1 x ergonomisch geformter Anti-Vibrationshandgriff, 3M Zubehör zum Werkzeugwechsel, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Hinweis: Die entsprechenden Stützteller sind separat zu bestellen

Schleifmittel-Aufnahme Ø in mm	Drehzahl U/min-1	ID/Part-Nr.	Motorleistung PS (Watt)	Spannung	Gewinde	Gewicht in kg
115/125	6.000 - 12.000	64864	1.250	240 Volt	M14	2,0
115/125	12.000	64869	1.010	240 Volt	M14	2,0

3M™ Druckluft-Schleifmaschinen

3M™ Blütenschleifer

Der handliche 3M Blütenschleifer entfernt effizient und sicher kleine Fehlstellen wie z. B. Staubeinschlüsse und Lackläufer auf lackierten Oberflächen. Sein geringes Gewicht und die ergonomische Bauweise ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten. Der Blütenschleifer ist mit einem 1/4 Zoll Druckluftanschluss ausgerüstet und der Betriebsdruck beträgt 6 bar. Er ist ideal für alle Nass- und Trockenschleifarbeiten.

Lieferumfang: 3M Blütenschleifer, 3M Stikit Stützteller (Durchmesser 32 mm), Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Stützteller Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/Part-Nr.	Drehzahl U/min-1	Betriebsdruck in bar	Luftverbrauch in l/min	Gewicht in kg	Absaugung	Druckluftanschluss
32	5	63374	8.000	6	481	0,45	Ohne	1/4 Zoll

3M™ Vibrations-Blütenschleifer

Der handliche 3M Blütenschleifer entfernt effizient und sicher kleine Fehlstellen wie z. B. Staubeinschlüsse und Lackläufer auf lackierten Oberflächen. Sein geringes Gewicht und die ergonomische Bauweise ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten. Der Blütenschleifer ist mit einem 1/4 Zoll Druckluftanschluss ausgerüstet und der Betriebsdruck beträgt 6 bar. Er ist ideal für alle Nass- und Trockenschleifarbeiten.

Lieferumfang: 3M Vibrations-Blütenschleifer, 3M Stikit Stützteller (Durchmesser 32 mm), Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Stützteller Ø in mm	ID/Part-Nr.	Drehzahl U/min-1	Betriebsdruck in bar	Luftverbrauch in l/min	Gewicht in kg	Absaugung	Druckluftanschluss
32	3125	7.500	6	150	0,48	Ohne	1/4 Zoll





3M™ Einhand-Exzentrerschleifer Serie Elite (Ø Stützteller 76 mm)

Die kompakten Einhand-Exzentrerschleifer der 3M Serie Elite verkörpern das perfekte Zusammenspiel von Funktionalität und Design. Durch die optimale Abstimmung der einzelnen Maschinenkomponenten in Verbindung mit dem vibrationsarmen Hochleistungsmotor wird ein ermüdungsfreies und komfortables Arbeiten gewährleistet. Die Exzentrerschleifer sind bestens geeignet für die Bearbeitung kleiner, schwer zugänglicher oder profilierter Flächen.

Es stehen drei Varianten für das Staubmanagement zur Auswahl, d. h. ohne Absaugung (optimal für den Nassschliff), externe Absaugung (Zentralabsaugung / Industriesauger) oder integrierte Absaugung mit Staubbeutel. Die Exzentrerschleifer sind mit einem 1/4 Zoll Druckluftanschluss ausgerüstet und der Betriebsdruck beträgt 6 bar. Sie sind optimal für alle Nass- und Trockenschleifarbeiten.

Lieferumfang: 3M Einhand-Exzentrerschleifer, 3M Stützteller, 3M Zubehör zum Werkzeugwechsel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Stützteller Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/ Part-Nr.	Drehzahl U/min-1	Betriebsdruck in bar	Luftverbrauch in l/min	Gewicht in kg	Absaugung	Druckluftanschluss
76	2,5	PN28505	12.000	6	481	0,64	Extern	1/4 Zoll
76	2,5	PN28513	12.000	6	481	0,65	Integriert	1/4 Zoll
76	2,5	PN28496	12.000	6	481	0,60	Ohne	1/4 Zoll
76	5	PN28503	12.000	6	481	0,74	Extern	1/4 Zoll
76	5	PN28511	12.000	6	481	0,75	Integriert	1/4 Zoll
76	5	PN28494	12.000	6	481	0,69	Ohne	1/4 Zoll



3M™ Einhand-Exzentrerschleifer Serie Elite (Ø Stützteller 125 mm)

Die kompakten Einhand-Exzentrerschleifer der 3M Serie Elite verkörpern das perfekte Zusammenspiel von Funktionalität und Design. Durch die optimale Abstimmung der einzelnen Maschinenkomponenten in Verbindung mit dem vibrationsarmen Hochleistungsmotor wird ein ermüdungsfreies und komfortables Arbeiten gewährleistet. Die Exzentrerschleifer sind ideal für die Bearbeitung mittelgroßer oder gewölbter Flächen. Die robuste Absaugglocke garantiert eine optimale Staubabsaugung. Es stehen drei Varianten für das Staubmanagement zur Auswahl, d. h. ohne Absaugung (optimal für den Nassschliff), externe Absaugung (Zentralabsaugung / Industriesauger) oder integrierte Absaugung mit Staubbeutel.

Lieferumfang: 3M Einhand-Exzentrerschleifer, 3M Stützteller (Multihole), 3M Zubehör zum Werkzeugwechsel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Stützteller Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/ Part-Nr.	Drehzahl U/min-1	Betriebsdruck in bar	Luftverbrauch in l/min	Gewicht in kg	Absaugung	Druckluftanschluss
125	2,5	PN28507	12.000	6	481	0,83	Extern	1/4 Zoll
125	2,5	PN28515	12.000	6	481	0,84	Integriert	1/4 Zoll
125	2,5	PN28498	12.000	6	481	0,78	Ohne	1/4 Zoll
125	5	PN28506	12.000	6	481	0,84	Extern	1/4 Zoll
125	5	PN28514	12.000	6	481	0,87	Integriert	1/4 Zoll
125	5	PN28497	12.000	6	481	0,80	Ohne	1/4 Zoll
125	8	PN28504	12.000	6	481	0,86	Extern	1/4 Zoll
125	8	PN28512	12.000	6	481	0,87	Integriert	1/4 Zoll
125	8	PN28495	12.000	6	481	0,82	Ohne	1/4 Zoll



3M™ Einhand-Exzentrerschleifer Serie Elite (Ø Stützteller 150 mm)

Die kompakten Einhand-Exzentrerschleifer der 3M Serie Elite verkörpern das perfekte Zusammenspiel von Funktionalität und Design. Durch die optimale Abstimmung der einzelnen Maschinenkomponenten in Verbindung mit dem vibrationsarmen Hochleistungsmotor wird ein ermüdungsfreies und komfortables Arbeiten gewährleistet. Die Exzentrerschleifer sind bestens geeignet für die Bearbeitung (Nass- und Trockenschliff) großer Flächen im Industriebereich. Die große Absaugglocke garantiert eine optimale Staubabsaugung. Auch hier stehen drei Varianten für das Staubmanagement zur Auswahl, d. h. ohne Absaugung (optimal für den Nassschliff), externe Absaugung (Zentralabsaugung / Industriesauger) oder integrierte Absaugung mit Staubbeutel.

Lieferumfang: 3M Einhand-Exzentrerschleifer, 3M Stützteller (Multihole), 3M Zubehör zum Werkzeugwechsel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket bar.



Stützteller Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/Part-Nr.	Drehzahl U/min-1	Betriebsdruck in bar	Luftverbrauch in l/min	Gewicht in kg	Absaugung	Druckluftanschluss
150	2,5	PN28509	12.000	6	481	0,87	Extern	1/4 Zoll
150	2,5	PN28517	12.000	6	481	0,87	Integriert	1/4 Zoll
150	2,5	PN28501	12.000	6	481	0,96	Ohne	1/4 Zoll
150	5	PN28508	12.000	6	481	0,90	Extern	1/4 Zoll
150	5	PN28516	12.000	6	481	0,90	Integriert	1/4 Zoll
150	5	PN28500	12.000	6	481	0,84	Ohne	1/4 Zoll
150	8	PN28502	12.000	6	481	0,92	Extern	1/4 Zoll
150	8	PN28510	12.000	6	481	0,93	Integriert	1/4 Zoll
150	8	PN28499	12.000	6	481	0,87	Ohne	1/4 Zoll

3M™ Zweihand-Exzentrerschleifer (Ø Stützteller 150 mm)

Der robuste Zweihand-Exzentrerschleifer mit 10 mm Schleifhub überzeugt in beeindruckender Weise durch hohe Abtragsleistungen im Industriebereich. Durch die vibrationshemmende, ergonomische Maschinenkonstruktion in Verbindung mit dem Anti-Vibrationsgriff wird ein ermüdungsfreies, komfortables Arbeiten gewährleistet. Der robuste Exzentrerschleifer ist bestens für die Bearbeitung (Nass- und Trockenschliff) großer Flächen geeignet. Die große robuste Absaugglocke garantiert eine optimale Staubabsaugung.

Lieferumfang: 3M Zweihand-Exzentrerschleifer, 3M Stützteller (Multihole), 1 x ergonomisch geformter Anti-Vibrationshandgriff, 3M Zubehör zum Werkzeugwechsel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket bar



Stützteller Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/Part-Nr.	Drehzahl U/min-1	Betriebsdruck in bar	Luftverbrauch in l/min	Gewicht in kg	Absaugung	Druckluftanschluss
150	10	28337	12.000	6	594	1,32	Extern/Ohne	1/4 Zoll

3M™ Schwingschleifer

Die handlichen Schwingschleifer überzeugen durch ihre hohe Abtragsleistung. Speziell bei der Bearbeitung von kleinen schwer zugänglichen Flächen, Ecken und Arbeiten über Kopf zeigt er sein Können. Es stehen zwei Varianten für das Staubmanagement zur Verfügung, d. h. externe Absaugung (Zentralabsaugung / Industriesauger) oder integrierte Absaugung mit Staubbeutel. Die Schwingschleifer sind mit einem 1/4 Zoll Druckluftanschluss ausgerüstet und der Betriebsdruck beträgt 6 bar. Sie sind ideal für den Trocken- und Nassschliff.

Lieferumfang: 3M Schwingschleifer, 3M Stützplatte (LS202D), 3M Zubehör zum Werkzeugwechsel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket bar



Stützplatte Ø in mm	Schleifhub in mm	ID/Part-Nr.	Drehzahl U/min-1	Betriebsdruck in bar	Luftverbrauch in l/min	Gewicht in kg	Absaugung	Druckluftanschluss
76 x 102	3	01814	10.000	6	481	0,69	Extern	1/4 Zoll
76 x 102	3	01813	10.000	6	481	0,72	Integriert	1/4 Zoll

3M™ Poliermaschine

Die druckluftbetriebene Poliermaschine ist bestens geeignet für die Bearbeitung kleiner, schwer zugänglicher oder profilierter Flächen. Durch die vibrationshemmende, ergonomische Maschinenkonstruktion wird ein ermüdungsfreies, komfortables Arbeiten gewährleistet. Die exzentrisch rotierende Bewegung des Polierers ermöglicht ein schnelles und perfektes Hochglanzfinish.

Lieferumfang: 3M Poliermaschine, 3M Stützteller, 3M Zubehör zum Werkzeugwechsel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket



Stützteller Ø in mm	Drehzahl U/min-1	ID/Part-Nr.	Hub in mm	Luftverbrauch in l/min	Gewinde	Gewicht in kg
76	11.000	28333	12	481	5/16"	0,9



3M™ Roloc™ Winkelschleifer

Die Roloc™ Winkelschleifer sind ideal für die Oberflächenaufbereitung wie z. B. für das Entfernen von Rost, Dichtungs- und Lackmaterialien. Die durchzugsstarken Motoren mit ihrem hohen Drehmoment sorgen für schnellere Arbeitsprozesse. Alle drei Modelle sind mit einem 2-Stufen Sicherheitsschalter ausgerüstet, der ein unbeabsichtigtes Starten der Maschine effektiv verhindert. Das staubdichte Lager minimiert den Wartungsaufwand und trägt zu einer deutlichen Erhöhung der Maschinenlebensdauer bei. Dank der 3M Roloc-Aufnahme können die Schleifmittel schnell und sicher auf dem Winkelschleifer fixiert werden. Die Winkelschleifer sind mit einem 1/4 Zoll Druckluftanschluss ausgerüstet und der Betriebsdruck beträgt 6 bar.

Lieferumfang: 3M Roloc™ Winkelschleifer, 3M Roloc Stützsteller, 3M Zubehör zum Werkzeugwechsel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, 3M Servicepaket bar

Schleifmittel-aufnahme Ø in mm	Drehzahl U/min-1	ID/ Part-Nr.	Motorleistung PS (Watt)	Betriebsdruck in bar	Luftverbrauch in l/min	Gewicht in kg	Luftauslass	Druckluftanschluss
50	20.000	28342	0,3 (223)	6 bar	481	0,49	drehbar	1/4 Zoll
50	20.000	25124	0,5 (372)	6 bar	651	0,58	drehbar	1/4 Zoll
50	12.000	28344	0,5 (372)	6 bar	651	0,58	drehbar	1/4 Zoll
50	12.000	28343	0,3 (223)	6 bar	651	0,49	drehbar	1/4 Zoll
76	15.000	25125	1,0 (744)	6 bar	991	0,89	drehbar	1/4 Zoll



3M™ Geradeschleifer

Die Geradeschleifer sind bestens geeignet für die Bearbeitung kleiner schwer zugänglicher Stellen. Selbst in engsten Ecken und Kanten entfernen sie mühelos Rost und Lackmaterialien. Die durchzugsstarken Motoren mit ihrem hohen Drehmoment sorgen für schnellere Arbeitsprozesse. Alle vier Modelle sind mit einem 2-Stufen Sicherheitsschalter ausgerüstet, der ein unbeabsichtigtes Starten der Maschine effektiv verhindert. Das staubdichte Lager minimiert den Wartungsaufwand und trägt zu einer deutlichen Erhöhung der Maschinenlebensdauer bei. Die Geradeschleifer sind mit einem 2-fach Konus an der Spannzange ausgerüstet, welcher einen besonders sicheren Sitz der eingesetzten Werkzeuge garantiert. Aufgrund der ergonomisch kompakten Bauweise in Verbindung mit dem 3M Greptile Material lassen sich die Geradeschleifer präzise führen und ermöglichen somit eine punktgenaue Bearbeitung. Die Geradeschleifer sind mit einem 1/4 Zoll Druckluftanschluss ausgerüstet und der Betriebsdruck beträgt 6 bar.

Lieferumfang: 3M Geradeschleifer, 3M Zubehör zum Werkzeugwechsel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Spannzange Ø in mm	Drehzahl U/min-1	ID/ Part-Nr.	Motorleistung PS (Watt)	Betriebsdruck in bar	Luftverbrauch in l/min	Gewicht in kg	Luftauslass	Druckluftanschluss
6	20.000	25126	1,0 (744)	6 bar	991	0,77	drehbar	1/4 Zoll
6	18.000	25127	1,0 (744)	6 bar	991	0,77	drehbar	1/4 Zoll
6	18.000	28345	0,5 (372)	6 bar	651	0,52	drehbar	1/4 Zoll
6	18.000	28346	0,5 (372)	6 bar	651	0,70	drehbar	1/4 Zoll
6	12.000	25128	1,0 (744)	6 bar	991	0,93	drehbar	1/4 Zoll
6	8.000	25129	1,0 (744)	6 bar	991	0,93	drehbar	1/4 Zoll
6	4.000	28347	0,5 (372)	6 bar	991	0,93	drehbar	1/4 Zoll



3M™ Feilenbandschleifer

Der pneumatische Feilenbandschleifer stellt in Verbindung mit den 3M Feilenbändern ein perfekt aufeinander abgestimmtes Schleifsystem dar. Durch den 360° drehbaren Maschinenkopf ist nahezu jede Stelle zugänglich bei gleichzeitig bequemer Maschinenführung. Durch die vibrationshemmende, ergonomische Maschinenkonstruktion wird ein ermüdungsfreies, komfortables Arbeiten gewährleistet. Das 3M Greptile Material garantiert eine hervorragende Griffbarkeit und präzise Maschinenführung. Standardmässig wird der Feilenbandschleifer mit dem Kontaktarm 28368 für Schleifbänder in der Abmessung 13 mm x 457 mm ausgeliefert.

Lieferumfang: 3M Feilenbandschleifer, 3M Kontaktarm (13 mm x 457 mm), Inbusschlüssel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, 3M Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Kontaktarm in mm	Drehzahl U/min-1	ID/ Part-Nr.	Motorleistung PS (Watt)	Betriebsdruck in bar	Luftverbrauch in l/min	Gewicht in kg	Druckluftanschluss
13 x 457	22.000	28366	442	6 bar	791	2,8	1/4 Zoll



3M™ Schleifmaschinen Zubehör



3M™ Finesse-it™ Roloc™ Stützteller mit Sikit™ Aufnahme

Der Stützteller dient der Aufnahme von selbstklebenden Schleifblüten bzw. Schleiffronden im Durchmesser von 32 mm. Er wurde speziell für den Einsatz auf dem 3M Blütenschleifer entwickelt.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
32 mm	ungelocht	Roloc™	standard / schwarz	02727	1	20	20



3M™ Finesse-it™ Roloc™ Stützteller mit Hookit™ Aufnahme

Der Stützteller dient der Aufnahme von klebhaftenden Schleifblüten bzw. Schleiffronden im Durchmesser von 32 mm. Er wurde speziell für den Einsatz auf dem 3M Blütenschleifer entwickelt.

Durchmesser	Lochung	Gewinde	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
32 mm	ungelocht	Roloc™	standard / schwarz	67415	1	20	20



3M™ Interfacepad

Das Interfacepad dient der Aufnahme von selbstklebenden Schleifblüten bzw. Schleiffronden im Durchmesser von 32 mm. Es wurde speziell für den Einsatz auf dem 3M Vibrations-Blütenschleifer entwickelt.

Durchmesser	Lochung	Aufnahme	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
32 mm	ungelocht	von Hookit auf Sikit	standard	3125H	1	10	10



3M™ Hookit™ Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von klebhaftenden Scheiben im Durchmesser von 76 mm mit einer LD300A Lochung. Er ist präzise ausgewuchtet und wurde speziell für den Einsatz auf dem 3M Einhand-Exzenterschleifer entwickelt.

Durchmesser	Lochung	Aufnahme	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm	LD300	5/16"	standard / rot	20350	1	10	10



3M™ Hookit™ Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von klebhaftenden Scheiben im Durchmesser von 125 mm. Er ist präzise ausgewuchtet und wurde speziell für den Einsatz auf dem 3M Einhand-Exzenterschleifer entwickelt. Als Universalteller ist er bestens für alle gängigen Lochmuster geeignet.

Durchmesser	Lochung	Aufnahme	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
125 mm	Multihole	5/16"	standard / rot	20353	1	10	10



3M™ Hookit™ Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von klebhaftenden Scheiben im Durchmesser von 150 mm. Er ist präzise ausgewuchtet und wurde speziell für den Einsatz auf dem 3M Einhand-Exzenterschleifer entwickelt. Als Universalteller ist er bestens für alle gängigen Lochmuster geeignet.

Durchmesser	Lochung	Aufnahme	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	Multihole	5/16"	standard / rot	20465	1	10	10



3M™ Hookit™ Stützteller

Der Stützteller dient der Aufnahme von kletthaftenden Scheiben im Durchmesser von 150 mm. Er ist präzise ausgewuchtet und wurde speziell für den Einsatz auf den 3M Elektro-Exzenterschleifern mit der Part-Nummer 64384 und 64380 entwickelt. Als Universalteller ist er bestens für alle gängigen Lochmuster geeignet.

Durchmesser	Lochung	Aufnahme	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
150 mm	Multihole	M8	standard / rot	64412	1	10	10



3M™ Hookit™ Stützplatte

Die Stützplatte dient der Aufnahme von kletthaftenden Streifen in der Abmessung 76 mm x 102 mm und der Lochung LS202D. Sie wurde speziell für den Einsatz auf dem 3M Schwingschleifer entwickelt.

Abmessung	Lochung	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm x 102 mm	LS202D	rot	20242	1	10	10



3M™ Staubbeutel

Der 3M Staubbeutel wurde speziell für den Einsatz auf dem 3M Einhand-Exzenterschleifer mit integrierter Absaugung entwickelt. Dank seiner patentierten Filtertechnik erbringt er bei einem Füllgrad von 90% immer noch 100% Saugleistung.

Abmessung	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
76 mm x 102 mm	weiß-rot	20452	10	50	50



3M™ Stützteller für Hochleistungs-Fiberscheiben

Die Stützteller dienen der Aufnahme von 3M Fiberscheiben im Durchmesser 115 mm und 125 mm.

Durchmesser	Form	Aufnahme	Typ/Farbe	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
115 mm	gerippt	M14	rot	64860	1	10	10
125 mm	gerippt	M14	rot	64861	1	10	10



3M™ Kontaktarm – Standard

Der Kontaktarm dient der Aufnahme von 3M Feilenbändern. Er wurde speziell für den Einsatz auf dem 3M Feilenbandschleifer entwickelt.

Kontaktrolle Ø in mm	Bandabmessung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
15	13 mm x 457 mm	28368	1	1	1



3M™ Kontaktarm – Schmal

Der Kontaktarm dient der Aufnahme von 3M Feilenbändern. Er wurde speziell für den Einsatz auf dem 3M Feilenbandschleifer entwickelt und ermöglicht eine Bearbeitung von schmalen, engen und schwer zugänglichen Bereichen.

Kontaktrolle Ø in mm	Bandabmessung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
7	13 mm x 457 mm	28369	1	1	1



3M™ Kontaktarm – Gebogen

Der Kontaktarm dient der Aufnahme von 3M Feilenbändern. Er wurde speziell für den Einsatz auf dem 3M Feilenbandschleifer entwickelt.

Kontaktrolle Ø in mm	Bandabmessung	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
15	13 mm x 457 mm	28374	1	1	1





3M™ Netzteil mit 240V Netzkabel

Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3,6 m	PN28436	1	1	1



3M™ Netzkabel 240V

Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
1,8 m	PN28478	1	1	1



3M™ Verbindungskabel für Netzteil und Einhand-Exzentrerschleifer

Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
3,6 m	PN28434	1	1	1
7,3 m	PN28435	1	1	1



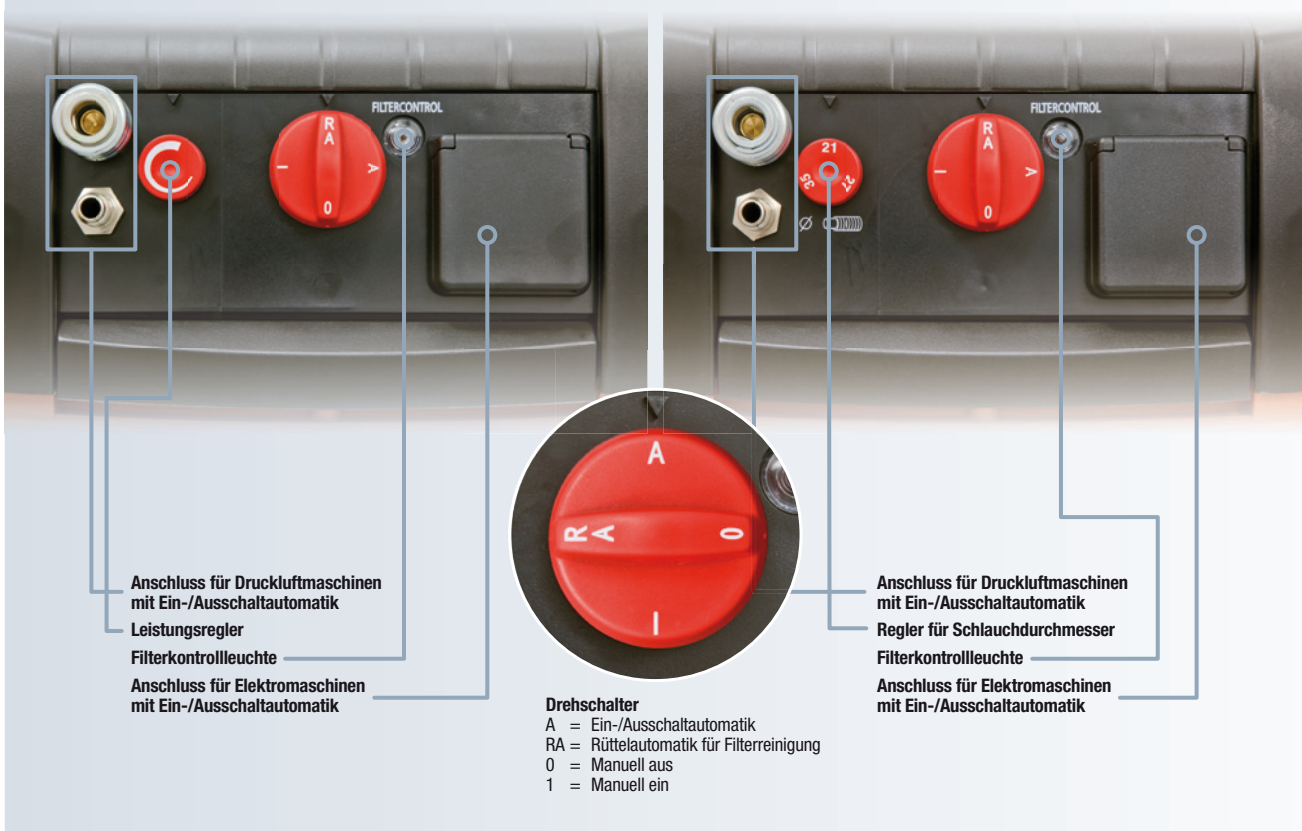
3M™ Mobile Absaugsysteme

Gesundheitsverträgliche Arbeitsumgebungen und Steigerung der Produktivität, sind die obersten Ziele der mobilen Absaugsysteme von 3M. Die robusten Spezialbehälter zeichnen sich durch eine übersichtliche, einfache Bedienung aus und beherbergen in ihrem Innern zwei getrennte Filterkassetten mit einem qualitativ hochwertigen Filtermaterial. Eine hohe Absaugleistung, die dem Anwender ein staubfreies, gesundheitsverträgliches Arbeiten ermöglicht, wird im Innern des Gerätes durch eine automatische, elektromagnetische Impuls-Filterreinigung ergänzt und garantiert somit einen konstant hohen Luftstrom.

3M™ Mobile Absaugsysteme – für staubfreies Arbeiten.

3M™ Mobiles Absaugsystem – Staubklasse L

3M™ Mobiles Absaugsystem – Staubklasse M



3M™ Mobile Absaugsysteme

3M™ Mobile Absaugsysteme

3M Mobile Absaugsysteme gibt es in vier unterschiedlichen Ausführungen. Je nach Anwendung stehen Sauger der Staubklasse L mit einem Rückhaltegrad von 99% für leicht gefährliche Stäube mit einem MAK-Wert > 1 mg/m³ wie z. B. Kalk, Gips und Glimmer sowie Sauger der Staubklasse M mit einem Rückhaltegrad von 99,9% der als mittel gefährlichen Stäube mit einem MAK-Wert ≥ 0,1 mg/m³ wie z. B. Holz, Kupfer, Nickel und Platin zur Verfügung. Alle Modelle verfügen über Anschlüsse für Druckluft- und Elektromaschinen mit Ein- und Ausschaltautomatik, Polyester Falterkassetten, Filterreinigung durch Rüttel-Automatik sowie robuste, schlagfeste Spezialbehälter auf Rollen. Im Lieferumfang enthalten sind ein 4,5 m langer Absaugschlauch und zwei Premium PE-Staubbeutel.

Staubklasse	Volumen	Motorleistung in Watt	Spannung	ID/Part-Nr.
L	25 Liter	1400	240 Volt	64396
L	50 Liter	1400	240 Volt	64404

Staubklasse	Volumen	Motorleistung in Watt	Spannung	ID/Part-Nr.
M	25 Liter	1400	240 Volt	64400
M	50 Liter	1400	240 Volt	64408



3M™ Mobile Absaugsysteme Zubehör

3M™ Polyester Falterfilterkassetten

Die Polyester Falterfilterkassetten zeichnen sich zum einen durch die hohe Qualität des Filtermaterials (Polyester/HEPA) und zum anderen durch die besonders guten Abreinigungseigenschaften aus.

Einsetzbar	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
für 25 l und 50 l	64420	2	2	2



3M™ Premium PE-Staubbeutel

Der PE-Staubbeutel dient der sauberen und hygienischen Aufnahme von Feststoffen (Stäuben). Die praktische Verschlusskappe verhindert das Aufwirbeln des Schleifstaubes und ermöglicht eine staubfreie Schmutzentsorgung.

Anwendungshinweis: Bitte Schiebeventilstellung am Ausgangsstutzen (Sammelbehälter) beachten, d. h. der Kreis steht für den Einsatz des PE-Staubbeutels und das Dreieck steht für den Einsatz des Papierstaubbeutels.

Einsetzbar	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
für 25 l und 50 l	64421	1	5	10



3M™ Papier-Staubbeutel

Der Papier-Staubbeutel dient der sauberen und hygienischen Aufnahme von Feststoffen (Stäuben). Die praktische Verschlusskappe verhindert das Aufwirbeln des Schleifstaubes und ermöglicht eine staubfreie Schmutzentsorgung.

Volumen	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
25 l	64422	1	5	30
50 l	64423	1	5	20



3M™ Schlauch in Schlauch System

Das 3M Schlauch in Schlauch System wurde speziell für den effektiven Einsatz von 3M Mobilen Absaugsystemen und 3M Druckluftschleifern entwickelt.

Einsetzbar	Länge	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
für alle 3M Absaugsysteme	5 m	64934	1	1	1



3M™ Y-Adapter

Der Y-Adapter wurde speziell entwickelt für den Anschluss von zwei 3M Absaugschläuchen an das 3M Mobile Absaugsystem.

Einsetzbar	ID/Part-Nr.	KP	VE	MBM
Zum Anschluß von zwei 3M Absaugschläuchen	64418	1	1	1



ID/Part-Nr. Index

ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite		
00044	19	00324	17	01690	16	02570	30	03653	28	05442	42	07499	58	1000M	90
00045	19	00325	17	01691	16	02571	30	03654	28	05512	45	07501	57	105	92
00047	19	00326	17	01813	118	02572	30	03655	28	05517	42	07502	57	1100	67
00048	19	00327	17	01814	118	02609	27	03656	28	05519	41	07521	60	1100B	98
00050	19	00328	17	01917	62	02611	27	03657	28	05522	57	07522	60	1100SP	99
00064	19	00329	17	02005	30	02612	27	03658	28	05523	57	07524	54	110G.50	76
00065	19	00330	17	02006	30	02613	27	03662	28	05527	57	07525	54	110T.400	76
00066	19	00331	17	02007	30	02614	27	03663	28	05528	57	07526	54	110T.50	76
00067	19	00332	17	02008	30	02615	27	03664	30	05529	57	07527	54	1110	99
00069	19	00333	17	02009	30	02616	27	03665	30	05530	57	07528	54	13084	50
00070	19	00334	17	02010	30	02617	27	03666	30	05531	57	07529	54	1310	100
00071	19	00335	17	02011	30	02636	29	03667	30	05532	57	07611	59	1311	100
00094	19	00336	17	02012	30	02727	37	03668	30	05576	40	07613	59	13444	14
00127	14	00337	17	02013	30	02727	120	03669	30	05591	41	07615	60	13445	14
00130	19	00338	17	02014	30	03245	25	03670	30	05600	22	07616	60	14045055	72
00131	19	00339	17	02015	30	03247	25	03674	30	05601	22	07619	60	1468TMX	78
00133	19	00341	17	02018	30	03248	25	03675	30	05681	62	07813	68	14736	37
00134	19	00525	18	02019	30	03249	25	03756	58	05697	40	07838	68	14741	14
00136	19	00526	18	02020	30	03256	25	03758	58	05704	45	07903	60	16398	86
00137	19	00527	18	02021	30	03257	25	03760	33	05713	45	07904	60	16399	86
00138	19	00528	18	02022	30	03258	25	03808	33	05717M	45	07909	81	16409	86
00139	19	00529	18	02023	30	03259	25	03809	33	05726	46	07910	81	166447	59
00140	19	00530	18	02061	29	03260	25	03810	31	05727	46	07933	56	16755	86
00142	19	00531	18	02062	29	03411	25	04385	31	05737	46	07934	56	1909S50	73
00143	19	00532	18	02063	29	03412	25	04386	31	05738	46	07947	61	1909SI50	73
00145	19	00533	18	02064	29	03607	25	04387	31	05740	41	07948	61	2022	80
00146	19	00535	18	02065	29	03609	25	04388	31	05742	41	0851100P	94	20242	121
00147	19	00536	18	02066	29	03610	25	04389	31	05791	41	0851200P	94	20350	120
00175	22	00541	16	02067	29	03611	25	04390	31	05792	41	08631	82	20353	120
00176	22	00543	16	02068	29	03612	25	04391	31	05793	42	08984	78	20452	121
00178	22	00545	16	02069	29	03613	25	04392	31	05809	57	08986	78	20465	120
00179	22	00816	24	02070	29	03614	25	04393	31	05810	57	09357	44	2141.0,9	112
00180	22	01014	16	02071	29	03615	25	04597	32	05814	57	09358	44	2181255	66
00183	22	01026	16	02089	29	03617	25	04598	32	05815	57	09377	52	2181955	66
00184	22	01089	16	02090	29	03620	25	04606	32	05816	56	09390	44	218655	66
00186	22	01453	24	02091	29	03621	25	04612	32	05817	56	09391	44	23641550	65
00187	22	01454	24	02092	29	03622	25	04625	32	06002	51	09550	45	23641950	65
00188	22	01455	24	02174	25	03623	25	04645	32	06300	66	09552	48	23642550	65
0030058P	94	01456	24	0230551P	95	03624	25	04655	32	06302	66	09560	42	23643050	65
00313	16	01457	24	02362	46	03625	25	04660	32	06306	66	09561	42	23643850	65
00314	16	01458	24	02556	29	03627	25	04672	32	06307	66	09562	62	23645050	65
00315	16	01459	24	02558	29	03629	25	04911	59	06404	66	09583	62	243150	58
00316	16	01645	16	02559	29	03631	25	05170	41	06405	66	09627	48	243151	58
00317	16	01646	16	02560	29	03633	25	05171	41	06408	66	09628	48	243153	58
00318	17	01647	16	02561	29	03635	25	05172	41	06409	66	09639	50	243157	58
00319	17	01648	16	02562	29	03636	25	05173	41	07446	57	09884	61	243158	58
00320	17	01649	16	02563	29	03637	25	05174	42	07447	57	09921	62	24537	54
00321	17	01687	16	02564	29	03638	25	05175	42	07448	57	09990	61	24538	54
00322	17	01688	16	02565	29	03639	25	05212	58	07453	57	09991	61	24539	54
00323	17	01689	16	02568	30	03652	28	05440	42	07498	58	09992	61	25124	119

ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite		
25125	119	30632	27	4255	89	4910F15	70	50803	107	60182	23	61340	35	62770	21
25126	119	30633	27	4315055	72	4910F19	70	50804	107	60185	23	61341	35	62771	21
25127	119	30634	27	45090	61	4910F25	70	50872	68	60186	23	61342	35	62772	21
25128	119	30636	27	45091	61	4910F30	70	50913	20	60222	16	61343	35	62773	21
25129	119	30639	26	45092	61	4910F38	70	50997	86	60223	16	61344	35	62774	21
26101950	65	30640	26	45094	61	4910F6	70	51056	51	60224	16	61348	35	62775	21
26102550	65	30641	26	45095	61	4910F9	70	5270E609	111	60251	17	61349	35	62776	21
26103850	65	30643	26	45096	61	49151225	70	5270E915	111	60252	17	61350	35	62777	21
26105050	65	30645	27	4500VER	106	49151925	70	5270E930	111	60254	17	61351	35	62778	21
265631	59	30646	27	45101	37	49152525	70	5270E960	111	60256	17	61747	35	62779	21
2720	103	30647	27	4530+L	105	491531	115	5301252P	95	60257	17	61748	35	62780	21
2721	103	30649	27	4530+M	105	49153825	70	5301282P	95	60292	17	61749	35	62781	21
2722	103	3080072P	96	4530+XL	105	4915625	70	53031	96	60293	17	61750	35	62795	20
2800	104	309B5066	73	4530+XXL	105	4915925	70	55535	82	60294	17	61751	35	62796	20
28333	118	309T5066	73	4530025P	94	50079	15	56251	15	60295	17	61753	35	62797	20
28337	118	3120301P	96	4540+L	105	501	92	56288	15	60297	17	61754	35	62798	20
28342	119	3125	116	4540+M	105	50367T	107	57158	45	60298	17	61755	35	62801	20
28343	119	3125H	120	4540+XL	105	50371T	107	58349	59	60329	36	61756	35	62802	20
28344	119	33212	55	4540+XXL	105	50401	81	58350	59	60361	50	61758	35	62806	20
28345	119	33213	55	4565L	106	50414	22	58408	59	60363	45	61760	35	62896	29
28346	119	33214	55	4565M	106	50415	22	58724	10	6051	91	61883	16	62897	29
28347	119	33215	55	4565XL	106	50417	50	58728	16	60528	26	61890	16	62899	29
28361950	65	33216	55	4565XXL	106	50425L	106	58742	17	60529	26	61891	16	62900	29
28362550	65	33217	55	460629	36	50425M	106	58755	17	60531	26	6200M	89	62901	29
28363050	65	34567	86	460630	36	50425XL	106	58756	17	60532	26	62112	21	62902	29
28363850	65	34568	86	460677	35	50425XXL	106	58757	17	60533	22	62113	21	62903	29
28365050	65	3540S12	78	460678	36	50456	46	58807	17	60534	22	62114	21	62904	29
28366	119	3540S25	78	460682	36	50472	46	5911	92	60535	22	62119	21	62905	29
28368	121	3540TB25	77	460683	36	50480	86	5925	92	60537	22	62120	21	62906	29
28369	121	3550S12	76	460685	35	50481	80	59251233	71	60538	22	62121	21	62907	29
28374	121	3550S19	76	460706	35	50540	39	59251933	71	6055	91	62123	21	62912	32
2840	103	3550S25	76	460710	35	50541	39	59252533	71	60650	52	62124	21	62913	32
2841	103	3550S50	76	4610002P	94	50542	39	5925666	71	60679	17	62125	21	62914	32
2842	103	3550TB25	77	464066	36	50543	39	5925933	71	60680	17	62126	21	62915	32
289	104	3560T12	76	47371233	66	50544	39	5935	92	60681	17	62127	21	62916	32
2890	102	3560T25	76	47371933	66	50545	39	59521233	71	60978	52	62128	21	62934	18
2890A	102	3560T50	76	47372533	66	50587	86	59521933	71	60979	51	62129	21	62935	18
2890S	102	3560TB25	77	4737T633	66	50677	86	59522533	71	6100	89	62130	21	62936	18
2890SA	102	3707B506	73	4737T933	66	50682	93	5952633	71	61000	59	62131	21	62937	18
289A	104	3707T506	73	48560	58	50684	89	5952933	71	61121	55	62132	21	62938	18
30614	26	371B5066	73	48562	58	50685	89	59621233	71	61122	55	62133	21	62939	18
30615	26	371T5066	73	48570	58	50728	41	59621933	71	61172	55	62134	21	62940	18
30617	26	382883	35	490.50	74	50729	41	59622533	71	61175	31	62135	21	62941	18
30619	27	382887	35	490.400	74	50730	84	59623833	71	61176	31	6223M	89	62942	18
30620	27	39944	74	4905F123	70	50733	90	5962933	71	61177	31	62301	15	62943	18
30621	27	400	91	4905F193	70	50734	90	60000	17	61178	31	62302	15	62944	18
30623	27	402	106	4905F253	70	50742	42	6002CR	92	61179	31	62305	15	62945	18
30627	26	40261910	72	4905F633	70	50800	107	60107	46	61180	31	62306	15	62946	18
30628	26	40321910	72	4905F933	70	50801	107	60108	46	61181	31	62714	40	62947	16
30630	26	4251	89	4910F12	70	50802	107	60168	51	61182	31	62737	40	62948	16

ID/Part-Nr. Index

ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite		
62949	16	63158	28	63428	24	64412	121	65333	58	7907S	91	90881550	69	DÜSE265	75
62950	16	63159	28	63429	24	64418	125	65334	58	7992	91	90881950	69	DÜSE400	75
62951	16	63160	28	63430	24	64420	125	65335	58	8005T265	74	90882550	69	DÜSE8005	75
62965	55	63161	28	63431	24	64421	125	65336	58	8005T38	74	90883850	69	E00907	19
62966	55	63162	32	63433	24	64422	125	65338	58	8010.265	74	90885050	69	E00908	19
62967	55	63163	32	63434	24	64423	125	65339	58	8010.38	74	9088950	69	E00909	19
62968	55	63164	32	63439	23	64466	21	65347	60	80110	68	91915025	72	E00910	19
62969	55	63165	32	63442	28	64467	21	65348	60	80345	52	91955025	72	E00911	19
62970	55	63166	32	63443	28	64468	21	65349	60	80347	107	9241233	69	E01908	38
62971	20	63197	34	63444	28	64469	21	6700S	91	81470	45	9241933	69	E02600	33
62972	20	63198	34	63446	28	64470	21	67415	37	81471	45	9310+	88	E02601	33
62973	20	63199	34	63447	28	64471	21	68000	33	82455	47	9312+	88	E05771	38
62974	20	63200	34	63448	28	64670	60	68001	33	82877	51	9312+SV	88	E07614	59
62975	20	63201	33	63449	28	64691	60	68002	33	82878	51	9320+	88	E07905	60
62976	20	63202	33	63450	28	64698	60	6800S	91	83.1	78	9320+SV	88	E07906	60
62977	20	63219	34	63451	28	64734	25	68021	34	8310	88	9322+	88	E07912	62
62978	20	63220	34	63461	28	64735	25	68022	34	8312	88	9322+SV	88	E09545	29
62979	20	63344	18	63462	28	64736	25	68023	33	8320	88	9330+	88	E09546	29
62981	20	63374	114	63463	28	64737	25	68024	33	8322	88	9332+	88	E09547	29
62982	20	63389	23	63464	28	64738	20	68025	33	83935	17	9332+SV	88	E16000	84
62983	26	63390	23	63499	23	64739	20	68027	34	84994	62	93924	14	E16001	84
62984	26	63393	23	63500	23	64740	20	68028	34	84998	62	94.1/2PT	78	E16012	86
62985	26	63397	23	63501	23	64741	20	68036	34	84999	62	94.1QT	78	E16019	84
62986	26	63398	23	63502	23	64742	20	6885	91	85100	45	9691233	69	E16022	86
62987	26	63399	23	63503	20	64743	20	6890B506	73	85103	45	9691933	69	E16023	84
62988	26	63400	23	63504	20	64744	20	6890T506	73	85611	64	97991	19	E16024	84
62989	26	63401	23	63505	20	64761	36	69000	46	8710	88	97994	19	E16025	86
62990	26	63402	23	63506	20	64762	36	6900S	91	8710SV	88	97995	19	E16026	84
62991	26	63404	24	63507	20	64763	36	7400	92	8810	88	97996	19	E16032	86
62993	26	63405	24	63508	20	64860	121	7501	91	8810SV	88	97997	19	E16033	86
62994	26	63406	24	63509	20	64861	121	7502	91	8812	88	97998	19	E16034	86
6300L	89	63407	24	63510	106	64864	116	7503	91	8822	88	A62115	21	E16035	86
63084	20	63408	24	63511	106	64869	116	7523L	90	8822SV	88	A62116	21	E16036	86
63085	20	63411	24	63512	106	64877	18	7523M	90	8825	89	A62117	21	E16039	86
63087	20	63412	24	63513	106	64878	18	75330	14	8833	88	A62118	21	E16042	86
63116	28	63413	24	63989	15	64879	18	75331	14	8833SV	88	A62122	21	E16044	86
63117	28	63414	24	63990	15	64880	22	75332	14	8835	89	ACU-01	97	E16099	84
63118	28	63415	24	64145	57	64881	22	764B5033	71	89531250	72	ACU-02	97	E16113	85
63119	28	63416	24	64303	26	64882	22	764G5033	71	89531950	72	ACU-10	97	E16114	85
63120	28	63417	24	64304	26	64883	18	764GE50	71	89532550	72	ACU-14	97	E16115	85
63121	28	63418	24	64305	26	64884	18	764GR50	71	89535050	72	ATG700	69	E16407	86
63123	28	63419	24	64306	26	64885	18	764050	71	89537550	72	Band1	105	E16740	84
63128	32	63420	24	64307	26	64886	21	764R5033	71	89591950	73	BT-30	93	E16743	85
63129	32	63421	24	64380	118	64887	21	764S50	71	89592550	73	BT922	93	E16744	85
63130	32	63422	24	64384	118	64888	21	764T5033	71	89593850	73	C340	96	E16750	85
63131	32	63423	24	64392	116	64934	125	764W5033	71	89595050	73	CLEANPEN	81	E16752	85
63132	32	63424	24	64396	124	65000	8	766SG50	71	89597550	73	DUETTBU	80	E16756	86
63133	32	63425	24	64400	124	65142	36	767RW50	71	9041244	68	DUETTGB	80	E16757	86
63135	32	63426	24	64404	124	65143	36	77752	39	9041944	68	DUETTGN	80	E16758	84
63157	28	63427	24	64408	124	65145	36	77855	39	90881250	69	DUETTRT	80	E16759	86

ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite	ID/Part-Nr.	Seite		
E16761	84	E80349	51	IR200	81	MP180K	67	PN28497	117	PN62602	21	PT306025	65	SW1TR50	110
E50199	37	EPXHAND3	75	IR500	81	N1130ASW	108	PN28498	117	PN62603	21	PT306030	65	SW2GB50	110
E50238	18	Etui5	105	IR-500	52	N1170B	108	PN28499	118	PN62604	21	PT306038	65	SW2SC100	110
E50239	18	EX01001	100	KOLB10:1	75	N1571-1	108	PN28500	118	PN62605	21	PT306050	65	SW2SC50	110
E50240	18	EX01002	99	KOLBEN3	75	N1573	108	PN28501	118	PN62606	21	QUADRO	75	SW3GU100	110
E50241	18	EX01002S	99	M2RX7A	102	NFK001	108	PN28502	118	PN62608	21	S200	94	SW3GU25	110
E50242	18	FB12	67	M3000K	67	PD01000	98	PN28503	117	PN62609	21	S211	96	SW3GU50	110
E50331	31	FB6	67	M306	93	PD01200	98	PN28504	117	PN62610	21	S221	96	SW3SC100	112
E50333	31	FuelX20	103	M927	94	PD01800	98	PN28505	117	PN62612	21	SILANE	78	SW3SC25	112
E50335	31	FuelX23	103	M928	94	PH961	59	PN28506	117	PP01200	99	SJ354D	76	SW3SC50	112
E50337	31	FuelX29	103	M936	94	PN02700	47	PN28507	117	PP01800	99	SJ354X	77	SW3TR25	112
E50338	31	H-150	74	M957	93	PN05996	61	PN28508	118	PT207119	64	SJ355D	77	SW3TR50	112
E50339	31	H-180	74	M976	94	PN28426	114	PN28509	118	PT207125	64	SJ356D	77	SW3WS25	112
E50340	31	H510A	101	MaxHyb	104	PN28427	114	PN28510	118	PT207130	64	STSZ915	111	SW3WS50	112
E50341	22	H510AV	101	MaxHybES	104	PN28428	114	PN28511	117	PT207138	64	STSZ93	111	SW4SC100	111
E50413	22	H520A	101	MaximOS	104	PN28429	114	PN28512	117	PT207150	64	STSZ96	111	SW4SC25	111
E50573	86	H520AV	101	MF1100K	67	PN28430	114	PN28513	117	PT232119	65	SW1BN25	110	SW4SC50	111
E50743	31	H540A	101	MF-12	67	PN28431	114	PN28514	117	PT232125	65	SW1BN50	110	SWKANTEN	112
E57016	56	H540AV	101	MF1400K	67	PN28432	114	PN28515	117	PT232130	65	SW1GB100	110	SWLI25	111
E57017	56	HANDROLL	112	MF1800K	67	PN28433	114	PN28516	118	PT232138	65	SW1GB50	110	SWLI50	111
E57018	56	HRXS7A-0	102	MF2100K	67	PN28434	122	PN28517	118	PT232150	65	SW1SC100	110	UF01000	100
E57019	56	HY51	101	MF-24	67	PN28435	122	PN28519	115	PT24419	64	SW1SC19	110	UF01000S	100
E57021	56	HY52	101	MF300K	67	PN28436	122	PN28520	115	PT24425	64	SW1SC25	110	UF01014	100
E62011	18	HY54	101	MF-48	67	PN28478	122	PN28521	115	PT24430	64	SW1SC50	110	UF01020	100
E62012	18	HY73	102	MF-54	67	PN28494	117	PN28522	115	PT24438	64	SW1TR100	110	V500E	95
E62013	18	IF608100	44	MF550K	67	PN28495	117	PN05996	61	PT24450	64	SW1TR19	110	VHB-TUCH	78
E62014	18	IF608115	44	MF-72	67	PN28496	117	PN62601	21	PT306019	65	SW1TR25	110	W910/24	105
E62015	18	IF608150	44	MF-99	67										

Alle Angaben in diesem Katalog wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, eine Gewähr für die Aktualität, inhaltliche Richtigkeit bzw. Vollständigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Änderungen sind vorbehalten.

Dieser Katalog einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urhebergesetz zugelassen ist, bedarf

der vorherigen Zustimmung der 3M Deutschland GmbH. Das gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Übersetzung, Mikroverfilmung und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

3M, Finesse-it, Hookit, Peltor, Perfect-it, PPS, Safety-Walk, Scotch-Brite, Scotchtrak, Stikit und Trizact sind Marken der 3M Company.

1. Geltung: Dem Verkauf unserer Waren und unseren sonstigen Leistungen liegen ausschließlich die nachstehenden Allgemeinen Verkaufsbedingungen zugrunde. Abweichenden Einkaufsbedingungen des Bestellers wird hiermit widersprochen. Spätestens mit der Abnahme unserer Ware oder sonstigen Leistungen gelten die Verkaufsbedingungen durch den Besteller, selbst im Fall seines vorangegangenen Widerspruchs, als vorbehaltlos angenommen. Abweichungen von den Verkaufsbedingungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung für jeden einzelnen Vertrag. Diese Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinne von § 14 BGB.

2. Angebot: Unsere Angebote erfolgen freibleibend. Muster und Proben sind unverbindlich. Mehr- oder Minderlieferungen bis zu einschließlich 10 % behalten wir uns vor.

3. Preise: Soweit nicht anders vereinbart, gelten die am Tag der Lieferung oder Leistung gültigen Preise, zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Preise verstehen sich, soweit nicht anders vereinbart, bei Warenlieferungen ab Werk oder Lager, einschließlich unserer Standardverpackung. Ist eine frachtfreie Warenlieferung zugesagt, gilt dies frachtfrei an die Empfangsstation des Bestellers, ausschließlich Hausfracht. Mehrkosten aufgrund einer vom Besteller gewünschten besonderen Versandart (z.B. Expressgut, Eilgut, Luftfracht) gehen zu dessen Lasten. Soweit nicht anders vereinbart, trägt der Besteller die Versandkosten.

4. Versand; Gefahrübergang: Der Versand erfolgt stets auf Gefahr des Bestellers. Mit der Auslieferung der Ware an das Beförderungsunternehmen, spätestens mit Verlassen unseres Werkes oder Lagers (bei Streckengeschäften des Werkes oder Lagers unseres Vorlieferanten), geht die Gefahr auf den Besteller über.

5. Lieferung: Die von uns genannten Liefertermine bezeichnen regelmäßig das voraussichtliche Lieferdatum, um dessen Einhaltung wir bemüht sein werden.

Vereinbarte Liefertermine gelten nur unter der Voraussetzung rechtzeitiger Klarstellung aller Einzelheiten des Auftrags und rechtzeitiger Erfüllung aller Verpflichtungen des Bestellers. Bei schuldhafter Nichteinhaltung eines ausdrücklich schriftlich vereinbarten Liefertermins wird der Besteller uns schriftlich eine angemessene Nachfrist setzen. Wird diese Nachfrist durch unser Verschulden nicht eingehalten, so hat der Besteller das Recht, vom Vertrag zurückzutreten. Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen Verzugs bestimmen sich nach Ziffer 10.

Von uns nicht zu vertretende Umstände oder Ereignisse, welche die Lieferung verzögern, unmöglich machen oder unzumutbar erschweren, z.B. Krieg, Eingriffe von hoher Hand, Naturgewalten, Unfälle, Verkehrs- und Betriebsstörungen, Rohstoff- oder Energiemangel, Streik oder Aussperrung, befreien uns, auch wenn sie bei unseren Vorlieferanten eintreten, für die Dauer der Behinderung und einer angemessenen Anlaufzeit von der Lieferverpflichtung. Wird die Behinderung voraussichtlich nicht in angemessener Zeit beendet sein, sind wir berechtigt, ohne eine Verpflichtung zur Nachlieferung vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten.

Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, sind wir berechtigt, Schadensersatz einschließlich etwaiger Mehraufwendungen zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.

6. Zahlung: Unsere Rechnungen über Warenlieferungen sind innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar; bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum gewähren wir 2 % Skonto. Unsere Rechnungen über Dienstleistungen und Lizenzgebühren sind innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar. Für die Rechtzeitigkeit der Zahlung kommt es auf den Eingang des Betrages zu unserer vorbehaltlosen Verfügung an. Schecks nehmen wir nur erfüllungshalber an. Zahlungen durch Wechsel sind ausgeschlossen.

Bei Überschreitung der Zahlungsfrist oder nicht vollständiger rechtzeitiger Zahlung gerät der Besteller auch ohne Mahnung spätestens 30 Tage nach Fälligkeit und Rechnungszugang in Verzug. Wir sind, unbeschadet sonstiger Ansprüche, berechtigt, ab Verzugsbeginn Zinsen in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basissatz gemäß § 247 BGB zu verlangen.

Befindet sich der Besteller in Zahlungsverzug oder entstehen begründete Zweifel an seiner Zahlungsfähigkeit, sind wir befugt, alle Forderungen gegen ihn sofort fällig zu stellen und/oder Sicherheitsleistungen auch schon vor Belieferung zu verlangen, noch ausstehende Lieferungen auf diesen sowie andere Verträge ganz oder teilweise zurückzuhalten oder aber nach erfolglosem Ablauf einer von uns gesetzten angemessenen Nachfrist von den bestehenden Verträgen zurückzutreten.

Der Besteller kann nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderungen aufrechnen oder nur wegen solcher Ansprüche ein Zurückbehaltungsrecht ausüben, die auf demselben Vertragsverhältnis beruhen.

7. Eigentumsrechte: Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises und aller bestehenden oder zukünftig entstehenden Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller unser Eigentum (Vorbehaltsware).

Der Besteller ist berechtigt, die Vorbehaltsware im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes zu veräußern, solange er seinen Vertragspflichten uns gegenüber nachkommt. Eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung ist ihm nicht gestattet; jeden Eingriff Dritter in unsere Eigentumsrechte hat er uns unverzüglich mitzuteilen. Erfüllt der Besteller seine Vertragspflichten uns gegenüber nicht, sind wir im Übrigen befugt, die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen; der Besteller hat insoweit kein Recht zum Besitz.

Der Besteller tritt bereits mit Kauf der Vorbehaltsware die aus ihrer Weiterveräußerung erwachsenden Forderungen gegen seine Kunden einschließlich aller Nebenrechte an uns ab. Er bleibt bis auf Widerruf zur Einziehung seiner an uns abgetretenen Forderungen berechtigt. Der Besteller ist verpflichtet, uns auf Verlangen die Höhe seiner Forderungen und die Namen der Drittschuldner mitzuteilen.

Bei einer Verarbeitung der Vorbehaltsware gelten wir als Hersteller und erwerben Eigentum an der neuen Sache, ohne dass dem Besteller aus diesem Rechtsübergang Ansprüche erwachsen. Erfolgt die Verarbeitung zusammen mit anderen Materialien, erwerben wir Miteigentum an der hergestellten Sache im Verhältnis des Bruttorechnungswertes der Vorbehaltsware zu dem der anderen Materialien. Ist im Falle einer Verbindung, Vermischung oder Vermengung mit einer anderen Sache diese als Hauptsache anzusehen, geht das Miteigentum an der Sache im Umfang des Bruttorechnungswertes der Vorbehaltsware auf uns über.

Übersteigt der Wert der uns übertragenen Sicherheiten unsere gesamten Forderungen gegen den Besteller um mehr als 10 %, sind wir auf Verlangen des Bestellers jederzeit bereit, die Sicherungsrechte nach unserer Wahl insoweit an den Besteller rückzuübertragen.

8. Auskünfte; Beratung: Alle mündlichen und schriftlichen Angaben über Eignung und Anwendungsmöglichkeiten unserer Ware erfolgen nach bestem Wissen. Der Besteller wird nicht davon befreit, sich selbst durch eigene Prüfung von der Eignung der Ware für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck zu überzeugen.

9. Mängelansprüche: Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, dass dieser den nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist. Mängelansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, wenn der Mangel dadurch entstanden ist, dass die gelieferte Ware unsachgemäß befördert, gelagert, behandelt oder verarbeitet wurde. Mängelansprüche bestehen ferner nicht bei natürlicher Abnutzung oder bei natürlichem Verschleiß. Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, hat der Besteller nach unserer Wahl Anspruch auf Beseitigung des Mangels oder auf Lieferung einer mangelfreien Sache (Nacherfüllung). Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen. Wir haften für ein arglistiges Verschweigen eines Mangels sowie für eine garantierte Beschaffenheit der Sache. Im Übrigen bestimmen sich Schadensersatzansprüche wegen Mängeln nach Ziffer 10.

Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate ab Ablieferung der Sache. Die Verjährungsfrist im Fall eines Rückgriffs nach den §§ 478, 479 BGB bleibt unberührt.

10. Haftung: Wir haften für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit. Wir haften ferner bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Bei leicht fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist unsere Haftung auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden beschränkt. Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz und dem Arzneimittelgesetz. Weitere Ansprüche auf Schadensersatz sind ausgeschlossen.

11. Erfüllungsort: Erfüllungsort für unsere Lieferungen ist der jeweilige Versandort. Erfüllungsort für die Zahlungsverpflichtung des Bestellers ist Neuss.

12. Anwendbares Recht; Gerichtsstand: Für alle Rechtsbeziehungen zwischen dem Besteller und uns gilt ausschließlich das für die Rechtsbeziehungen inländischer Parteien maßgebliche Recht der Bundesrepublik Deutschland.

Für alle Rechtsstreitigkeiten sind die Gerichte an unserem Geschäftssitz zuständig. Wir können den Besteller jedoch auch bei den Gerichten seines allgemeinen Gerichtsstandes verklagen.



Den elektronischen Produktkatalog 3M Lack-Bearbeitungssystem
und weitere Informationen finden Sie auf unserer WEB-Site:
www.schleifen.de/lack



3M Deutschland GmbH
Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1
D-41453 Neuss
Telefon: 0 21 31/14-27 10
Fax: 0 21 31/14-32 00
E-Mail: schleifen.de@mmm.com
www.schleifen.de

Schutzgebühr 12,- €
DW-0001-1404-4 SMM 120
Bitte recyceln. Gedruckt in Deutschland.
Stand März 2012
© 3M 2012. All rights reserved.