

3M Science.
Applied to Life.™



Metallbearbeitung. Produktkatalog.

Vorwort

Optimal Schleifen vollendet das Werkstück, macht es perfekt. Grund genug, Schleif- und Polierprozesse mit Leidenschaft zu begleiten und stetig zu verbessern. Dafür steht der 3M Geschäftsbereich Schleif- und Poliersysteme.

Unser engagiertes Team ist einem Ziel verpflichtet: Ihre Anwendungsprozesse mit unseren innovativen Produkten noch effizienter zu gestalten.

Starke Produktmarken unterstreichen die Technologieführerschaft von 3M in Schleif- und Polierprozessen. Nehmten Sie etwa die Faservliestechnologie: Das Scotch-Brite™ Vlies schafft saubere, gleichmäßige und grätfreie Oberflächen und hält dabei besonders lange. Oder das strukturierte 3M™ Trizact Schleifmittel: Ein speziell konstruiertes pyramidenförmiges Agglomerat, das seine Schleifschärfe sehr lange beibehält, indem immer wieder frische Schleifpartikel eingeschichtet werden. Diese Schleifbänder erzielen eine stets gleichmäßige Oberfläche bei hohen Standzeiten. Die Revolution ist 3M mit dem patentierten Präzisionsschleifkorn gelungen: Ein exakt geformtes Präzisionskorn erzielt mit geringerem Kraftaufwand besonders schnell ein gleichmäßiges Schriftbild. Während des kürzeren Schleifprozesses bleibt die Metaloberfläche kühler. Damit steigt die Bearbeitungssqualität und die Prozesskosten sinken.

Keine Frage: Innovative Schleif- und Polierlösungen zur Marktreife zu bringen, ist mit Investitionen verbunden. Das nehmen wir gerne in Kauf, denn wir wollen Ihnen in Zeiten eines harten globalen Wettbewerbs die besten, zukunftsfähigsten Technologien bieten. Es ist unser Anspruch, für die Metall- und Automobilindustrie, das Transportwesen und viele andere Branchen Technologien zu schaffen, die Ihre Produkte glänzen lassen.

Ich danke Ihnen für Ihr Vertrauen, welches Sie 3M durch die Verwendung unserer Qualitätsprodukte entgegenbringen.

Bitte sprechen Sie uns an, damit wir Sie auch in Zukunft mit maßgeschneiderten Lösungen für Ihre individuellen Probleme unterstützen können!

Herzlichst
Andreas Boxberger

Hauptabteilungsleiter
3M Geschäftsbereich Schleif- und Poliersysteme

Inhaltsverzeichnis

3M Science. Applied to Life.™	6	Scotch-Brite™ Bristle Produkte	102
Faservliestechnologie	8	Bristle Discs	106
Replikationstechnologie	10	Radial Bristle Brushes	106
Präzisionskomfortechnologie	12	Zubehör für Radial Bristle Brushes	110
Beratung und Training	14	Geradeschleifer	111
Sicherheitsempfehlungen	15		
3M™ Schleifwerkzeuge	16	3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem	112
Standarddärgen	18	Fiber- und Schleifscheiben	116
Standardbreiten, Korngrößenvergleich	19	Grobreinigungsscheiben	120
Schleifscheiben	20	Bristle Discs	124
Fiberscheiben	21	Zubehör für 3M™ Roloc™	
Zubehör für Fiberscheiben	25	Schnellwechselsystem	
Fächerscheiben	26		
Schnurpscheiben	30	Weitere 3M™ Industrieprodukte	128
Tremmscheiben	34	Arbeitsschutzprodukte	130
Klethaftende Schleifscheiben	36	Augenschutz	131
Maschinen für klethaftende Schleifscheiben	42	Atemschutz	131
Zubehör für klethaftende Schleifscheiben	44	Atmenschutz	134
Schleiftänder	46	Gehörschutz	138
3M™ Cubitron™ II Schleifbänder	47	Kopf- und Gesichtsschutz	140
3M™ Schleifbänder	50	Schweißerschutzmasken	141
3M™ Trizact™ Schleifbänder	51	Schutzbekleidung	142
Maschinen für Schleifbänder	53	Antirutschbeläge	144
Zubehör für Maschinen	53	Abdeck- und Klebeprodukte	148
Schleifrollen und Schleitbögen	56	Klebebander	149
Zubehör für Bogen- und Rollenware	60	Wiederlösbare Befestigungssysteme	159
Gleitbelag	60	Klebstoffe	160
Scotch-Brite™ Faservliesprodukte	62	Reinigungs- und Pflegeprodukte	164
Feinheitsgrad-Vergleich	64	Reinigungstücher	165
Handpads und Vliesrollen	66	Reinigungssprays	166
Handpads	67	Feinschmutzaufnahme	166
Vliesrollen	69	Bindervlies	167
Zubehör für Handpads und Vliesrollen	73		
Vliesscheiben	74	Übersicht Produktgruppen	168
Zubehör für Vliesscheiben	77		
Grobreinigungsscheiben	80		
Grobreinigungsscheiben für Winkelschleifer	81		
Grobreinigungsscheiben für Geradeschleifer	84		
Zubehör für Grobreinigungsscheiben	87		
Geradeschleifer	87		
Kehlnah- und Kompaktscheiben	88		
Verpresste Kompaktscheiben	89		
Zubehör für Kompaktscheiben	92		
Gewickelte Kompaktscheiben	93		
Vliesbänder	98		
Maschinen für Vliesbänder	100		
Zubehör für Feilenbandmaschine	101		

3M Science. Applied to Life.™

Unsere Vision

- 3M Technologien stärken jedes Unternehmen.
- 3M Produkte bereichern jedes Zuhause.
- 3M Innovationen erleichtern jedes Leben.

Wussten Sie, dass Sie täglich mindestens 17 Mal mit einem 3M Produkt in Kontakt kommen? 3M führt über 50.000 verschiedene Produkte für die Bereiche Elektro, Elektronik & Telekommunikation, Industrie & Sicherheit, Grafik & Werbung, Medizin & Gesundheit, Büro & Haushalt. Um Ihr Leben zu erleichtern, bieten wir maßgeschneiderte Lösungen, sind weltweit vertreten und haben Experten in Forschung und Entwicklung. Gemeinsam mit unseren Kunden identifizieren wir neue Aufgaben, stärken jedes Unternehmen und bereichern jedes Zuhause. Durch Umweltschutz, unternehmerische und soziale Verantwortung und wirtschaftlichen Fortschritt tragen wir aktiv zu einer nachhaltigen Entwicklung bei. Das Leben jedes Einzelnen einfacher und besser zu machen, ist unser Antrieb – erfinden, erforschen und entwickeln, unsere Leidenschaft.

Das ist **3M Science. Applied to Life.™**

Nachhaltigkeit

Unser Umgang mit der Erde und unsere Unternehmensstrategie sind nachhaltig. Das bedeutet, dass wir die natürlichen Ressourcen schonen und die Menschen weltweit – ob Einzelpersonen, Gruppen oder Gemeinschaften – fördern, um Fortschritt voranzutreiben.

Es bedeutet auch, Wirtschaftlichkeit, Umweltschutz und gesellschaftliche Verantwortung in Einklang zu bringen, während wir uns globalen Herausforderungen stellen.

Vor allem aber bedeutet es, zusammen ein gemeinsames Ziel zu verfolgen: das Leben jedes einzelnen Menschen zu verbessern. Wir sind entschlossen, unser Unternehmen, unseren Planeten und das Leben aller Menschen besser zu machen. Das ist eine ebenso ehrgeizige wie großartige Aufgabe. Es bedeutet, das Richtige zu tun. Das ist der Kern unseres Unternehmens.

Manchmal verändert eine Idee die Welt.



Als sich 1902 fünf engagierte junge Männer zusammenschlossen und die Minnesota Mining & Manufacturing Company gründeten, war davon noch nicht viel zu spüren. Doch schon zwei Jahre später lieferten sie mit der Entwicklung des ersten Schleifpapiers den Grundstock für spätere Erfindungen.

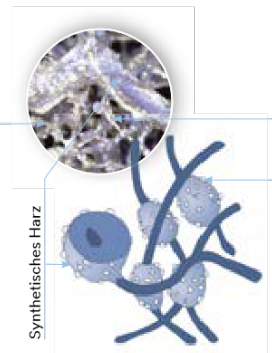
Nach turbulenten Anfangsjahren gelang ihnen 1921 das erste wasserfeste Schleifpapier – und damit auch der Beginn eines Weiterfolges.

Die mittlerweile mehr als 90.000 3M Mitarbeiter in aller Welt stützen sich auf den Erfahrungsschatz und eine Unternehmenskultur, die sich in über einem Jahrhundert Unternehmensgeschichte 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 46 Technologie-Plattformen, die sich zu einer faszinierenden Fülle von mehr als 50.000 verschiedenen Produkten für die unterschiedlichsten Lebens- und Arbeitsbereiche verzweigen.

Faservliestechnologie

Das Scotch-Brite™ Vlies bindet synthetische Fasern und Schleifköerner so aneinander, dass ein anpassungsfähiges, dreidimensionales Material entsteht. Die offene Struktur des Vliestes verringt das Risiko des Verzugs und der Verfärbung des Werkstücks. Es beugt Zusetzen vor, sodass eine bessere Oberflächenbeschaffenheit und eine längere Produktstandzeit erzielt werden kann.



Das Vlies ist so konzipiert, dass kontinuierlich frisches Schleifmittel der Arbeitsfläche ausgesetzt wird. Dadurch entsteht eine gleichmäßige, erstklassige Oberfläche, ohne Unterschärfen des Werkstücks bei gleichzeitiger Einhaltung kritischer Toleranzen.



**Scotch-Brite™
Faservliesproc**



- verändern die geometrische Form des Werkstücks nicht.
- erhöhen durch Entfernen von Graten die Korrosionsbeständigkeit von Oberflächen.
- reduzieren Rautiefen schnell und effizient.
- erzeugen ein gleichmäßiges, reproduzierbares Oberflächenbild.
- setzen sich durch die offene Struktur nicht zu.
- halten die Oberfläche kühl und erzeugen keine Verformungen oder Anlauffarben.
- entfernen Grate ohne Entstehung von Sekundärgraten.
- bieten eine lange Lebensdauer.

Produkte der Marke Scotch-Brite™ machen seit nun mehr 60 Jahren schwierige Arbeiten leichter.

Seit 1958 sind Scotch-Brite™ Faservliesprodukte in den verschiedensten Märkten vertreten und nicht mehr wegzudenken – vom Konsumgütermarkt über den gewerblichen Bereich bis hin zur Industrie. Unser Versprechen, hervorragende und innovative Produkte zu liefern, galt damals genauso wie heute. Profitieren auch Sie von unserer über 60-jährigen Erfahrung.

Produktformen



Gewickelte Kompaktscheiben
Verpresste Kompaktscheiben



Vliesbänder



Grobreinigungsscheiben

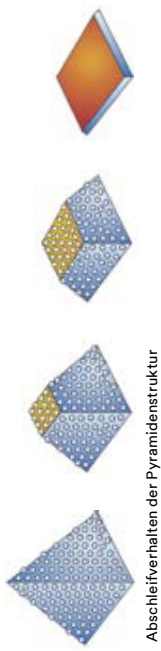


3M™ Roloc™ Scheiben

Replikationstechnologie

Mikroreplikation von pyramidenförmigen Partikeln für eine lange Standzeit.

Strukturierte Schleifmittel der Marke 3M™ Trizact™ basieren auf einer exakt angeordneten, dreidimensionalen Struktur von kleinsten Mineralpartikeln. Beim Abarbeiten werden fortlaufend neue Schleifpartikelsschichten freigelegt – bis zur Unterlage.

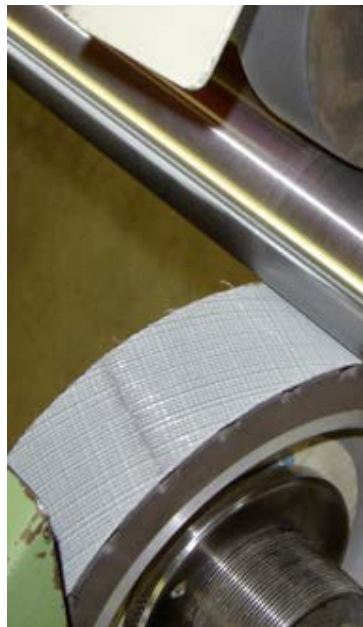


Abschleifverhalten der Pyramidenstruktur

Makroreplikation von quaderförmigen Partikeln für ein gleichbleibendes Schleifergebnis

Das Material in Quaderform stellt eine Weiterentwicklung der Technologie der Mikroreplikation, hin zur Makro-replikation dar. Hierbei werden Schleifquader nach einem definierten Muster aufgetragen.

Der einzelne Quader besteht dabei aus einer offen gestreuten Mineralharzstruktur. Der poröse Aufbau dieser Korn-/Bindemittelquader sorgt für einen programmierten Verschleiß. Die Kornsichten regenerieren sich kontinuierlich im Schleifprozess und erzeugen dadurch eine immer wieder reproduzierbare, gleichmäßige Oberfläche.



Entwickelt zur Senkung der Prozesskosten

- Einsparung von Schleifmitteln
- Reduzierung der Rüstkosten
- Minimierung von Ausschussstellen
- Zeit für nachfolgende Schleif- und Polierprozesse
- Hohe Standzeit
- Gleichmäßige Oberfläche
- Ideal für Flächenschliff
- Reproduzierbares Finish
- Zeitersparnis

Präzisionskorntechologie

3M Präzisionskorn – das Keramikkorn in Form gebracht

Schleißbänder und Schleifscheiben mit keramischem Schleifkorn gehören seit Jahren zu den Spitzenprodukten im Markt und überzeugen durch höchste Standzeit, Schnittscharfe und Oberflächengüte. Um Schleifprozesse noch effizienter gestalten zu können, hat 3M auf dieser Basis die sogenannte Hochleistungsschleifkornentwicklung und das keramische Hochleistungsschleifkorn in eine definierte geometrische Form gebracht.

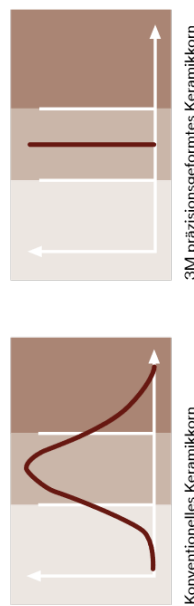


Konventionelles Keramikkorn 3M präzisionsgeformtes Keramikkorn

Die Kornspitzen der Dreiecke brechen beim Schleifprozess und es entstehen neue, scharfe Kanten. Die Oberfläche des Materials wird durch neue Schneidkanten sauber bearbeitet. Das Resultat ist ein schneller, kühler Schliff und eine verlängerte Standzeit des Schleifmittels.

Das + für den großen Unterschied –
Die Körnung eines revolutionären Produkts

Wird die Kornverteilung konventioneller Schleifprodukte betrachtet, so findet sich ein spezifizierter, prozentualer Anteil verschiedener Korngrößen innerhalb einer definierten Körnungssumme (z. B. P36). Das Präzisionskorn mit seiner einzigartigen Konstruktion ist formdefiniert und entspricht daher keinem der zahlreichen, weltweiten Körnungsstandards (z. B. FEPA). Aus diesem Grund wird die Korngröße mit einem Pluszeichen versehen und bekannten Kornreihen empirisch zugeordnet (z. B. 36+).



Produktformen



Experten-Tipp

In der Praxis zeigt sich, dass die präzisionsgeformte Körnung auch sehr oft die nächstgrößere Körnung mit abdeckt.

Sparen Sie so aktiv Prozessschritte ein!

Einsatzbereiche: 3M Präzisionskörnung vs. FEPA

P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120
36+						
			60+			
				80+		
						120+

Beratung und Training



3M ist bestrebt, seine Kunden dabei zu unterstützen, ihre Rentabilität zu steigern und einen Wettbewerbsvorteil in einem schwierigen Geschäftsumfeld zu erzielen. Hierzu steht das technische Spezialistenteam von 3M unseren Kunden beratend zur Seite, um die kostengünstigste Lösung für ihre Probleme zu finden.

3M Schleif- und Poliersysteme Hotline

Weitere Informationen über das umfangreiche 3M Produktsortiment an Schleif- und Polermitteln sowie Zubehör erhalten Sie telefonisch unter der Nummer

- Deutschland: +49 2131 14-2710
- Österreich: +43 18 66 86 0
- Schweiz: +41 44 724 9121

oder per e-Mail unter

- Deutschland: schleifen.de@mmm.com
- Österreich: schleifen-at@mmm.com
- Schweiz: 3M.PAS.ch@mmm.com

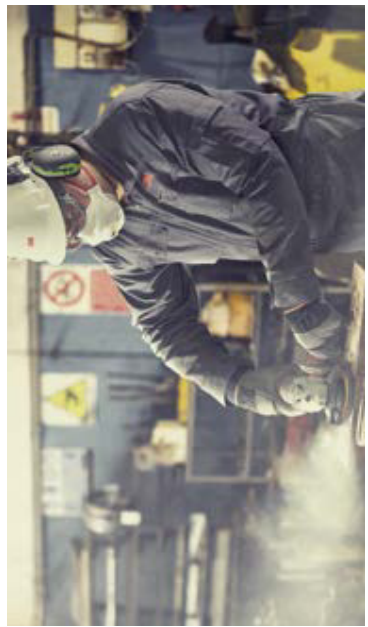
Besuchen Sie uns auch gerne auf unserer Website

- Deutschland: www.3M.de/schleifen
- Österreich: www.3M.com/at
- Schweiz: www.schleifinfo.ch

Unser Trainingsangebot

In unserem Center of Abrasives Technologies (CAT) in Neuss sind wir ausgestattet, um Ihnen alle unsere Produkte in der Anwendung zu demonstrieren. Von Winkelschleifer und Feilenbandmaschine bis hin zu stationären Schleifböcken und Langbandschleifmaschinen – erleben Sie die Vorteile unserer Produkte in Anwendungen wie es sie auch in Ihrem Unternehmen gibt. Nutzen Sie die Gelegenheit und besuchen Sie 3M in Neuss, erleben Sie unsere World of Innovation und legen Sie selbst mit Hand an wenn es heißt: Es wird wieder geschliffen!

Sicherheitsempfehlungen



Als führender Hersteller von Schleifwerkzeugen auf Unterlage und Scotch-Brite™ Faservliesprodukte fühlt sich 3M verpflichtet, den Arbeitssicherheitsanforderungen der Anwender unserer Produkte stets gerecht zu werden.

Denn Sicherheit steht an erster Stelle. Mit originaler 3M Qualität sorgt jedes Produkt für erstklassige Sicherheit, optimal auf den jeweiligen Arbeitsplatz abgestimmt. Weiterhin sensibilisieren wir den Anwender, mit Sicherheitshinweisen auf den Verpackungen von 3M, sich aktiv im jeweiligen Arbeitsbereich angepasst zu schützen.

Ein umfangreiches Sortiment unterschiedlichster PSA-Produkte schützt Sie optimal in jeder Arbeitssituation. Mehr Informationen erhalten Sie unter

- Deutschland: www.3Marbeitsschutz.de
- Österreich: www.3Marbeitsschutz.at
- Schweiz: www.3Marbeitsschutz.ch

3M Gesundheits- und Sicherheits-Hotline

Beratung über die korrekte persönliche Schutzausrüstung erhalten Sie telefonisch unter der Nummer

- Deutschland: +49 2131 14-2604
- Österreich: +43 186 686-291
- Schweiz: +4144 724 9121

(Montag – Freitag von 9:00 Uhr – 16:30 Uhr)

Staubmaske anlegen!

3M™ Schleifwerkzeuge

3M Schleifwerkzeuge führen zu besseren Arbeitsergebnissen und ermöglichen eine höhere Produktivität. Mit einem breiten Portfolio für die Oberflächenbearbeitung wird das industrielle Spektrum von Schleifanwendungen abgedeckt. Nutzen Sie sämtliche Möglichkeiten, Metall noch komfortabler, effizienter und sicherer zu verarbeiten.

Standardlängen
Standardbreiten, Korngrößenvergleich
Schleifscheiben
Schleifbänder
Schleifrollen und Schleifbögen

18
19
20
44
54



Standardlängen

Längen		Standard		von-bis		Standard		Längen		Standard		von-bis	
von-bis	Standard	von-bis	Standard	von-bis	Standard	von-bis	Standard	von-bis	Standard	von-bis	Standard	von-bis	Standard
< 60	n.v.	361 - 370	365	1071 - 1110	100	2426 - 2470	2450	< 3	n.v.	521 - 540	530	491 - 520	500
60 - 65	63	371 - 385	380	1111 - 1140	1120	2471 - 2490	2480	3 - 4	3	541 - 560	550	561 - 590	580
66 - 76	70	386 - 397	395	1141 - 1170	1150	2491 - 2525	2500	5 - 8	6	561 - 590	580	591 - 620	610
77 - 82	80	388 - 405	400	1171 - 1210	1200	2526 - 2575	2550	9 - 11	10	621 - 640	630	641 - 660	650
83 - 87	85	406 - 415	410	1211 - 1235	1220	2576 - 2610	2600	12 - 14	13	661 - 680	680	691 - 720	700
88 - 92	90	416 - 440	425	1236 - 1275	1250	2611 - 2640	2620	15 - 17	16	721 - 775	750	776 - 815	810
93 - 97	95	441 - 453	450	1276 - 1320	1300	2641 - 2675	2650	18 - 22	20	816 - 830	820	831 - 870	850
98 - 102	100	454 - 470	457	1321 - 1355	1340	2676 - 2725	2700	23 - 27	25	871 - 900	880	891 - 925	910
103 - 107	105	471 - 485	480	1356 - 1390	1370	2726 - 2775	2740	28 - 32	30	901 - 925	910	926 - 945	930
108 - 112	110	486 - 505	490	1391 - 1425	1400	2776 - 2850	2800	33 - 37	35	926 - 945	930	946 - 965	950
113 - 117	115	506 - 515	510	1426 - 1470	1450	2851 - 2950	2900	38 - 42	40	966 - 990	970	991 - 1020	1000
118 - 122	120	516 - 525	520	1471 - 1490	1480	2951 - 3050	3000	43 - 47	45	1021 - 1050	1030	1051 - 1075	1065
123 - 127	125	526 - 540	533	1491 - 1510	1500	3051 - 3125	3100	48 - 55	50	1061 - 1115	1120	1161 - 1195	1180
128 - 132	130	541 - 555	550	1511 - 1540	1525	3126 - 3176	3150	56 - 62	60	1161 - 1195	1200	1261 - 1290	1300
133 - 139	135	556 - 565	560	1541 - 1575	1550	3176 - 3225	3200	63 - 69	65	1261 - 1290	1300	1361 - 1395	1400
140 - 145	142	566 - 585	580	1576 - 1625	1600	3226 - 3275	3250	70 - 80	75	1361 - 1395	1400	1461 - 1500	1500
146 - 155	150	586 - 605	600	1626 - 1675	1650	3276 - 3325	3300	81 - 95	90	1461 - 1500	1500	1561 - 1600	1600
156 - 165	160	606 - 615	610	1676 - 1725	1700	3326 - 3375	3350	96 - 105	100	1561 - 1600	1600	1661 - 1700	1700
166 - 185	180	616 - 625	620	1726 - 1775	1750	3376 - 3425	3400	106 - 115	110	1661 - 1700	1700	1761 - 1800	1800
186 - 195	190	626 - 640	630	1776 - 1815	1800	3426 - 3475	3450	116 - 135	120	1761 - 1800	1800	1861 - 1900	1900
196 - 205	200	641 - 660	650	1816 - 1840	1830	3476 - 3525	3500	136 - 165	150	1861 - 1900	1900	1961 - 2000	2000
206 - 215	210	661 - 680	675	1841 - 1875	1850	3526 - 3575	3550	166 - 190	180	1961 - 2000	2000	2061 - 2100	2100
216 - 222	220	681 - 700	690	1876 - 1925	1900	3576 - 3625	3600	191 - 210	200	2061 - 2100	2100	2161 - 2200	2200
223 - 230	225	701 - 730	725	1926 - 1975	1950	3626 - 3676	3650	211 - 235	220	2161 - 2200	2200	2261 - 2300	2300
231 - 242	235	731 - 745	740	1976 - 2025	2000	3676 - 3725	3700	236 - 260	250	2261 - 2300	2300	2361 - 2400	2400
243 - 255	250	746 - 755	750	2026 - 2075	2050	3726 - 3775	3750	261 - 290	280	2361 - 2400	2400	2461 - 2500	2500
256 - 268	260	756 - 780	760	2076 - 2125	2100	3776 - 3850	3800	281 - 310	300	2461 - 2500	2500	2561 - 2600	2600
269 - 276	272	781 - 815	800	2126 - 2170	2150	3831 - 3850	3800	311 - 335	320	2461 - 2650	2650	2661 - 2700	2700
277 - 283	280	816 - 845	830	2171 - 2190	2180	3851 - 4050	4000	336 - 360	350	2661 - 2700	2700	2761 - 2800	2800
284 - 290	289	846 - 880	860	2191 - 2225	2200	4051 - 4150	4100	361 - 380	380	2761 - 2800	2800	2861 - 2900	2900
291 - 298	295	881 - 905	900	2226 - 2270	2250	4151 - 4225	4200	391 - 410	400	2861 - 2900	2900	2961 - 3100	3100
299 - 310	305	906 - 930	915	2271 - 2300	2280	4226 - 4275	4250	411 - 435	420	3061 - 3100	3100	3161 - 3300	3300
311 - 320	315	931 - 980	950	2391 - 2325	2300	4276 - 4350	4300	436 - 460	450	3161 - 3300	3300	3361 - 3500	3500
321 - 340	330	981 - 1030	1000	2326 - 2375	2350	4351 - 4450	4400	461 - 490	480	3361 - 3500	3500	3561 - 3700	3700
341 - 360	350	1031 - 1070	1065	2376 - 2425	2400	4451 - 4550	4500	491 - 520	500	3561 - 3700	3700	3761 - 3900	3900

Korngrößenvergleich

Schleifkörner		Gegenüberstellung der Korngrößen nach nach FEP-A-Standard		nach US-Standard	
von-bis	Standard	von-bis	Standard	von-bis	Standard
< 60	n.v.	< 3	n.v.	521 - 540	530
60 - 65	63	3 - 4	3	541 - 560	550
66 - 76	70	5 - 8	6	561 - 590	580
77 - 82	80	9 - 11	10	591 - 620	610
83 - 87	85	12 - 14	13	621 - 640	630
88 - 92	90	15 - 17	16	641 - 660	650
93 - 97	95	18 - 22	20	661 - 690	680
98 - 102	100	23 - 27	25	691 - 720	700
103 - 107	105	28 - 32	30	721 - 775	750
108 - 112	110	33 - 37	35	776 - 815	810
113 - 117	115	38 - 42	40	816 - 830	820
118 - 122	120	43 - 47	45	831 - 870	850
123 - 127	125	48 - 55	50	871 - 900	880
128 - 132	130	56 - 62	60	901 - 925	910
133 - 139	135	63 - 69	65	926 - 945	930
140 - 145	142	70 - 80	75	946 - 965	950
146 - 155	150	81 - 95	90	966 - 990	970
156 - 165	160	96 - 105	100	991 - 1020	1000
166 - 185	180	106 - 115	110	1021 - 1050	1030
186 - 195	190	116 - 135	120	1051 - 1075	1065
196 - 205	200	136 - 165	150	1076 - 1095	1080
206 - 215	210	166 - 190	180	1096 - 1115	1100
216 - 222	220	191 - 210	200	1116 - 1135	1120
223 - 230	225	211 - 235	220	1136 - 1160	1150
231 - 242	235	236 - 260	250	1161 - 1195	1180
243 - 255	250	261 - 290	280	1186 - 1215	1200
256 - 268	260	281 - 310	300	1216 - 1245	1225
269 - 276	272	311 - 335	320	1246 - 1265	1250
277 - 283	280	336 - 360	350	1266 - 1290	1270
284 - 290	289	361 - 380	380	1291 - 1315	1300
291 - 298	295	391 - 410	400	1316 - 1340	1320
299 - 310	305	411 - 435	420	1341 - 1370	1350
311 - 320	315	436 - 460	450	1371 - 1390	1380
321 - 340	330	461 - 490	480	1391 - 1420	1400
341 - 360	350	491 - 520	500	1491 - 4950	4900

Schleifkörner		Gegenüberstellung der Korngrößen nach nach FEP-A-Standard		nach US-Standard	
von-bis	Standard	von-bis	Standard	von-bis	Standard
< 60	n.v.	< 3	n.v.	521 - 540	530
60 - 65	63	3 - 4	3	541 - 560	550
66 - 76	70	5 - 8	6	561 - 590	580
77 - 82	80	9 - 11	10	591 - 620	610
83 - 87	85	12 - 14	13	621 - 640	630
88 - 92	90	15 - 17	16	641 - 660	650
93 - 97	95	18 - 22	20	661 - 690	680
98 - 102	100	23 - 27	25	691 - 720	700
103 - 107	105	28 - 32	30	721 - 775	750
108 - 112	110	33 - 37	35	776 - 815	810
113 - 117	115	38 - 42	40	816 - 830	820
118 - 122	120	43 - 47	45	831 - 870	850
123 - 127	125	48 - 55	50	871 - 900	880
128 - 132	130	56 - 62	60	901 - 925	910
133 - 139	135	63 - 69	65	926 - 945	930
140 - 145	142	70 - 80	75	946 - 965	950
146 - 155	150	81 - 95	90	966 - 990	970
156 - 165	160	96 - 105	100	991 - 1020	1000
166 - 185	180	106 - 115	110	1021 - 1050	1030
186 - 195	190	116 - 135	120	1051 - 1075	1065
196 - 205	200	136 - 165	150	1076 - 1095	1080
206 - 215	210	166 - 190	180	1096 - 1115	1100
216 - 222	220	191 - 210	200	1116 - 1135	112

Fiberscheiben

3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 982C

Die 3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 982C stellt die erste Wahl für die allgemeine Metallbearbeitung dar. Die einzigartige Präzisionskorntechnologie von 3M steht für unverwechselbare Zerspanleistung und Lebensdauer. Diese Fiberscheibe erzielt schnelle Schleißprozesse, maximale Abtragleistung und eine lange Standzeit. Spannrisse und Verfärbungen werden hierbei vermieden.

- Einzigartige 3M Präzisionskorntechnologie für unverwechselbare Zerspanleistung und Lebensdauer
- Für hohe Beanspruchung geeignet, z. B. Baustahlbearbeitung
- Benötigt weniger Druck und bietet einen höheren Arbeitskomfort
- Bearbeitet die Oberfläche sauber und gleichmäßig
- Für den Baustahlbereich

Werkstoff: Baustahl, Aluminium, Bronze, Messing

Konstruktionsmerkmale			
Unterlage	Fiber	Bindung/ Besonderheit	Vollkunstharz
Kornart	Präzisions-Keramikkorn	Streuart	halboffen
Körnungen	36+, 60+, 80+	Abmessungen	115 mm, 125 mm, 180 mm
Kompatible Maschine	Winkelschleifer	Empfohlenes Zubehör	3M™ Hochleistungsstützsticker
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)
7000028192	382883	36+	115 mm x 22 mm
7000028194	460710	60+	115 mm x 22 mm
7000028196	460706	80+	115 mm x 22 mm
7000028191	382887	36+	125 mm x 22 mm
700002895	460677	60+	125 mm x 22 mm
7000028197	460685	80+	125 mm x 22 mm
7000028201	460714	36+	180 mm x 22 mm
7000028203	464049	60+	180 mm x 22 mm
7000028204	464048	80+	180 mm x 22 mm



Schleifscheiben

3M bietet eine Vielzahl an Produktlösungen für die Metallbearbeitung in Industrie und Handwerk. Produkte wie 3M™ Cubitron™ II Trennscheiben, Fiberscheiben, Fächerschleifscheiben oder Schruppscheiben führen zu besseren Arbeitsergebnissen und ermöglichen eine höhere Produktivität.

Fiberscheiben
Fächerschleifscheiben
Schrupscheiben
Trennscheiben
Kleinhaltende Schleifscheiben

21
26
30
33
35



Fiberscheiben

3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C

Die 3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C stellt die erste Wahl für die Edelstahlbearbeitung dar. Die einzigartige Präzisionskortechologie von 3M steht für unverwechselbare Zerspanleistung und Lebensdauer. Diese Fiberscheibe erzielt schnelle Schleifprozesse, maximale Abragsleistung und eine lange Standzeit. Spannungsrisse und Verfärbungen werden hierbei vermieden.

- Einzigartige 3M Präzisionskortechologie für unverwechselbare Zerspanleistung und Lebensdauer
- Integriertes Schleifhilfsmittel garantiert Ergebnisse ohne Anlaufrarben, Spannungsrisse und Gefügeänderung
- Benötigt weniger Druck und bietet einen höheren Arbeitskomfort
- Bearbeitet die Oberfläche sauber und gleichmäßig
- Erste Wahl für Edelstahl

Werkstoffe: Edelstahl, NE-Metalle, Stahl



Fiberscheiben

3M™ Fiberscheibe 782C

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

- Einzigartige 3M Präzisionskortechologie
- Zuverlässige Leistung bei mittleren und niedrigen Anpressdruck
- Außergewöhnlich hohe Lebensdauer
- Attraktives Preis-Leistungsverhältnis
- Für den Baustahlbereich

Werkstoffe: Baustahl, Aluminium, Bronze, Messing

Konstruktionsmerkmale			
Unterlage	Faser	Vollkunstharz	Kunstharz-Keramikkorn
Bindung/Besonderheit	Vollkunstharz	Vollkunstharz	
Kornart			
Streuart	offen		
Körnungen	36+, 60+, 80+		
Abmessungen		15 mm, 125 mm, 180 mm	
Kompatible Maschine			Winkelschleifer
Empfohlenes Zubehör			3M™ Hochleistungsstützsteller

Konstruktionsmerkmale			
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)
7000045159	460683	36+	779909 15 mm x 22 mm
7000045160	460678	60+	779916 15 mm x 22 mm
7000045161	460629	80+	779912 15 mm x 22 mm
7000028193	460682	36+	779913 125 mm x 22 mm
7000028199	464066	60+	779930 125 mm x 22 mm
7000028200	460630	80+	779925 125 mm x 22 mm
7000045188	464475	36+	779923 180 mm x 22 mm
7000045186	464822	60+	779926 180 mm x 22 mm
7000045187	464047	80+	779924 180 mm x 22 mm

Konstruktionsmerkmale			
Unterlage	Faser	Vollkunstharz	Kunstharz
Bindung/Besonderheit			
Kornart			
Streuart			
Körnungen			
Abmessungen			
Kompatible Maschine			
Empfohlenes Zubehör			

Konstruktionsmerkmale			
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)
7000028199	464066	36+	779909 15 mm x 22 mm
7000028200	460630	60+	779916 15 mm x 22 mm
7000045188	464475	36+	779923 180 mm x 22 mm
7000045186	464822	60+	779926 180 mm x 22 mm
7000045187	464047	80+	779924 180 mm x 22 mm

Fiberscheiben

3M™ Fiberscheibe 787C

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

- Einzigartige 3M Präzisionskorntechnologie
- Zuverlässige Leistung bei mittleren und niedrigen Anpressdruck
- 120+ Körnung für feinere Schleifanforderungen
- Attraktives Preis-Leistungsverhältnis
- Für den Edelstahlbereich

Werkstoff: Edelstahl, NE-Metalle, Stahl

Konstruktionsmerkmale

	Unterlage	Faser	Vollkunstharz	Präzisions-Keramikkorn	Beschreibung	Abmessung	Max. U/min
Kontakt				offen		115 mm x 22 mm	13.200
Körnungen				36+, 60+, 80+, 120+		115 mm x 22 mm	12.200
Abmessungen				115 mm, 125 mm, 180 mm		115 mm x 22 mm	8.500
Kompatible Maschine				Winkelschleifer			
Empfohlenes Zubehör				3M™ Hochleistungsstützsteller			

Fiberscheiben

3M™ Hochleistungsstützsteller (fach)

Der 3M™ Hochleistungs-Stützsteller ist speziell für 3M™ Cubitron™ II Fiberscheiben für eine optimale Kraftübertragung und Erhöhung der Schleifleistung entwickelt worden. Die flache Version zeichnet sich durch ihre erhöhte Flexibilität aus und eignet sich hervorragend für den Edelstahlschliff, z. B. Freiformteile und zylindrische Oberflächen. Fiberscheiben in den Körnungen 60+, 80+ und 120+ passen ideal zum Oberflächennitish im Vordergrund steht.

- Einsatz in Kombination mit 3M™ Fiberscheiben als wichtige Systemkomponente auf Winkelschleifern
- Version „fach/flexibel“ erlaubt hohe Anpassungsfähigkeit an Freiformteilen, Zylindern und Schleifen von Übergingen
- Zur Verstärkung der Extremsscharfe von 3M™ Cubitron™ II Fiberscheiben
- Signifikant höher temperaturbeständig und formstabilier als konventionelle Stützsteller
- Fiberscheiben in den Körnungen 60+, 80+ und 120+ passen ideal zum flexiblen Stützsteller



	Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø)	Max. U/min
	700061711	64857	rot flach flexibel	115 mm	13.200
	700061712	64858	rot flach flexibel	125 mm	12.200
	700061713	64859	rot flach flexibel	180 mm	8.500

Fiberscheiben | Zubehör für Fiberscheiben

3M™ Hochleistungsstützsteller (gerippt)

Der 3M™ Hochleistungs-Stützsteller ist speziell für 3M™ Cubitron™ II Fiberscheiben für eine optimale Kraftübertragung und Erhöhung der Schleifleistung entwickelt worden. Die gerippte, sehr harte und unbiegbare Variante eignet sich ideal zum Bearbeiten ebenen Flächen, dem Entfernen von Schweißnahten bzw. Anfassen von Schweißkanten. Fiberscheiben in den Körnungen 36+ und 60+ decken die typischen Anwendungen häufig auf Baustählen ab, wenn Abtragsspanen im Vordergrund steht. Die Besonderheit liegt im einzigartigen, sphärischen Design mit Schlägrippen, die die Schleifkraft konstruktiv immer auf einen Werkstoff-Punkt wirken lassen und dort das Präzisionskorn zur maximalen Spanleistung führt.

- Einsatz in Kombination mit 3M™ Fiberscheiben als wichtige Systemkomponente auf Winkelschleifern
- Version „gerippt/ sehr hart“ geeignet für höchsten Abtrag von Schweißnähten, Anfarbenarbeiten im Hochleistungs-Schrägpenschliff
- Zur Verstärkung der Extremsscharfe von 3M™ Cubitron™ II Fiberscheiben
- Signifikant höher temperaturbeständig und formstabilier als konventionelle Stützsteller
- Fiberscheiben in den Körnungen 36+ und 60+ passen ideal zu diesem Stützsteller, wenn Abtragsspanen im Vordergrund steht



	Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø)	Max. U/min
	7000632409	64860	rot gerippt sehr hart	115 mm	13.200
	7000632410	64861	rot gerippt sehr hart	125 mm	12.200
	7000632411	64862	rot gerippt sehr hart	180 mm	8.500

Ächterscheiben

M™ Cuabitron™ II Fächer scheihe 967A

Die Fächerscheibe ist aufgrund ihrer Ergonomie eines der beliebtesten Schleifwerkzeuge der metallverarbeitenden Industrie. Mit der 3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe profitiert Sie von allen Vorteilen dieser Konstruktion und einem sensationellen Anwendungsspektrum durch das 3M™ Präzisionskorn.



Konstruktionsmerkmale						
Unterlage	Gewebe					
Bindung/Besonderheit	Vollkunstharz mit Schleifflüssigkeiten					
Kornart	Präzisions-Keramikkorn					
Streuart	geschlossen					
Körnungen	40+, 60+, 80+					
Abmessungen	15 mm, 125 mm, 180 mm					
Kompatible Maschine	Winkelschleifer					
Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)		Max. U/min	
7000104359	65051	40+ konisch	115 mm x 22 mm		13.200	
7000104371	65066	40+ flach	115 mm x 22 mm		13.200	
7000104360	65052	60+ konisch	115 mm x 22 mm		13.200	
7000104372	65057	60+ flach	115 mm x 22 mm		13.200	
7000104361	65063	80+ konisch	115 mm x 22 mm		13.200	
7000104373	65068	80+ flach	115 mm x 22 mm		13.200	
7100015130	65054	40+ konisch	125 mm x 22 mm		12.000	
7000104374	65069	40+ flach	125 mm x 22 mm		12.000	
7100011144	65055	60+ konisch	125 mm x 22 mm		12.000	
7000104375	65070	60+ flach	125 mm x 22 mm		12.000	
7100015169	65056	80+ konisch	125 mm x 22 mm		12.000	
7000104376	65071	80+ flach	125 mm x 22 mm		12.000	
7000104377	65072	40+ flach	150 mm x 22 mm		8.500	
7000104365	65060	40+ konisch	150 mm x 22 mm		8.500	
7000104366	65061	60+ konisch	150 mm x 22 mm		8.500	
7000104378	65062	60+ flach	150 mm x 22 mm		8.500	
7000104367	65062	80+ konisch	180 mm x 22 mm		8.500	
7000104379	65074	80+ flach	180 mm x 22 mm		8.500	

Fächerscheiben

3M™ Cubitron™ II Fächer scheibe 969F

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



Konstruktionsmerkmale					
Unterlage	Bindung/Besonderheit	Kornart	Polyester	Vollkunstharz mit Schleifhilfsmittel	
Streuart	geschlossen	40+, 60+, 80+		Präzisions-Keramikkorn	
Körnungen		15 mm, 125 mm, 180 mm			
Abmessungen					
Kompatible Maschine		Winkelschleifer			
Katalognummer	Kürzung	Beschreibung		Abmessung (Ø x Innenloch)	Max. U/min
7100105347	51465	40+ konisch		115 mm x 22 mm	13.200
7100105359	51479	40+ flach		115 mm x 22 mm	13.200
7100105348	51466	60+ konisch		115 mm x 22 mm	13.200
7100105360	51480	60+ flach		115 mm x 22 mm	13.200
7100105349	51467	80+ konisch		115 mm x 22 mm	13.200
7100105361	51481	80+ flach		115 mm x 22 mm	13.200
7100105350	51468	40+ konisch		125 mm x 22 mm	12.000
7100105362	51482	40+ flach		125 mm x 22 mm	12.000
7100105351	51469	60+ konisch		125 mm x 22 mm	12.000
7100105363	51483	60+ flach		125 mm x 22 mm	12.000
7100105352	51470	80+ konisch		125 mm x 22 mm	12.000
7100105364	51484	80+ flach		125 mm x 22 mm	12.000
7100105356	51474	40+ konisch		180 mm x 22 mm	8.500
7100105365	51485	40+ flach		180 mm x 22 mm	8.500
7100105357	51475	60+ konisch		180 mm x 22 mm	8.500
7100105366	51486	60+ flach		180 mm x 22 mm	8.500
7100105358	51476	80+ konisch		180 mm x 22 mm	8.500
7100105357	51477	80+ flach		180 mm x 22 mm	8.500

Auswahlhilfe für Fächer scheiben

Fächerscheiben

3M™ Fächerscheibe 769F

leistung ohne Kompromiss! Erfüllen Sie schwierige Arbeiten mit der 3M™ Fächerscheibe 6769F, die als andere als gewöhnlich ist. Mit dem 3M präzisionsgeformten Kern bietet sie eine großartige Kombination aus Leistung und Nutzen. Zudem ermöglicht diese Scheibe eine doppelt so hohe Abstrahlleistung und ebenso hohe Verteilung im Vergleich zu herkömmlichen Zirkonkorund-Schliffscheiben. Ein besonders präzises Ergebnis lässt sich durch die Formung der Korund 120+ erzielen. Eine ausgezeichnete Wahl für die Bearbeitung von Bau- und Edelsteinen.

- Liefert langlebige Leistung und Vielseitigkeit
 - Schmießt schneller und hält länger als herkömmliches Schleifkorn dank dem 3M™ Präsentationskorn
 - Nachweislich leistungsfähiger als herkömmliche Fächer scheiftscheiben aus Zirkonkorund
 - Einzelne Lamellen zerfallen und setzen frisches Mineral frei, um eine gleichbleibende Schnittgeschwindigkeit über die gesamte Lebensdauer der Scheibe zu gewährleisten
 - Ideal für den Einsatz auf Karbonstahl, Edelstahl und anderen wärmeempfindlichen Legierungen

Werkstoffe: Stahl | Edelstahl | NE-Metalle

Konstruktionsmerkmale					
Unterlage					
Körnungen	40+, 60+, 80+, 120+				
Abmessungen	15 mm, 125 mm, 180 mm				
Kompatible Maschine	Katalognummer	Kurzbenennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)	Max. U/min
71001962640	51980	40+ flach (T27)	40+ konisch (T29)	115 mm x 22 mm	13.200
71001962638	51991	40+ flach (T27)	60+ flach (T27)	115 mm x 22 mm	13.200
71001962637	51992	40+ flach (T27)	60+ konisch (T29)	115 mm x 22 mm	13.200
71001962636	51993	40+ konisch (T29)	80+ flach (T27)	115 mm x 22 mm	13.200
71001962620	51994	80+ flach (T27)	80+ konisch (T29)	115 mm x 22 mm	13.200
71001962689	51995	80+ konisch (T29)	120+ flach (T27)	115 mm x 22 mm	13.200
71001962639	51996	120+ flach (T27)	120+ konisch (T29)	115 mm x 22 mm	13.200
71001962639	51997	120+ konisch (T29)	40+ flach (T27)	125 mm x 22 mm	12.000
71001962638	51998	40+ flach (T27)	40+ konisch (T29)	125 mm x 22 mm	12.000
71001962632	51999	40+ konisch (T29)	60+ flach (T27)	125 mm x 22 mm	12.000
71001962699	52006	60+ flach (T27)	60+ konisch (T29)	125 mm x 22 mm	12.000
71001962697	52007	60+ konisch (T29)	80+ flach (T27)	125 mm x 22 mm	12.000
71001962690	52008	80+ flach (T27)	80+ konisch (T29)	125 mm x 22 mm	12.000
71001962691	52009	80+ konisch (T29)	120+ flach (T27)	125 mm x 22 mm	12.000
71001962621	52010	120+ flach (T27)	120+ konisch (T29)	125 mm x 22 mm	12.000
71001962635	52011	120+ konisch (T29)	40+ flach (T27)	125 mm x 22 mm	12.000
71001962638	52012	40+ flach (T27)	40+ konisch (T29)	180 mm x 22 mm	8.500
71001962661	52013	40+ konisch (T29)	60+ flach (T27)	180 mm x 22 mm	8.500
71001962600	52014	60+ flach (T27)	60+ konisch (T29)	180 mm x 22 mm	8.500
71001962698	52015	60+ konisch (T29)	80+ flach (T27)	180 mm x 22 mm	8.500
7100197431	52016	80+ flach (T27)	80+ konisch (T29)	180 mm x 22 mm	8.500
71001962694	52017	80+ konisch (T29)	120+ flach (T27)	180 mm x 22 mm	8.500
71001962692	52018	120+ flach (T27)	120+ konisch (T29)	180 mm x 22 mm	8.500
71001962693	52019	120+ konisch (T29)		180 mm x 22 mm	8.500



chruppscheiben

M™ Cubitron™ II Schrupscheibe

3M™ Cubitron™ II Schrupscheibe der 2. Generation ist der Allrounder für höchsten Materialabtrag und intensive Beanspruchung auf Flächen und Kanten. Die Einbindung des 3M™ Präzisionskornes in der Schrupscheibe ermöglicht es, dauerhaft höchste Produktivität bei reduziertem Kraftaufwand zu erzielen.



Konstruktionsmerkmale						
Kornart	Präzisions-Keramikkorn und Aluminiumoxid (A)					
Abmessungen	15 mm, 125 mm, 150 mm, 180 mm, 250 mm					
Kompatible Maschine	Winkelschleifer					
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)		Max. U/min	
7100074406	94003-Q	Typ 27 (gekröpft)	15 mm	x 7 mm	x 22 mm	13.300
7100074405	94002-Q	Typ 27 (gekröpft)	125 mm	x 7 mm	x 22 mm	12.200
7100074524	94001-Q	Typ 27 (gekröpft)	150 mm	x 7 mm	x 22 mm	10.200
7100074407	94000-Q	Typ 27 (gekröpft)	180 mm	x 7 mm	x 22 mm	8.500
7100074408	93989-Q	Typ 27 (gekröpft)	230 mm	x 7 mm	x 22 mm	13.200

卷之三

chruppscheiben

M™ Cubitron™ II Cut & Grind Schrupscheibe
e 3M™ Cubitron™ II Cut & Grind Schrupscheibe ist mit ihrer 4 mm Breite ein echter
Problem löser in den Disziplinen Wurzelkleifelte, Aufrauung und Kehlfleißbearbeitung.
Sie eignet sich ebenso für die Bearbeitung von Zahnschmelz- und Zahnpulpa-
fugen sowie für die Entfernung von Zahnstein.

- Patentiertes 3M™ Präzisionskorn mit geometrisch definierten Schneiden
Bis zu dreifache Abtragsleistung gegenüber herkömmlichen Schrünscheiben
d profitieren von einem optimalen Verhältnis von Abtrag und Standzeit.

Konstruktionsmerkmale					
Kornart	Präzisions-4-Keramikkorn				
Abmessungen	15 mm, 125 mm, 150 mm, 180 mm, 230 mm Winkelschleifer				
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)	Max. U/min	
7100007404	81157	Typ 27 (gekröpft)	15 mm x 4 mm x 22 mm	13.300	
7100007402	81149	Typ 27 (gekröpft)	125 mm x 4 mm x 22 mm	12.250	
7100007403	81152	Typ 27 (gekröpft)	150 mm x 4 mm x 22 mm	10.200	
7100007411	81148	Typ 27 (gekröpft)	180 mm x 4 mm x 22 mm	8.500	

Schrippscheiben

2144M GüCCE

3M™ Silver Schruppscheiben bieten eine unschlagbare Kombination aus Leistung und Wertigkeit mit einem schnellen und gleichmäßigen Schliff und einem hohen Materialabtrag bei Edelstahl, Baustahl, Luftfahrtteilegungen und weiteren Materialien. Für schwere Schleifanwendungen, wie z. B. Anfassen/Anschrägen, Schlaecke/Vaizahn entfernen, Schleif- und Kantenschrägen auf einer Vielzahl von Metallen findet die 3M™ Silver Schruppscheibe ihr Einsatzgebiet. Diese Schleifscheiben enthalten unser präzisionsgeformtes Schleifkorn, welches kontinuierlich scharfe Schneidekanten aufweist, womit es durch das Material schneidet und nicht wie bei herkömmlichen Schleifkörnern durch das Material schält oder öffnet. Hierdurch ergeben sich eine wesentlich längere Lebensdauer als bei konventionellen Schleifscheiben mit Keramikkorn und eine über die



Konstruktionsmerkmale						
Kornart	Präzisions-Keramikkorn und Aluminiumoxid (A)					
Abmessungen	15 mm, 125 mm, 150 mm, 180 mm, 250 mm					
Kompatible Maschine	Winkelschleifer					
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)		Max. U/min	
7100074406	94003-Q	Typ 27 (gekröpft)	15 mm	x 7 mm	x 22 mm	13.300
7100074405	94002-Q	Typ 27 (gekröpft)	125 mm	x 7 mm	x 22 mm	12.200
7100074524	94001-Q	Typ 27 (gekröpft)	150 mm	x 7 mm	x 22 mm	10.200
7100074407	94000-Q	Typ 27 (gekröpft)	180 mm	x 7 mm	x 22 mm	8.500
7100074408	93989-Q	Typ 27 (gekröpft)	230 mm	x 7 mm	x 22 mm	13.200

(Ø x Dicke x Innerloch)

Typ 27 (gekript)	100 mm x 7 mm x 16 mm	15.300
Typ 27 (gekript)	115 mm x 7 mm x 22 mm	13.300
Typ 27 (gekript)	125 mm x 7 mm x 22 mm	12.200
Typ 27 (gekript)	150 mm x 7 mm x 22 mm	10.200
Typ 27 (gekript)	180 mm x 7 mm x 22 mm	8.500

- | | | |
|--------------------|-----------------------|-------|
| Type 27 (gekröpft) | 230 mm x 7 mm x 22 mm | 6.650 |
|--------------------|-----------------------|-------|

Konstruktionsmerkmale				
Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)	Max. U/min
7100141123	51746	Typ 27 (gekröpft)	100 mm x 7 mm x 22 mm	15.300
7100141083	51747	Typ 27 (gekröpft)	115 mm x 7 mm x 22 mm	13.300
7100141086	51748	Typ 27 (gekröpft)	125 mm x 7 mm x 22 mm	12.250
7100141089	51749	Typ 27 (gekröpft)	150 mm x 7 mm x 22 mm	10.200
7100141096	51750	Typ 27 (gekröpft)	180 mm x 7 mm x 22 mm	8.500
7100141099	51751	Typ 27 (gekröpft)	230 mm x 7 mm x 22 mm	6.650

Schruppsscheiben

2144M GüCCE

3M™ Silver Schruppscheiben bieten eine unschlagbare Kombination aus Leistung und Wertigkeit mit einem schnellen und gleichmäßigen Schliff und einem hohen Materialabtrag bei Edelstahl, Baustahl, Luftfahrtteilegungen und weiteren Materialien. Für schwere Schleifanwendungen, wie z. B. Anfassen/Anschrägen, Schlaecke/Vaizahn entfernen, Schleif- und Kantenschrägen auf einer Vielzahl von Metallen findet die 3M™ Silver Schruppscheibe ihr Einsatzgebiet. Diese Schleifscheiben enthalten unser präzisionsgeformtes Schleifkorn, welches kontinuierlich scharfe Schneidekanten aufweist, womit es durch das Material schneidet und nicht wie bei herkömmlichen Schleifkörnern durch das Material schält oder öffnet. Hierdurch ergeben sich eine wesentlich längere Lebensdauer als bei konventionellen Schleifscheiben mit Keramikkorn und eine über die

Konstruktionsmerkmale						
Kornart	Präzisions-Keramikkorn und Aluminiumoxid (A)					
Abmessungen	15 mm, 125 mm, 150 mm, 180 mm, 250 mm					
Kompatible Maschine	Winkelschleifer					
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)		Max. U/min	
7100074406	94003-Q	Typ 27 (gekröpft)	15 mm	x 7 mm	x 22 mm	13.300
7100074405	94002-Q	Typ 27 (gekröpft)	125 mm	x 7 mm	x 22 mm	12.200
7100074524	94001-Q	Typ 27 (gekröpft)	150 mm	x 7 mm	x 22 mm	10.200
7100074407	94000-Q	Typ 27 (gekröpft)	180 mm	x 7 mm	x 22 mm	8.500
7100074408	93989-Q	Typ 27 (gekröpft)	230 mm	x 7 mm	x 22 mm	13.200

(Ø x Dicke x Innerloch)

Typ 27 (gekript)	100 mm x 7 mm x 16 mm	15.300
Typ 27 (gekript)	115 mm x 7 mm x 22 mm	13.300
Typ 27 (gekript)	125 mm x 7 mm x 22 mm	12.200
Typ 27 (gekript)	150 mm x 7 mm x 22 mm	10.200
Typ 27 (gekript)	180 mm x 7 mm x 22 mm	8.500

- | | | |
|--------------------|-----------------------|-------|
| Type 27 (gekröpft) | 230 mm x 7 mm x 22 mm | 6.650 |
|--------------------|-----------------------|-------|

Konstruktionsmerkmale				
Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)	Max. U/min
7100141123	51746	Typ 27 (gekröpft)	100 mm x 7 mm x 22 mm	15.300
7100141083	51747	Typ 27 (gekröpft)	115 mm x 7 mm x 22 mm	13.300
7100141086	51748	Typ 27 (gekröpft)	125 mm x 7 mm x 22 mm	12.250
7100141089	51749	Typ 27 (gekröpft)	150 mm x 7 mm x 22 mm	10.200
7100141096	51750	Typ 27 (gekröpft)	180 mm x 7 mm x 22 mm	8.500
7100141099	51751	Typ 27 (gekröpft)	230 mm x 7 mm x 22 mm	6.650

Schrupscheiben



3M™ Cubitron™ II Flex Grind Schrupscheibe

Die 3M™ Cubitron™ II Flex Grind Schrupscheibe bietet hohe Schnittigkeit und Standzeit bei gleichzeitiger Reduktion von Geräuschpegel und Vibration. Die Anwendung der Scheibe ist ergonomischer und komfortabler durch den geringen Druckaufwand des Anwenders. Ausgestattet mit dem keramischen Präzisionskorn von 3M erzeugt diese Scheibe beste Abtragswerte und eine hohe Schleifeffizienz bei hohem ergonomischen Komfort.

- Ergonomieschleifscheibe bedingt ein kühler Schluß durch präzisionsgeformtes Keramikkorn von 3M
- Starke Schleifeffizienz und kühler Schluß durch präzisionsgeformtes Keramikkorn von 3M
- Ideal zum Entfernen von leichtem Zunder
- Nur verwendbar mit geeignetem Stützsteller

Werkstoffe: Edelstahl, Baustahl, NE-Metalle

Konstruktionsmerkmale				
Kontakt	Präzisions-Keramikkorn			
Abmessungen	115 mm, 125 mm, 180 mm			
Kompatible Maschine	Winkelschleifer in Verbindung mit geeignetem Stützsteller			
Empfohlenes Zubehör	3M™ Stützsteller für Flex Grind Schrupscheiben			
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)	Max. U/min
700140056	51741	36+	115 mm x 3,0 mm x 22 mm	13.200
700140059	51742	80+	115 mm x 3,0 mm x 22 mm	13.200
700140057	51743	36+	125 mm x 3,0 mm x 22 mm	12.000
700140060	51744	80+	125 mm x 3,0 mm x 22 mm	12.000
700140058	51745	36+	180 mm x 4,0 mm x 22 mm	8.500

Schrupscheiben



3M™ Stützsteller für Flex Grind Schrupscheiben

Die flexible 3M™ Cubitron™ II Flex Grind Schrupscheibe muss immer mit einem speziellen Stützsteller eingesetzt werden, welcher drei Funktionen hat:

- Druckunterstützung auf die Scheibe im Schleifprozess für hohe Abtragsleistung
- Dämpfung der Scheibe für geringe Vibration/hohen Schleifkomfort und Lärmreduzierung
- Optimale Kraftverteilung auf die dünne flexible Schrupscheibe als Sicherheitskomponente für den Anwender

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)
700050000	60643	für Flex Grind Schrupscheiben in Ø 115 mm 125 mm	85 mm x 22 mm
700011570	60642	für Flex Grind Schrupscheiben in Ø 180 mm	117 mm x 22 mm

Trennscheiben

3M™ Cubitron™ II Trennscheibe

Erleben Sie eine neue Dimension des Trennens. Das keramische Präzisionschleifkorn mit zwei aktiven Schneidekanten ermöglicht kompromisslose Zerspanleistung, selbst bei minimaler Entstehung von Druck. Diese Trennscheibe trennt alle Metallarten mühelos bei minimaler Entstehung von Graten und Anlauffarben.

- Keramisches Präzisionschleifkorn mit geometrisch konstruierten Schneidekanten
- Kontrollierter, Metall schneller, leichter und gratarm
- Durchdringt Metall schneller, leichter und gratarm
- Erhebliche Reduzierung der Reibungswärme
- Werkstoffe:** Stahl, Edelstahl, NE-Metalle



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)	Max. U/min
700094853	65450	60+ Typ 41 (gerade)	75 mm x 1,0 mm x 6,35 mm	20.000
700094854	65452	60+ Typ 41 (gerade)	75 mm x 1,0 mm x 9,35 mm	20.000
700015157	65454	36+ Typ 41 (gerade)	115 mm x 1,6 mm x 22 mm	13.200
700015145	65472	36+ Typ 42 (gekröpft)	115 mm x 2,5 mm x 22 mm	13.200
700094902	65513	60+ Typ 41 (gerade)	115 mm x 1,0 mm x 22 mm	13.200
700011262	65455	36+ Typ 41 (gerade)	125 mm x 1,6 mm x 22 mm	12.000
700016763	65461	36+ Typ 41 (gerade)	125 mm x 2,0 mm x 22 mm	12.000
700015142	65477	36+ Typ 42 (gekröpft)	125 mm x 2,5 mm x 22 mm	12.000
700094901	65512	60+ Typ 41 (gerade)	125 mm x 1,0 mm x 22 mm	12.000
700136389	65456	36+ Typ 41 (gerade)	180 mm x 1,6 mm x 22 mm	8.500
700136395	65462	36+ Typ 41 (gerade)	180 mm x 2,0 mm x 22 mm	8.500
700136393	65479	36+ Typ 42 (gekröpft)	180 mm x 2,5 mm x 22 mm	8.500
700136390	65463	36+ Typ 41 (gerade)	230 mm x 2,0 mm x 22 mm	6.650
700136391	65471	36+ Typ 41 (gerade)	230 mm x 2,5 mm x 22 mm	6.650
700136392	65487	36+ Typ 41 (gerade)	230 mm x 3,0 mm x 22 mm	6.650
700136394	65481	36+ Typ 42 (gekröpft)	230 mm x 2,5 mm x 22 mm	6.650

Trennscheiben

3M™ Silver Trennscheibe

Die 3M™ Silver Trennscheibe bietet eine unschlagbare Kombination aus Leistung und Wertigkeit. Sie schneidet schnell durch Metallrohre, Hülsen und flache Bleche. Bei dieser langwirksigen Scheibe wird mit unserem Präzisionskorn ein schneller und gleichmäßiger Schnitt erzielt. Erhalten Sie mit der 3M™ Silver Trennscheibe einen schnellen und gleichmäßigen Schnitt für zahlreiche Anwendungen. Sie schneidet schnell durch Metallrohre, Hülsen, flache Bleche und andere Werkstücke. Die Scheibe enthält unser Präzisionskorn, welches kontinuierlich scharfe Schneidekanten aufweist, womit es durch das Material schneidet, und nicht wie bei herkömmlichen Schleifkörnern durch das Material schabt oder rauft. Hierdurch ergibt sich eine wesentlich längere Lebensdauer als bei konventionellen Schleifmitteln mit Keramikkorn und eine über die Lebensdauer gleichmäßig stabile hohe Schnittrate.

- Schneidet schnell durch Metallrohre, Hülsen, flache Bleche und andere Werkstücke
- 3M präzisionsgeformte, Körner schneiden außergewöhnlich schnell und tragen so zur Steigerung der Produktivität bei
- Langlebige Scheiben mit großartigen Leistungseigenschaften
- Eignet für eine Vielzahl von Materialien wie Baustahl und Edelstahl
- Für den Einsatz mit den dafür geeigneten Werkzeugen und Zubehörteilen konzipiert
- Sicherheitshinweis: nur für den Einsatz mit Werkzeugen mit zugelassener Schutzhülle bestimmt (Gemäß DIN EN 12413 für gebundene Schleifmittel)

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle



Konstruktionsmerkmale	Abmessungen	Winkelschleifer, Trennschleifer	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)	Max. U/min
Bindung/Besondeheit	Faser verstärktes Vollkunstharz	Kompatible Maschine	75 mm x 0,9 mm x 10 mm	20.000
Kornart	Präzisions-Keramikkorn		75 mm x 0,9 mm x 6 mm	20.000
Körnungen	36+ (>10 mm Dicke), 60+ (10 mm Dicke)		75 mm x 1,6 mm x 6 mm	20.000
Abmessungen	75 mm, 115 mm, 125 mm, 180 mm, 230 mm		100 mm x 1,0 mm x 10 mm	15.300
Kompatible Maschine	Winkelschleifer, Trennschleifer		100 mm x 1,0 mm x 16 mm	15.300
			100 mm x 1,3 mm x 10 mm	15.300
			100 mm x 0,9 mm x 6 mm	15.300
			105 mm x 1,0 mm x 16 mm	14.550
			105 mm x 2,0 mm x 16 mm	14.550
			105 mm x 1,0 mm x 10 mm	14.550
			115 mm x 1,0 mm x 22 mm	13.300
			115 mm x 1,6 mm x 22 mm	13.300
			125 mm x 2,5 mm x 22 mm	13.300
			125 mm x 1,0 mm x 22 mm	12.250
			125 mm x 1,6 mm x 22 mm	12.250
			125 mm x 2,0 mm x 22 mm	12.250
			125 mm x 2,5 mm x 22 mm	12.250
			150 mm x 1,6 mm x 22 mm	10.200
			180 mm x 1,6 mm x 22 mm	9.500
			180 mm x 2,0 mm x 22 mm	9.500
			180 mm x 3,0 mm x 22 mm	9.500
			180 mm x 2,5 mm x 22 mm	9.500
			230 mm x 3,0 mm x 22 mm	6.650
			230 mm x 2,5 mm x 22 mm	6.650
			230 mm x 3,0 mm x 22 mm	6.650

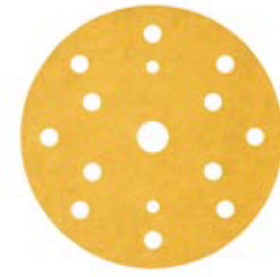
Klebende Schleifscheiben

3M™ Hookit™ Papierschleifscheibe 245

Aufgrund ihrer offenen Streuung eignet sich die 3M™ Hookit™ Schleifscheibe 245 hervorragend für alle Grob- und Zwischenschliffarbeiten. Das spezielle, vollkunstharzgebundene Aluminiumoxid-Schleifkorn gewährleistet optimale Schneideigenschaften bei allen Anwendungen.

- Klebende Schleifscheibe aus D-Papier
- Mehrfaches Lösen und Aufbringen auf dem Stützteil möglich
- FreCut™ Beschichtung verhindert ein verfrühtes Zersetzen der Komoberfläche
- Besonders geeignet für das Schleifen von Acryl-, Kunstharz oder Ölfarben

Werkstoffe: Edelstahl, NE-Metalle, Holz, Farbe/Lack/Füller



Klebende Schleifscheiben

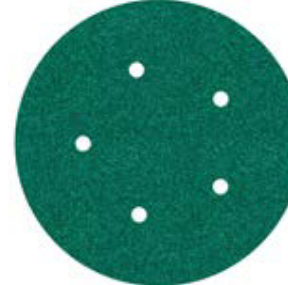
3M™ Hookit™ Papierschleifscheibe 255P

3M™ Hookit™ Schleifscheibe 255P ist ein zuverlässiges Universalschleifmittel für alle großflächigen Lack- und Zwischenschliffarbeiten. Diese Schleifscheibe kann für den Grob-, Zwischen- und Feinschliff auf allen Hart- und Weichhölzern, Lackystenen, aber auch zum Schleifen von Kunststoff- und Metalloberflächen eingesetzt werden. Durch eine staubabweisende FreCut™ Beschichtung wird ein verfrühtes Zersetzen verhindert und dadurch die Standzeit erhöht.

- Staubabweisende FreCut™ Beschichtung verhindert ein verfrühtes Zersetzen der Komoberfläche
- Flexible C-Papier-Unterlage
- Einfacher Scheibenwechsel dank 3M™ Hookit™ Klebefestigung

Werkstoffe: Edelstahl, Holz, Farbe/Lack/Füller, Kunststoff

Konstruktionsmerkmale		Papier
Unterlage		
Bindung/Besonderheit	Vollkunstharz	Vollkunstharz, staubabweisend
Kornart	Aluminiumoxid (A)	Aluminiumoxid (A)
Streuart		
Körnungen	offen	offen
Empfohlenes Zubehör	3M™ Hookit™ Stützsteller	ungeloch: P40 bis P800 15-fach gelocht: P60 bis P500
Konstruktionsmerkmale		Abmessung (Ø)
Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
700019005	60222	P40 ungelocht 125 mm
7000082258	60223	P60 ungelocht 125 mm
7000682259	60224	P80 ungelocht 125 mm
7000082666	61883	P100 ungelocht 125 mm
70003475	61890	P120 ungelocht 125 mm
7000082257	00545	P40 LD500A 125 mm
700034076	61891	P60 LD500A 125 mm
7000082256	00543	P80 LD500A 125 mm
7000082533	00541	P120 LD500A 125 mm
7000084292	62947	P40 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000084293	62948	P60 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000084295	62950	P100 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000084296	62951	P120 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000084294	62949	P80 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000034058	01649	P40 ungelocht 150 mm
7000034055	01648	P60 ungelocht 150 mm
7000034059	01647	P80 ungelocht 150 mm
7000034066	01646	P100 ungelocht 150 mm
7000034067	01645	P120 ungelocht 150 mm
Konstruktionsmerkmale		Abmessung (Ø)
Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
7000084287	62840	P240 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000084286	62835	P100 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000034346	62837	P150 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000034349	62841	P280 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000034345	62836	P120 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000034347	62838	P180 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000034348	62839	P220 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000034350	62842	P320 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000034351	62844	P400 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000034344	62834	P80 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000034352	62845	P500 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000084288	62843	P360 15-fach gelocht (LD861A) 150 mm
7000082604	00341	P80 ungelocht 150 mm
7000082603	58742	P100 ungelocht 150 mm
700015154	00339	P120 ungelocht 150 mm
7000082602	00338	P150 ungelocht 150 mm
7000082601	00337	P180 ungelocht 150 mm
7000082600	00336	P220 ungelocht 150 mm
7000082599	00335	P240 ungelocht 150 mm
700007281	00334	P280 ungelocht 150 mm
7100015135	00333	P320 ungelocht 150 mm
7000082597	00331	P400 ungelocht 150 mm
7000082596	00330	P500 ungelocht 150 mm
7000084993	481821	P800 ungelocht 150 mm



Klethaftende Schleifscheiben

3M™ Hookit™ Filmscheibe 375L

Die klethaftende 3M™ Hookit™ Filmscheibe 375L vereint Robustheit mit Vielfalt. Die besondere Körnungsserie macht diese Scheibe vielfältig einsetzbar. Diese filmisierte Schleifscheibe garantiert lange Standzeiten und perfekte Ergebnisse auf den unterschiedlichsten Materialien. Im Trocken- und Nassschliff einsetzbar.

- Extra starker Filmträger für besondere Reißfestigkeit
- Beste Ergebnisse auf Holz, Lack, Metall, Kunststoff und vielen weiteren Oberflächen
- Schneller Scheibenwechsel mit dem 3M™ Hookit™ Klebstoffsystem
- Staubabweisende Beschichtung (Fre-Cut™)
- Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

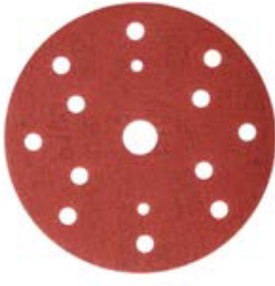
Werkstoffe: Edelstahl, Holz, Farbe/Lack/Füller, Kunststoff



Konstruktionsmerkmale

Unterlage	Filmunterlage (3 Mil)
Bindung/Besonderheit	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid (A)
Streuart	halboffen
Körnungen	P80 bis P1500
Abmessungen	75 mm, 125 mm, 150 mm, 200 mm
Kompatible Maschine	Exzenter schleifer
Empfohlenes Zubehör	3M™ Hookit™ Stützsteller

Klethaftende Schleifscheiben



3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L (ungelocht)

Die 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L vereint das patentierte Präzisions-Keramikkorn mit einem robusten Filmträger und setzt damit neue Maßstäbe im Exzenter schliff. Der besonders reißfeste Filmträger bietet optimale Kornunterstützung und Kantensicherheit. Diese Schleifscheibe steht für aggressiven Abtrag, schnellen Schliff, lange Standzeiten und gleichmäßige Oberflächen.

- Filmträger bietet optimale Kornunterstützung und Kantensicherheit
- Erhöhte Produktivität, deutlich höhere Leistung als vergleichbare Kleftscheiben
- Höhere Standzeit bei gleichmäßiger Abtragleistung
- Wirtschaftlich durch lange Haltbarkeit und effizientes Arbeiten
- Aggressiver Abtrag und schneller Schliff

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Holz, Farbe/Lack/Füller, Kunststoff

Klethaftende Schleifscheiben

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L (ungelocht)

Die 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L vereint das patentierte Präzisions-Keramikkorn mit einem robusten Filmträger und setzt damit neue Maßstäbe im Exzenter schliff. Der besonders reißfeste Filmträger bietet optimale Kornunterstützung und Kantensicherheit. Diese Schleifscheibe steht für aggressiven Abtrag, schnellen Schliff, lange Standzeiten und gleichmäßige Oberflächen.

- Filmträger bietet optimale Kornunterstützung und Kantensicherheit
- Erhöhte Produktivität, deutlich höhere Leistung als vergleichbare Kleftscheiben
- Höhere Standzeit bei gleichmäßiger Abtragleistung
- Wirtschaftlich durch lange Haltbarkeit und effizientes Arbeiten
- Aggressiver Abtrag und schneller Schliff

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Holz, Farbe/Lack/Füller, Kunststoff

Konstruktionsmerkmale

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø)	Abmessung (Ø)
700106630	783026	P400 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	80+ ungelocht
700045415	86706	P1500 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	120+ ungelocht
700045421	86712	P600 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	150+ ungelocht
700045423	86714	P800 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	180+ ungelocht
700045413	86704	P1000 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	220+ ungelocht
700045414	86705	P1200 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	240+ ungelocht
700106586	783021	P120 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	320+ ungelocht
700106625	783025	P240 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	400+ ungelocht
700106632	783028	P320 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	80+ ungelocht
700106620	783023	P180 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	120+ ungelocht
700106631	783027	P80 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	150+ ungelocht
700106585	783020	P100 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	125 mm
700106617	783022	P150 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	125 mm
700106622	783024	P220 15-fach gelocht (LD861A)	150 mm	125 mm
			70006474	733402
			70006476	743861
			70006479	744224
			700145403	47098
			700145405	47080
			700145436	05055
			700046327	86320
			700046328	86321
			700064273	744491
			700064272	744492
			700064274	744493
			700145407	47096
			700145462	47099
			700145469	05056

Konstruktionsmerkmale

Unterlage	Film	Bindung/Besonderheit	Vollkunstharz	Kornart	Präzisions-Keramikkorn und Aluminiumoxid (A)	Streuart	halboffen	Körnungen	80+, 120+, 150+, 180+, 220+, 240+, 320+	Abmessungen	75 mm, 125 mm, 150 mm	Kompatible Maschine	Exzenter schleifer	Empfohlenes Zubehör	3M™ Hookit™ Stützsteller

Konstruktionsmerkmale

Unterlage	Film	Bindung/Besonderheit	Vollkunstharz	Kornart	Präzisions-Keramikkorn und Aluminiumoxid (A)	Streuart	halboffen	Körnungen	80+, 120+, 150+, 180+, 220+, 240+, 320+	Abmessungen	75 mm, 125 mm, 150 mm	Kompatible Maschine	Exzenter schleifer	Empfohlenes Zubehör	3M™ Hookit™ Stützsteller

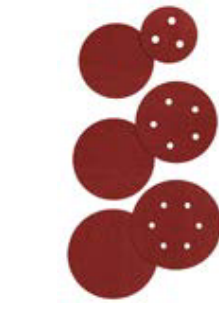
Kletthaftende Schleifscheiben

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmscheibe 775L (multihole)

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

- Filmträger bietet optimale Kornunterstützung und Kantensicherheit
- Erhöhte Produktivität, deutlich höhere Leistung als vergleichbare Klettscheiben
- Höhere Standzeit bei gleichmäßiger Abragleistung
- Wirtschaftlich durch lange Haltbarkeit und effizientes Arbeiten
- Aggressiver Abtrag und schneller Schliff

Werkstoff: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Holz, Farbe/Lack/Füller, Kunststoff



Kletthaftende Schleifscheiben

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A

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

- Präzisionsgeformtes Keramikkorn
- Kühler Schliff durch Schleifhilfsmittel
- Hohe Schnittigkeit
- Lange Lebensdauer
- Kletthaftendes Backing (3M™ Hookit™)

Werkstoffe: Edelstahl, Baustahl, NE-Metalle, Aluminium

Konstruktionsmerkmale		Abmessung (Ø)	
Unterlage	Film	X-Gewebe	Vulkuntharz, Schleifhilfsmittel
Bindung/Besonderheit	Vulkuntharz	Bindung/Besonderheit	Vulkuntharz, Schleifhilfsmittel
Kornart	Keramik	Kornart	Kornart
Spreuart	halboffen	Spreuart	geschllossen
Körnungen	80+, 120+, 150+, 180+, 220+, 240+, 320+, 400+	Körnungen	40+, 60+, 80+, 120+
Anmessungen	75 mm, 125 mm, 150 mm	Anmessungen	75 mm, 115 mm, 125 mm, 150 mm
Kompatible Maschine	Exzenter schleifer	Kompatible Maschine	Winkelschleifer (115 mm, 125 mm) Exzenter schleifer (75 mm, 125 mm, 150 mm)
Empfohlenes Zubehör	3M™ Hookit™ Stützsteller	Empfohlenes Zubehör	3M™ Hookit™ Stützsteller Green Standard 3M™ Hookit™ Stützsteller
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Beschreibung
700106678	250799	80+ multihole	75 mm
70106714	260799	120+ multihole	75 mm
70106717	783240	150+ multihole	75 mm
700111238	783247	180+ multihole	75 mm
700106716	783239	220+ multihole	75 mm
700145460	47110	240+ multihole	75 mm
700145433	47111	320+ multihole	75 mm
700145452	05060	400+ multihole	75 mm
700045070	86822	80+ multihole	125 mm
700045071	86823	120+ multihole	125 mm
700045475	744486	150+ multihole	125 mm
700045477	744228	180+ multihole	125 mm
700064270	744217	220+ multihole	125 mm
700145362	47097	240+ multihole	125 mm
700145363	47081	320+ multihole	125 mm
700145404	05058	400+ multihole	125 mm
700045072	86824	80+ multihole	150 mm
700045073	86825	120+ multihole	150 mm
700065918	64259	150+ multihole	150 mm
700064178	739401	180+ multihole	150 mm
700064271	64271	220+ multihole	150 mm
700145316	47098	240+ multihole	150 mm
700146922	47082	320+ multihole	150 mm
700145455	05059	400+ multihole	150 mm

Kletthaftende Schleifscheiben

3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebeschleifscheibe 947A

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

- Präzisionsgeformtes Keramikkorn
- Kühler Schliff durch Schleifhilfsmittel
- Hohe Schnittigkeit
- Lange Lebensdauer
- Kletthaftendes Backing (3M™ Hookit™)

Werkstoffe: Edelstahl, Baustahl, NE-Metalle, Aluminium

Konstruktionsmerkmale		Abmessung (Ø)	
Unterlage	Film	X-Gewebe	Vulkuntharz, Schleifhilfsmittel
Bindung/Besonderheit	Vulkuntharz	Bindung/Besonderheit	Vulkuntharz, Schleifhilfsmittel
Kornart	Keramik	Kornart	Keramik
Spreuart	halboffen	Spreuart	geschllossen
Körnungen	80+, 120+, 150+, 180+, 220+, 240+, 320+, 400+	Körnungen	40+, 60+, 80+, 120+
Anmessungen	75 mm, 125 mm, 150 mm	Anmessungen	75 mm, 115 mm, 125 mm, 150 mm
Kompatible Maschine	Exzenter schleifer	Kompatible Maschine	Winkelschleifer (115 mm, 125 mm) Exzenter schleifer (75 mm, 125 mm, 150 mm)
Empfohlenes Zubehör	3M™ Hookit™ Stützsteller	Empfohlenes Zubehör	3M™ Hookit™ Stützsteller Green Standard 3M™ Hookit™ Stützsteller
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Beschreibung
700113118	785751	40+ 3-fach gelocht	75 mm
700113114	785745	40+ ungelocht	75 mm
700113119	785748	60+ 3-fach gelocht	75 mm
700113109	785741	60+ ungelocht	75 mm
700113445	785761	80+ 3-fach gelocht	75 mm
700113226	785754	80+ ungelocht	75 mm
700113113	785744	120+ 3-fach gelocht	75 mm
700113117	785746	120+ ungelocht	75 mm
700168959	785626	40+ 3-fach gelocht	75 mm
700168950	785625	60+ ungelocht	75 mm
700168962	785624	80+ ungelocht	75 mm
700168949	785627	120+ ungelocht	75 mm
700113110	785742	40+ 5-fach gelocht	115 mm
700168950	785625	60+ ungelocht	115 mm
700168962	785624	80+ ungelocht	115 mm
700168949	785627	120+ ungelocht	115 mm
700113110	785742	40+ 5-fach gelocht	125 mm
700168950	785752	40+ ungelocht	125 mm
700113096	785739	60+ 5-fach gelocht	125 mm
700113337	785755	60+ ungelocht	125 mm
700113111	785743	80+ 5-fach gelocht	125 mm
700168980	785055	80+ ungelocht	125 mm
700113075	785747	120+ 5-fach gelocht	125 mm
700085514	784190	120+ ungelocht	125 mm
700113143	785760	40+ 6-fach gelocht	150 mm
700113121	785753	40+ ungelocht	150 mm
700113076	785737	60+ 6-fach gelocht	150 mm
700113422	785759	60+ ungelocht	150 mm
700113107	785740	80+ 6-fach gelocht	150 mm
700113080	785738	80+ ungelocht	150 mm
700113371	785762	120+ 6-fach gelocht	150 mm
700113389	785756	120+ ungelocht	150 mm

Kletthaftende Schleifscheiben | Maschinen für kletthaftende Schleifscheiben



3M™ Einhand-Druckluft-Exzentrorschleifer Serie Elite

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

- Leistungsstarker, vibrationsarmer Motor und aufeinander abgestimmte Maschinenelemente sorgen für ein ermüdungsfreies und komfortables Arbeiten
- Leichte und zugleich robuste Bauweise
- Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung
- Breiter Luftkanal für maximale Staubaabsaugung
- Besteht geeignet auch für die Bearbeitung unregelmäßiger Flächen sowohl bei Nass- als auch bei Trockenschleifarbeiten
- Lieferumfang: Exzentrorschleifer, Schleitteller (multihole), Zubehör zum Tellerwechsel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Werkstoffe: Metall, Holz, Lack

Konstruktionsmerkmale	Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung
Abmessungen	7000060288	PN28496	ohne Absaugung 2,5 mm Schleifhub 1/4"-Gewinde	75 mm, 125 mm, 150 mm
	7000060670	PN28513	integrierte Absaugung 2,5 mm Schleifhub 1/4"-Gewinde	75 mm
	7000032227	PN28505	externe Absaugung 2,5 mm Schleifhub 1/4"-Gewinde	75 mm
	7000060293	PN28503	externe Absaugung 5 mm Schleifhub 1/4"-Gewinde	75 mm
	7000060298	PN2851	integrierte Absaugung 5 mm Schleifhub 1/4"-Gewinde	75 mm
	7000060286	PN28494	ohne Absaugung 5 mm Schleifhub 1/4"-Gewinde	75 mm
	7000032229	PN28507	externe Absaugung 2,5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	125 mm
	7000032234	PN28515	integrierte Absaugung 2,5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	125 mm
	7000060290	PN28498	ohne Absaugung 2,5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	125 mm
	7000032228	PN28506	externe Absaugung 5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	125 mm
	7000060289	PN28497	ohne Absaugung 5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	125 mm
	7000032233	PN28514	integrierte Absaugung 5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	125 mm
	7000060296	PN28504	externe Absaugung 8 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	125 mm
	7000060299	PN28512	integrierte Absaugung 8 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	125 mm
	7000032231	PN28509	externe Absaugung 2,5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	150 mm
	7000060293	PN28501	ohne Absaugung 2,5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	150 mm
	7000032236	PN28517	integrierte Absaugung 2,5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	150 mm
	7000032235	PN28516	integrierte Absaugung 5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	150 mm
	7000060292	PN28500	ohne Absaugung 5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	150 mm
	7000032230	PN28508	externe Absaugung 5 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	150 mm
	7000032226	PN28502	externe Absaugung 8 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	150 mm
	7000060291	PN28499	ohne Absaugung 8 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	150 mm
	7000032232	PN28510	integrierte Absaugung 8 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	150 mm

Kletthaftende Schleifscheiben | Maschinen für kletthaftende Schleifscheiben

3M™ Zweihand-Exzentrorschleifer

Der robuste Zweihand-Exzentrorschleifer mit aggressivem 10 mm Schleifhub überzeugt in beeindruckender Weise durch hohe Abtragleistungen im Industriebereich.

- Vibrationshemmende, ergonomische Maschinenkonstruktion
- Leicht und zugleich robuste Bauweise
- Leistungsstarker Motor
- Hohe Absaugleistung durch breiten Absaugkanal
- Bestens für die Bearbeitung großer Flächen geeignet (Nass- und Trockenschiff)
- Lieferumfang: Zweihand-Exzentrorschleifer, Schleitteller (multihole), ergonomisch geformter Handgriff, Zubehör zum Tellerwechsel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluftzufuhr, Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

Werkstoffe: Metall, Holz, Füller, Spachtel

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung
7000032223	28337	externe Absaugung 10 mm Schleifhub 5/16"-Gewinde	150 mm

Kletthaftende Schleifscheiben | Zubehör für kletthaftende Schleifscheiben

3M™ Hookit™ Stützteller

Die 3M™ Hookit™ Stützteller dienen der Aufnahme von klethaftenden und selbstklebenden Schleifscheiben in den unterschiedlichen Abmessungen. Sie wurden speziell für den Einsatz auf 3M Exzentrorschleifern entwickelt und unterscheiden sich in Durchmesser, Lochung und Gewinde.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung
7000028147	20350	standard 3-fach gelocht 5/16"-Gewinde	75 mm

Kletthaftende Schleifscheiben | Zubehör für kletthaftende Schleifscheiben

3M™ Hookit™ Multihole Stützteller

Die 3M™ Hookit™ Multihole Stützteller dienen der Aufnahme von klethaftenden und selbstklebenden Schleifscheiben in den unterschiedlichen Abmessungen. Sie wurden speziell für den Einsatz auf 3M Exzentrorschleifern entwickelt und unterscheiden sich in Durchmesser, Lochung und Gewinde.



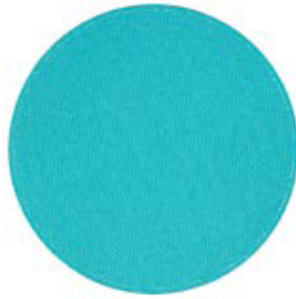
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung
7000037382	20353	standard multihole 5/16"-Gewinde	125 mm
7000022038	20465	standard multihole 5/16"-Gewinde	150 mm

Klethaftende Schleifscheiben | Zubehör für klethaftende Schleifscheiben

3M™ Hookit™ Stützeller Green Standard

Der 3M™ Hookit™ Stützeller Green Standard dient zur Aufnahme von ungelochten Gewebebeschleiben, z. B. 3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleibe 947A. Durch die sehr starke Klethaftung dieses Stützellers können klethaftende Schleifscheiben auch bei höheren Umdrehungen auf dem Winkelschleifer eingesetzt werden.

- Starke und langjährige Klethaftung
- M14-Aufnahme zum Einsatz auf Winkelschleifern
- Für klethaftende Schleifscheiben



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø)	Max. U/min
7000060206	62290	M14-Aufnahme	115 mm	11.000
7000060207	62286	M14-Aufnahme	125 mm	10.000
7000060208	62287	M14-Aufnahme	150 mm	10.000

3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 784F

Bei dem 3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 784F handelt es sich um ein Hochleistungsgeschleifband mit breitem Anwendungsspektrum für schnelle und kühlen Schleif, speziell für niedrige bis mittlere Druckbereiche. Das 3M präzisionsgeformte Dreieckskorn stellt das Geheimnis der Leistungsfähigkeit dieses Gewebebeschleifbandes dar. Es behält beim Schleifprozess stets scharfe Schneidkanten. Diese gleichmäßige und gleichmäßige Oberfläche führt zu einer dauerhaften Wirkung und erzielen eine saubere, gräarme und verlängerte Standzeit des Schleifmittels.

- Leistungsstarkes Schleifband für nahezu alle Metalle
- Gemischt aus 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumoxid
- Ideal für hohe Zerspanraten
- Für Trocken- und Nassschiff geeignet

Werkstoffe: Baustahl, Edelstahl, NE-Metalle, Legierungen



Konstruktionsmerkmale

Unterlage	Y-Polyester (36+ bis 80+), YF-Polyester (120+ bis 180+)
Bindung/Besonderheit	Vulkansharz mit Schleifhilfsmittel
Kornart	Präzisions-Keramikkorn und Aluminiumoxid (A)
Körnungen	36+, 50+, 60+, 80+, 120+, 150+, 180+
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock, Langbandmaschine
Max. Nutzbreite	1320 mm

3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 984F

Die 3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifbänder 984F decken das industrielle Spektrum von Schleifanwendungen auf Bandschleifautomaten über Bandschleifsträßen bis zum Schleifbock und Handbandschleifern ab.

- Langlebiges Hochleistungsschleifband für den Vorschiff
- Patentierte 3M Präzisionskorntechnologie für hohe Schneideleistung und Lebensdauer
- Maximale Abtragleistung besonders beim Anfassen und Abräugschiff
- Geringe Wärmeeinbringung, so dass kaum Spannungsrisse und Verfärbungen entstehen

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle



Konstruktionsmerkmale

Unterlage	YF-Gewebe
Bindung/Besonderheit	Vulkansharz mit Schleifhilfsmittel
Kornart	Präzisions-Keramikkorn
Körnungen	36+, 60+, 80+, 120+
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock, Langbandmaschine, Breitbandmaschine
Max. Nutzbreite	1320 mm

Schleifbänder

Schleifbänder von 3M decken das industrielle Spektrum von Schleifanwendungen auf Bandschleifautomaten über Bandschleifstraßen bis hin zum Schleifbock und Handbandschleifer ab. Unterschiedliche Unterlagenausführungen in Gewebe und Papier, in Kombination mit hochentwickelten synthetischen Schleifkörnern, gewährleisten optimierte Prozesssicherheit beim Anwender.

3M™ Cubitron™ II Schleifbänder	47
3M™ Schleifbänder	50
3M™ Trizact™ Schleifbänder	51
Maschinen für Schleifbänder Zubehör für Maschinen	53



3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 399F

Das 3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 399F wird für das Rundschleifen von Rohren und Zylindern verwendet.

- Schleifband für Spitzenlos- und Außenrundschleifarbeiten
- Bis zu zweifache Standzeit gegenüber Wettbewerbsbändern
- Weniger Nacharbeit, schneller Abtrag, weniger Ausschuss
- Wasserfeste Konstruktion aus Polyestergewebe mit Kunsharzbindung
- Körnung P180 bis P600

Werkstoffe: Baustahl, Edelstahl, Sonderlegierungen



Konstruktionsmerkmale

Unterlage	Y-Polyester
Bindung/Besonderheit	Vollkunsthars
Kornart	Aluminiumoxid (A) – würfelförmige Agglomerate
Körnungen	P80+, P240, P320, P400, P600
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock, Langbandschleifer
Max. Nutzbreite	1320 mm

3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 723D

Das 3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 723D ist ein flexibles Gewebeband für Anwendungen, wo hohe Anpassungsfähigkeit bei komplexen Werkstückkonturen gefordert ist. Dieses Schleifwerkzeug ist insbesondere für Schleifarbeiten an Armaturen, chirurgischen Instrumenten oder Implantaten geeignet, wo Flexibilität, Abtrag und Lebensdauer von hoher Wichtigkeit sind.

- Anpassungsfähiges, sehr flexibles Band für Feinschlelaufgaben
- Gemisch aus 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumoxid
- Für den Trockenschliff auf nahezu allen Metallen
- Besonders geeignet für niedrigen bis mittleren Druck

Werkstoffe: Baustahl, Edelstahl, NE-Metalle, Legierungen



Konstruktionsmerkmale

Unterlage	J-Gewebe
Bindung/Besonderheit	Vollkunsthars
Kornart	Präzisions-Keramikkorn und Aluminiumoxid (A)
Körnungen	100+, 120+, 150+, 180+, 220+
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock, Langbandschleifer
Max. Nutzbreite	1320 mm

3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 947A

Die 3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifbänder 947A zeichnen sich durch die gewohnte Langlebigkeit und Schnelligkeit der 3M™ Cubitron™ II Produkte aus. Sie erzeugen ein gleichmäßiges Schleifbild ohne Anlaufarbeiten. Durch die neuartige Kornmischnach auf einer X-Gewebeunterlage ist dieses Band flexibler als bisherige 3M™ Cubitron™ II Schleifbänder. Sie eignen sich vor allem für handgeführte Maschinen bei mittlerem bis geringem Druck.

- Findet speziell im mittlerem bis geringen Druckbereich Anwendung
- Gemisch aus 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumoxid
- Erste Wahl bei Feilen-, Kurzbändern und Hülsen
- Leichtere X-Unterlage unterstützt beim Verschleifen oder im Kantenverrunden
- Kühlcr. Schliff durch Schleifhilfsmittel als zusätzliche Oberflächenbeschichtung

Werkstoffe: Edelstahl, Baustahl, NE-Metalle, Aluminium

Konstruktionsmerkmale

Unterlage	X-Gewebe
Bindung/Besonderheit	Vollkunsthars mit Schleifhilfsmittel
Kornart	Präzisions-Keramikkorn und Aluminiumoxid (A)
Körnungen	40+, 60+, 80+, 120+
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock, Langbandschleifer
Max. Nutzbreite	1320 mm

3M™ Cubitron™ II Schleifbänder

3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 967F NEW

Das 3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 967F NEW wird vorzugsweise unter höherem Druck eingesetzt, wo besondere Anforderungen an die Unterlagenfestigkeit gegeben sind.

- Leistungsstarkes Schleifband mit steifer Unterlage
- Gemisch aus 3M präzisionsgeformtem Keramikkorn und Aluminiumoxid
- Anwendbar im Trockenschliff, vorzugsweise auf temperaturempfindlichen Legierungen au/Titan- und Nickelbasis
- Z-Polyestergewebe (24+) YF-Polyestergewebe (36+ bis 80+), beides wasserfest
- Vollkunsthars z mit Schleifhilfsmittel als zusätzliche Oberflächenbeschichtung

Werkstoffe: Titan, Nickellegerungen

Konstruktionsmerkmale

Unterlage	Z-Polyester (24+), Y-Polyester (36+ bis 80+)
Bindung/Besonderheit	Vollkunsthars mit Schleifhilfsmittel
Kornart	Präzisions-Keramikkorn und Aluminiumoxid (A)
Körnungen	24+, 36+, 50+, 60+, 80+
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Schleifbock, Breitbandschleifer, Feilenbandschleifer
Max. Nutzbreite	1320 mm

3M™ Schleifbänder

3M™ Gewebebeschleifband 384F

Das 3M™ Gewebebeschleifband 384F ist ein Universalbeschleifband, welches sich mit seiner breiten Körnungseinteilung für Schleifarbeiten im Vorschiff bis hin zum Feinschiff eignet.

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

Werkstoffe: Baustahl, Werkzeugstahl, Edelstahl, Aluminium



Konstruktionsmerkmale

Unterlage	X-Polyestergewebe
Bindung/Besonderheit	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid (A), Präzisions-Keramikkorn
Körnungen	36+, 40+, 60+, 80+, 120+, 150+, 180+, 220+, 240+, P320, P400
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock, Langbandschleifmaschine
Max. Nutzbreite	1320 mm

3M™ Schleifbänder

3M™ Gewebebeschleifband 777F

Das 3M™ Gewebebeschleifband 777F ist besonders geeignet für Anwendungen im Edelstahlbereich, bei denen mittlere Anpressdrücke notwendig sind.

- Keramik und Aluminiumoxid
- Geringe Schleiftemperatur durch Schleifhilfsmittel
- Stabile und reißfeste Y-Polyester-Unterlage
- Für hohe Beanspruchung geeignet
- Hohe Standzeit und Schnittigkeit des Schleifkorns

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl



Konstruktionsmerkmale

Unterlage	Y-Polyester
Bindung/Besonderheit	Vollkunstharz mit Schleifhilfsmittel
Kornart	Keramikkorn und Aluminiumoxid (A)
Körnungen	P36, P40, P50, P60, P80, P100, P120, P150, P180
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock, Langbandschleifmaschine
Max. Nutzbreite	1320 mm

3M™ Trizact™ Schleifbänder

3M™ Trizact™ Gewebebeschleifband 217EA

Die sehr flexible J-Gewebeunterlage garantiert eine gute Anpassungsfähigkeit und ist besonders geeignet für Hardeinsatz auf Schleifjöcken. Dieses Gebebeschleifband wird bevorzugt bei niedrigem Anpressdruck eingesetzt, um die gesamte Leistungsfähigkeit auszunutzen.

- Sehr flexibles Schleifband für gute Anpassungsfähigkeit
- Gleichmäßiger Schleifkornaufbau (Pyramidenstruktur) sorgt für gleichbleibende Rauigkeit und Schneideleistung
- Besonders gut auf weichen Kontakt scheiben bis 40 Shore einsetzbar

Werkstoffe: Stahl, NE-Metalle, Edelmetalle, Chrom, Titan, Kunststoff



Konstruktionsmerkmale

Unterlage	J-Gewebe
Bindung/Besonderheit	Vollkunstharz mit Schleifhilfsmittel
Kornart	Aluminiumoxid (A)
Streuart	Pyramidenstruktur
Körnungen	A100, A180, A25, A45, A30, A16, A6
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock, Langbandschleifmaschine
Max. Nutzbreite	610 mm

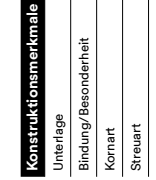
3M™ Trizact™ Schleifbänder

3M™ Trizact™ Gewebebeschleifband 237AA

Das 3M™ Trizact™ Gewebebeschleifband 237AA verfügt über eine geschützte Mikronuklearisationstechnologie, bei der Aluminiumoxidpartikel in Micron-Qualität zu kleinen Pyramiden aus Schleif- und Bindemittel geformt und dann auf einem X-Schleifkörper aufgetragen werden. Während diese Pyramiden abgerauten werden, wird fortlaufend frisches scharfes Mineral freigelegt, um einen gleichmäßiggen Schnitt und einen planaren, genauen Finish zu erzeugen.

- Definierter, gleichmäßiger Schleifkornaufbau in dreidimensionaler Struktur
- Halbflexible X-Unterlage
- Integriertes Schleifhilfsmittel
- Anhaltend hohe Schneideleistung
- weniger Werkzeugwechsel

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Holz, Farbe/Lack/Füller, Kunststoff



Konstruktionsmerkmale

Unterlage	X-Gewebe
Bindung/Besonderheit	Vollkunstharz mit Schleifhilfsmittel
Kornart	Aluminiumoxid (A)
Streuart	Pyramidenstruktur
Körnungen	A180, A100, A180, A25, A45, A30, A16, A6
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock, Kantenschleifmaschine
Max. Nutzbreite	660 mm

3M™ Trizact™ Schleifbänder

3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 307EA

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

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

Werkstoff: Edelstahl-Legierungen, Leder, Holz



Konstruktionsmerkmale

Unterlage	J-Gewebe
Bindung/Besonderheit	Vulkunstharz mit Schleifhilfsmittel
Kontakt	Aluminiumoxid (A)
Streuart	Pyramidenstruktur
Körnungen	A100, A80, A65, A45, A30, A16, A6
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock, Langbandmaschine
Max. Nutzbreite	610 mm

3M™ Trizact™ Schleifbänder

3M™ Trizact™ Gewebeschleifband 337DC

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

- Die Kornsichten (Quaderstruktur) regenerieren sich kontinuierlich im Schleifprozess
- Im Rahmen der Makrorepikation werden Schleifkerne quader nach einem definierten Muster aufgetragen
- Sehr hohe Standzeit
- Gleichmäßiger Abtrag und konstante Oberflächengüte

Werkstoff: Stahl, Chrom, Edelstahl-Legierungen, NE-Metalle, Titan, hochlegierte Stähle mit hohem Nickelanteil



Katalognummer

Kurzkenntnung

Beschreibung

70000602216	28366	0,5 PS 20.000 U/min 6 Dar
-------------	-------	-------------------------------

Maschinen für Schleifbänder

3M™ Druckluft-Feilenbandmaschine

In Kombination mit 3M™ Gewebeschleifbändern und Scotch-Brite™ Vliesbändern stellt die Feilenbandmaschine ein perfekt aufeinander abgestimmtes Lösungskonzept dar. Die Maschine wird standarstägig mit einem Kontaktarm für 13 x 457 mm Schleifbänder ausgeliefert. Ideal für Schleif- und Abtragarbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

- Für Schleif- und Abtragarbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- 360° drehbarer Maschinenkopf für schwierige Bänder zwischen Kontaktarm und Maschine
- Genaugrad Platz für dicke Bänder zwischen Kontaktarm und Maschine
- Hohe Griffigkeit und präzise Maschinenführung durch 3M™ Greifpte Material
- Im Lieferumfang enthalten: Feilenbandmaschine, Standard-Kontaktarm, Inbusschlüssel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluft, Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket



Zubehör für Maschinen

3M™ Kontaktarm für Feilenbandmaschine

Verschiedene Kontaktarme für den Gebrauch von Schleif- und Vliesbändern in unterschiedlichen Abmessungen. Die Kontaktarmverlängerung dient der Verlängerung für alle Kontaktarme (außer: 28373, 28375).



Katalognummer

Kurzkenntnung

Beschreibung

7000060259	28369	für schmale Bereiche Bandabmessung: 13 mm x 457 mm
7000060260	28370	für Eckprofile Bandabmessung: 2 mm x 457 mm, 6 mm x 457 mm
7000060264	28374	gehoben für flache Flächen Bandabmessung: 13 mm x 457 mm
7000032217	28368	Standard Bandabmessung: 13 mm x 457 mm
700060261	28371	für breitere Bänder Bandabmessung: 16 mm x 457 mm, 19 mm x 457 mm
700060263	28373	für längere Bänder Bandabmessung: 16 mm x 521 mm, 19 mm x 521 mm
700060262	28372	für Eckprofile Bandabmessung: 3 mm x 457 mm, 6 mm x 457 mm, 13 mm x 457 mm
700060265	28375	für Kehlnähte und Nuten Bandabmessung: 6 mm x 610 mm, 13 mm x 610 mm
700060266	28376	Verlängerung für alle Kontaktarme (außer: Kontaktarm für längere Bänder Kontaktarm für Kehlnähte und Nuten)

Konstruktionsmerkmale

Unterlage	X-Gewebe
Bindung/Besonderheit	Vulkunstharz mit Schleifhilfsmittel
Kontakt	Aluminiumoxid (A)
Streuart	Quaderstruktur
Körnungen	A300, A160, A100, A65, A45, A30
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock, Langbandmaschine
Max. Nutzbreite	660 mm

Zubehör für Maschinen

3M™ Aufnahmewalze MAAC

Diese Walze dient zur Aufnahme von Schleif- und Vliesbändern in der Abmessung 100 mm x 287 mm (289 mm).

- Zubehör für das Match and Finish System
- In pneumatischer und weicher Ausführung verfügbar
- Zur Aufnahme von Schleifhilfsen
- Mit ausziehbarem Schlauch im Kopfteil der Luftpumpe



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø außen x Breite x Ø Innenloch)
7000068121	09324	weich	90 mm x 100 mm x 19 mm
7000109252	09325	pneumatisch	90 mm x 100 mm x 19 mm

3M™ Papierschleifrolle 241UZ

Dieses Schleifpapier ist ein Schleifwerkzeug für den Grob- und Feinschliff aller Holzarten, Edelstahlbleche und Leder. Durch die halboffene Streuung wird ein verrührtes Zusetzen des Schleifwerkzeuges verhindert.

- Ruhiger Lauf
- Ausgezeichnete Handhabung
- Hervorragende Abragsraten

Werkstoffe: Metall, Holz, Farbe, Lack, Kunststoff



Konstruktionsmerkmale		Unterlage F-Papier	Bindung/Besonderheit Vulkanharsz	Kornart Aluminiumoxid (A)	Streuart halboffen	Körnungen P40 bis P220	Abmessung (Breite x Länge) 115 mm x 50 m
Katalognummer	Kurzkenntnung						
700060316	61175	P40					
700060317	61176	P60					
700060318	61177	P80					
700060319	61178	P100					
700060320	61179	P120					
700060321	61180	P150					
700060322	61181	P180					
700060323	61182	P220					

Schleifrollen und Schleifbögen

3M Schleifwerkzeuge in Rollen- oder Bogenform finden speziell für den Einsatz auf handgeföhrten Maschinen Anwendung. Je nach Anforderung und zu bearbeitender Oberfläche erzielen Papier- und Gewebepronkte mit einer Beschichtung aus Aluminiumoxid oder Siliziumcarbid hervorragende Schleifergebnisse im Trocken- oder Nassschliff. Sie sind universell einsetzbar für den Handschliff und den Einsatz auf handgeföhrten Maschinen.

Schleifrollen und Schleifbögen
Zubehör für Bogen- und Rollenware
Gleitbelag

56
60
60

3M™ Gewebebeschleifbogen 314D

3M™ Schleifbogen 314D ist ein in Rollen- und Bogenwaren erhältliches universelles Schleifgewebe für den Metall- und Holzschliff. Es verfügt über eine hochflexible und in alle Richtungen reißbare Gewebeunterlage.

- Geeignet für Anwendungen an geförmten bzw. profilierten Werkstücken
- Sowohl von Hand als auch auf Maschinen einsetzbar

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Holz, Kunststoff

**3M™ Gewebebeschleifrolle 314D**

3M™ Schleifbogen 314D ist ein in Rollen- und Bogenwaren erhältliches universelles Schleifgewebe für den Metall- und Holzschliff. Es verfügt über eine hochflexible und in alle Richtungen reißbare Gewebeunterlage.

- Geeignet für Anwendungen an geförmten bzw. profilierten Werkstücken
- Sowohl von Hand als auch auf Maschinen einsetzbar

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Holz, Kunststoff

Konstruktionsmerkmale

Unterlage	J-Gewebe	Bindung/Besonderheit	Vulkuntharz
Kornart	Aluminiumoxid (A)	Streuart	halboffen
Körnungen	P40 bis P400		
Katalognummer	Kürzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000060202	62906	P40	230 mm x 280 mm
7000060201	62905	P50	230 mm x 280 mm
7000060200	62904	P60	230 mm x 280 mm
7000060199	62903	P80	230 mm x 280 mm
7000060198	62902	P100	230 mm x 280 mm
7000032147	62901	P120	230 mm x 280 mm
7000060197	62900	P150	230 mm x 280 mm
7000060196	62899	P180	230 mm x 280 mm
7000060195	62897	P240	230 mm x 280 mm
7000060203	62907	P320	230 mm x 280 mm
7000060194	62896	P400	230 mm x 280 mm
Katalognummer	Kürzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000060163	62857	P40	25 mm x 25 m
7000060164	62859	P60	25 mm x 25 m
7000032144	62860	P80	25 mm x 25 m
7000060165	62861	P100	25 mm x 25 m
7000060166	62862	P120	25 mm x 25 m
7000060167	62863	P150	25 mm x 25 m
7000060168	62864	P180	25 mm x 25 m
7000060169	62866	P240	25 mm x 25 m
7000060170	62867	P320	25 mm x 25 m
700006071	62868	P400	25 mm x 25 m
7000060183	62883	P40	50 mm x 25 m
7000060187	62887	P100	50 mm x 25 m
7000060188	62888	P120	50 mm x 25 m
7000060189	62889	P150	50 mm x 25 m
7000060190	62890	P180	50 mm x 25 m
7000060191	62892	P240	50 mm x 25 m
7000060192	62893	P320	50 mm x 25 m
7000060193	62894	P400	50 mm x 25 m
7000032148	62912	P80	115 mm x 50 m
7000060204	62913	P100	115 mm x 50 m
7000032149	62914	P120	115 mm x 50 m
7000032150	62915	P150	115 mm x 50 m
7000032151	62916	P180	115 mm x 50 m
7000060269	369770	P220	115 mm x 50 m
7000032199	369285	P240	115 mm x 50 m
7000032200	369314	P320	115 mm x 50 m
7000060230	369325	P400	115 mm x 50 m

Konstruktionsmerkmale

Konstruktionsmerkmale	Unterlage	J-Gewebe	Bindung/Besonderheit	Vulkuntharz	Kornart	Aluminiumoxid (A)	Streuart	halboffen	Körnungen	P40 bis P400	Abmessung (Breite x Länge)	Beschreibung	Katalognummer	Kürzkennung	Beschreibung
Unterlage	Unterlage														
Bindung/Besonderheit	Bindung/Besonderheit														
Kornart	Kornart														
Streuart	Streuart														
Körnungen	Körnungen														

3M™ Gewebebeschleifrolle 314D

3M™ Schleifbogen 314D ist ein in Rollen- und Bogenwaren erhältliches universelles Schleifgewebe für den Metall- und Holzschliff. Es verfügt über eine hochflexible und in alle Richtungen reißbare Gewebeunterlage.

- Geeignet für Anwendungen an geförmten bzw. profilierten Werkstücken
- Sowohl von Hand als auch auf Maschinen einsetzbar

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Holz, Kunststoff



Zubehör für Bogen- und Rollenware

3M™ Schleifklotz

Dieser Hartgummi-Schleifklotz dient für Tocken- und Nassschleifarbeiten mit 3M Schleifpapier.

- Geeignet für Anwendungen an geförmten bzw. profilierten Werkstücken
- Sowohl von Hand als auch auf Maschinen einsetzbar



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000034513	0519	Hartgummi für 3M Schleiftbögen	67 mm x 120 mm

Gleitbelag

3M™ Graphit-Gleitbelag 165

Der 3M™ Gleitbelag 165 ist ein mit Graphit beschichtetes, starkes Gewebeprodukt, um Schleifschuhe und Kontaktplatten zu belegen. Bedingt durch die Beschichtung wird die Reibwärme beim Schleifen reduziert.

- Stabiles Gewebe mit Graphitbeschichtung
- Reduzierung der Reibwärme beim Schleifen



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000059963	02594	grau Graphitbeschichtung	120 mm x 10 m
7000059964	133832	grau Graphitbeschichtung	150 mm x 10 m
7000060007	02597	grau Graphitbeschichtung	150 mm x 50 m
7000060008	02592	grau Graphitbeschichtung	610 mm x 50 m

Scotch-Brite™ Faservliesprodukte

Scotch-Brite™ Faservliesprodukte zeichnen sich durch eine dreidimensionale Struktur aus. Diese sorgt einerseits für hohe Lebensdauer und garantiert andererseits gleichbleibend hohe Qualität.

Feinheitsgrad-Vergleich
Handpads und Vliestollen
Vliesteile
Grobreinigungsscheiben
Kehlnahnt- und Kompaktscheiben
Vlieständer

64 64
66 66
74 74
80 80
88 88
98 98



Feinheitsvergleich

Abkürzungsvorzeichen

Alle Scotch-Brite™ Produktbezeichnungen bestehen aus Abkürzungen
 Die ersten zwei Buchstaben geben die Vliesausführung (bestimmt Schleifwirkung) an.
 Die letzten zwei Buchstaben geben den Schleifkörper (bestimmt Maschinentyp) an.

Körnung	FEPA erzeugte Rautiefe (μm)	Scotch-Brite™ Handpads und Rollen	Kompaktscheiben und Bürsten	Scotch-Brite™ Bänder	Scotch-Brite™ Scheiben	FEPA Körnung
Abtragsschleifen	P80	201			Coarse Super Duty	P80
	P100	162			SE Coarse	P100
	P120	125			Coarse Heavy Duty	P120
	P150	100		Coarse	P150	
	P180	82,0		Extra Coarse	P180	
	P220	68,0			P220	
Finishing	P240	58,5	Coarse	Coarse	P240	
	P280	52,2		Fine	P280	
	P320	46,2	Medium	Medium	P320	
	P360	40,5		Fine	P360	
	P400	35,0		Very Fine	P400	
	P500	30,2		Fine	P500	
Polieren	P600	25,8	Very Fine	Super Fine	P600	
	P800	21,8		Fine	P800	
	P1000	18,3	Super Fine	Very Fine	P1000	
	P1200	15,3			P1200	
	P1500	12,6			P1500	
	P2000	10,3		Super Fine	P2000	
	P2500	8,4	Extra Fine	Ultra Fine	P2500	

						Scotch-Brite™ Coding
						Vliesausführung (bestimmt Schleifwirkung)
		Körnung	FEPA	Scotch-Brite™	Scotch-Brite™	
AL		Surface Conditioning Anti Loading		LD	Light Deburring	
BB		Bristle Brush		LGB	Light Grinding & Blending	
BD		Bristle Disc		MF	Metal Finishing	
BF		Blend & Finish		MU	Multi Finishing	
C1		Clean & Strip, 1 disc on a shaft		MS	Polishing (Type T)	
C2		Clean & Strip, 2 discs on a shaft		MX	Multiflex	
C5		Cut & Polish, 5 discs on a shaft		PD	PD Surface Conditioning	
CB		Combi Brush		PF	Polishing Flap	
CF		Clean & Finish		PO	Clean & Finish Pro	
CG		Clean & Strip General Purpose		PR	Clean & Finish	
CP		Cut & Polish		RC	Rapid Cut	
CR		Coating Removal		RB	Radial Bristle	
CS		Clean & Strip		RD	Reloc™ Bristle Disc	
CX		Coating Removal Extra		RO	Random Orbital Disc	
DB		Deburring		SC	Surface Conditioning	
DF		Durable Flex		SE	Surface Conditioning Strong Edge	
DL		DLO Wheel		SF	Surface Finishing	
DP		Deburr & Finish Pro		SL	Surface Conditioning Long Life	
EP		EXL Pro		ST	SS1 (Stainless Steel)	
EX		EXL Pro (Precision Pressing)		TP	Tack Pad	
EXL		EXL General Deburring soft		WR	Wear Resistant	
EX2		EXL General Deburring medium		WW	Woodworking	
EX3		EXL General Deburring hard		X2	EX2	
FF		Flexible Flap		X3	EX3	
FN		Finish		XL	EXL	
GB		LGB		XP	EXL-XP	
GP		Clean & Finish General Purpose		XR	Moulded Wheel (DLO)	
HS		High Strength		XT	Clean & Strip Extra	
Hx		Clean & Strip Extra, x discs on a shaft		XT Pro	Clean & Strip Pro	

						Scotch-Brite™ Coding
						Schleifkörper (bestimmt Maschinentyp)
		Körnung	FEPA	Scotch-Brite™	Scotch-Brite™	
BC		Belt,cloth backed		HA	Disc, Hookit™	
BF		Belt, film backed		HP	Handpad	
BL		Belt, low stretch		MB	Mini Brush	
BS		Belt, scrin backed		MP	Mounted Points	
CB		Cleaning Brush		RD	Rigid Disc, fiber glass backing	
DB		Disc, fiber backing		RL	Roll	
DC		Disc Centerhole		RW	Rim Wheel	
DH		Disc, Hook & Loop		SH	Sheet	
DR		Disc, Reloc™		SL	Sponge	
FB		Flap Brush		SR	Sheet,perforated	
FD		Fiber Pad Disc		TN	Disc, Thread Nut	
				ZS	Shaft,mounted	

Handpads

Scotch-Brite™ Handpad 7447 | 7448 PRO

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

- Besonders reißfestes und widerstandsfähiges Clean & Finish Professional Material
- Einzigartiges Finish bei extremer Standzeit
- Für matte Finishergebnisse auf Metall, Füller, Spachtel, Lacken und Holz
- Hohe Flexibilität und Beständigkeit
- Sehr hohe Initialschleifleistung, verkürzte Bearbeitungszeiten und gleichmäßigste Finish-Ergebnisse
- Premium Qualität



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
710023339	64926	7447 rot Korn: Aluminiumoxid very fine	152 mm x 228 mm
710023340	64935	7448 grau Korn: Siliziumcarbid ultra fine	152 mm x 228 mm

Handpads

Scotch-Brite™ Durable Flex Handpad MX-HP

Durable Flex ist die flexibelste Scotch-Brite™ Vliesvariante für Anwendungen in schwer zugänglichen Bereichen. Das bis in die Tiefe mit Schleifkorn durchsetztes Vliesmaterial sorgt für hohe Produktstandzeiten und gleichmäßig gute Arbeitsergebnisse. Das widerstandsfähige Vliesmaterial weist trotz höchster Flexibilität eine sehr hohe Reißfestigkeit auf.

- Verschleißarm und lange Haltbarkeit
- Schrägeres Mattierergebnis und hohe Flexibilität für schwer zugängliche Bereiche
- Gleichmäßige Arbeitsergebnisse
- Widerstandsfähiges Vliesmaterial trotz höchster Flexibilität



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7100042335	64660	grau Korn: Siliziumcarbid ultra fine	115 mm x 228 mm
7100042334	64659	rot Korn: Aluminiumoxid very fine	115 mm x 228 mm

Handpads und Vliesrollen

Scotch-Brite™ Handpads und Vliesrollen eignen sich hervorragend für Handanwendung oder zum Einsatz auf Rutschern. Vielseitig einsetzbar sind verschiedene Materialien in individuellen Abmessungen schnell zur Hand. Finishen, Reinigen, Entgraten oder Entfetten von Metallen und Holz sind nur einige Anwendungsbeispiele, die mit diesen Produkten schnell und effizient bearbeitet werden können.

Handpads
Vliesrollen
Zubehör für Handpads und Vliesrollen

67
69
73

Handpads

Scotch-Brite™ Clean and Finish Handpad CF-HP | CF-SH

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

- Universalthandpad für gleichmäßige und reproduzierbare Finishergebnisse
- Vielseitig einsetzbar
- Für die meisten Standardanwendungen



Handpads

Scotch-Brite™ Wear Resistant Handpad WR-HP | WR-SH

Clean & Finish Vliesmaterial in einer besonders widerstandsfähige und reißfesten Ausführung (Wear Resistance), welches sich besonders durch seine Lebensdauer in fordernden Anwendungen auszeichnet. Dieses Handpad eignet sich für höchste Beanspruchung mit einer verlängerten Lebensdauer.

- Besonders reißfestes und widerstandsfähiges Clean & Finish Material
- Dreidimensionales Scotch-Brite™-Faserservis
- Gleichbleibendes, reproduzierbares Arbeitsergebnis
- Keine Veränderung der Werkstückgeometrie
- Markantes Strichbild mit feiner Struktur
- Pässt sich der Geometrie des Werkstücks an

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7100082599	07446	grau Korn: Siliziumcarbid medium	155 mm x 228 mm
7100182355	07448	grau Korn: Siliziumcarbid ultra fine	155 mm x 224 mm
7100182554	07447	rot Korn: Aluminiumoxid very fine	155 mm x 224 mm

Handpads

Scotch-Brite™ Cut and Polish Handpad CP-SH

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



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7100182596	07557	Korn: Aluminiumoxid fine	155 mm x 224 mm
7100182598	07558	Korn: Siliziumcarbid super fine	155 mm x 224 mm

Vliesrollen

Scotch-Brite™ Vliesrolle 7447 | 7448 PRO

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



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7100061085	723935	7447 rot Korn: Aluminiumoxid very fine	100 mm x 10 m
7100065112	750100	7448 grau Korn: Siliziumcarbid ultra fine	100 mm x 10 m
7100061086	723931	7447 rot Korn: Aluminiumoxid very fine	115 mm x 10 m

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7100182601	07440	Korn: Aluminiumoxid medium	155 mm x 224 mm

Vliesrollen

Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesrolle

Durable Flex ist die flexibelste Scotch-Brite™ Vliesvariante für Anwendungen in schwer zugänglichen Bereichen. Das bis in die Tiefe mit Schleifmaterial durchsetzte Vliesmaterial sorgt für hohe Produktstandzeiten und gleichmäßigste Arbeitsergebnisse. Das widerstandsfähige Vliesmaterial weist trotz höchster Flexibilität eine sehr hohe Reißfestigkeit auf.

- Verschleißarm und lange Haltbarkeit
- Schnelleres Mattierergebnis und hohe Flexibilität für schwer zugängliche Bereiche
- Gleichmäßige Arbeitsergebnisse
- Widerstandsfähiges Vliesmaterial trotz höchster Flexibilität

Vliesrollen

Scotch-Brite™ Clean and Finish Vliesrolle CF-RL

Die Scotch-Brite™ Vliesrolle CF-RL mit harzgebundenem Schleifmittel generiert gleichmäßige, reproduzierbare Finishergebnisse.

- Clean & Finish Material
- Gute Abrasraten
- Gutes Finish
- Geeignet für verschiedenste Reinigungs- und Finisharbeiten (Standard)



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
700162184	65220	grau Korn: Siliziumcarbid ultra fine	100 mm x 10 m
700162483	65219	rot Korn: Aluminiumoxid very fine	100 mm x 10 m
700162488	65226	grau Korn: Siliziumcarbid ultra fine 60-fach perforiert	100 mm x 200 mm
700162487	65225	rot Korn: Aluminiumoxid very fine 60-fach perforiert	100 mm x 200 mm
700162482	65222	grau Korn: Siliziumcarbid ultra fine	125 mm x 10 m
700162485	65221	rot Korn: Aluminiumoxid very fine	125 mm x 10 m
700162486	65223	rot Korn: Aluminiumoxid very fine	150 mm x 10 m

Vliesrollen

Scotch-Brite™ MultiFlex Vliesrolle MX-SR

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

- MultiFlex Material
- Dünnes und flexibles Schleifvlies für optimale Bearbeitung auch kleinstter Ecken, Falzen und Vertiefungen
- Kombiniert hohe Schleifleistung mit hoher Flexibilität
- Keine Veränderung der Werkstückgeometrie
- Passt sich der Form des Werkstückes an
- Wirtschaftliches Verpackungsdesign



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
700162231	03760	Korn: Aluminiumoxid very fine	100 mm x 10 m
700162499	07611	Korn: Siliziumcarbid ultra fine	100 mm x 10 m
700162475	1069899	Korn: Aluminiumoxid very fine	115 mm x 10 m
700162501	SUFN15	Korn: Siliziumcarbid ultra fine	115 mm x 10 m
700162472	C7453	Korn: Aluminiumoxid very fine	125 mm x 10 m
700162476	65329	Korn: Aluminiumoxid very fine	150 mm x 10 m

Vliesrollen

Scotch-Brite™ Clean and Finish Vliesrolle CF-SR

Die kosteneffizienten Schleifpads in Handgröße auf einer Rolle mit benutzerfreundlicher Perforierung, weisen längere Standzeiten, höhere Abtragsraten und gleichmäßige Oberflächenergebnisse auf als konventionelle Handpads.

- Clean & Finish Material
- Vorperforierte Handpads auf einer Rolle
- Gleichbleibendes, reproduzierbares Arbeitsergebnis
- Keine Veränderung der Werkstückgeometrie
- Passt sich der Form des Werkstückes an
- Wirtschaftliches Verpackungsdesign

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
700162225	07904	grau Korn: Siliziumcarbid ultra fine 35-fach perforiert	150 mm x 15 mm
700162457	07903	violett Korn: Aluminiumoxid very fine 35-fach perforiert	150 mm x 15 mm
700162463	61092	grün Korn: Aluminiumoxid very fine 35-fach perforiert	150 mm x 15 mm

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
700162458	07522	grau Korn: Siliziumcarbid ultra fine 60-fach perforiert	200 mm x 100 mm
700162456	07521	violett Korn: Aluminiumoxid very fine 60-fach perforiert	200 mm x 100 mm

Vliesrollen

Scotch-Brite™ Cut and Polish Vliesrolle CP-RL

Die Scotch-Brite™ Vliesrolle CP-RL besteht aus dem Cut und Polish Vlies, welches bevorzugt für Finishingarbeiten und Edelstahl eingesetzt wird. Es ist ein anpassungsfähiges Vlies für komplizierte oder detaillierte Arbeiten. Diese Vliesmaterial hat eine hohe Korndichte und erzeugt ein markantes, sehr dichtes und gleichmäßiges Finish, ohne die Geometrie des Werkstückes zu verändern.

- Halbbares Cut & Polish Vliesmaterial
- Stabile Textur und hohe Abragsraten
- Für Schneid- und Polierarbeiten mit nur einem Produkt (z. B. Entgraten)
- Keine Veränderung der Werkstückgeometrie
- Erste Wahl für Edelstahlanwendungen



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
700182494	58405	Korn: Aluminiumoxid medium	100 mm x 10 m

Vliesrollen

Scotch-Brite™ Vliesrolle MS-RL



Das Clean and Finish Vliesmaterial (Typ T) der Scotch-Brite™ Vliesrolle MS-RL enthält kein Schleifkorn und ist somit ideal zum Einarbeiten und Auftragen von Schleifpasten und Poliermitteln sowie Reinigungsarbeiten geeignet.

- Kein Schleifkorn enthalten
- Ausgezeichneter Träger für Beschichtungen und Polituren
- Verursacht keine Kratzer
- Hinterlässt keine Verunreinigungen auf Oberflächen
- Feines, glänzendes Finish durch Schleifpasten

Vliesrollen

Scotch-Brite™ Wear Resistant Vliesrolle WR-RL

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

- Besonders reißfestes und widerstandsfähiges Clean & Finish Material
- Dreidimensionales Scotch-Brite™ Faservlies
- Gleichbleibendes, reproduzierbares Arbeitsergebnis
- Keine Veränderung der Werkstückgeometrie
- Markantes Strichbild mit feiner Struktur
- Passe sich der Geometrie des Werkstückes an

Faservliesprodukte
Scotch-Brite™

Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (B Breite x L Länge)
700182465	61162	Korn: Aluminiumoxid fine	100 mm x 10 m
700182462	61143	Korn: Aluminiumoxid medium	100 mm x 10 m
700182461	61139	Korn: Aluminiumoxid very fine	100 mm x 10 m
700182230	58395	Korn: Siliziumcarbid super fine	100 mm x 10 m
700182467	61153	Korn: Siliziumcarbid very fine	100 mm x 10 m
700182470	173259	Korn: Aluminiumoxid fine	105 mm x 10 m
700182515	173579	Korn: Aluminiumoxid medium	115 mm x 10 m
700182508	168447	Korn: Aluminiumoxid very fine	115 mm x 10 m
700182516	173687	Korn: Siliziumcarbid super fine	115 mm x 10 m

Zubehör für Handpads und Vliesrollen

3M™ Spanndorn MN-AC 935M

Der 3M™ Spanndorn MN-AC 935M dient zur Aufnahme von Vliesmaterial und flexiblem Schleifgewebe, z.B. zur Rohrinneneinigung. Es können hiermit individuell wählbare Größen verwendet werden.



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø Schaft)
70000909221	FN85003	zur Aufnahme von Vliesmaterial und flexiblem Schleifgewebe	6,35 mm (1/4")

Zubehör für Handpads und Vliesrollen

3M™ Wandhalter CF-AC

Wandhalterung zur Aufnahme von Scotch-Brite™ Vliesrollen MX-SR, CF-SR und GP-SR rot für Vliesrollen



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
7001010533	E07912	rot für Vliesrollen

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

Die Scotch-Brite™ Vliesscheibe GB-DH ist eine aggressive und kantenstabile Variante mit Klebefestigung auf einer Gewebeunterlage. Die Kombination aus Keramikschleifkorn und Faservlies ermöglicht ein leichtes Schleifen und Angleichen in Verbindung mit einem gräffigen Oberflächenfinish. Antragen dünner Schweißfuge und kleiner Schweißpunkte sowie grobere Reinigungs- und Entgratungsschleifarbeiten sind problemlos möglich. Trotz Abrag ist kein Unterschieden der Oberfläche möglich. Das Klebefestigungssystem mit Zentrierung ermöglicht eine exakte Positionierung der Scheibe und reduziert dadurch Vibrationen um bis zu 50 %. Das System ist die etablierte Profilösung zur Oberflächenverbesserung auf allen Winkelschleifern.

- Kombination aus Faservlies und Keramikschleifkorn
- Dreidimensionale, sehr harte Faservliesstruktur auf dichtem Trägermaterial
- Trotz Abrag kein Unterschieden der Oberfläche möglich
- Zentrierung reduziert Vibrationen um bis zu 50 % und erleichtert Wechseln der Scheiben
- Hohe Abtragsraten und Produktivität
- Einsatz auf Winkelschleifer



Konstruktionsmerkmale		Gewebe	Keramikkorn	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)	Max. U/min
Unterlage						
Kornart						
Abmessungen			115 mm, 125 mm, 178 mm			
Kompatible Maschine			Winkelschleifer			
Empfohlenes Zubehör			3M™ Haftstutzen DH-A/C mit Zentrierung			
Katalognummer	Kurzbezeichnung					
7000046264	60333		blau coarse super duty mit Zentrierloch	115 mm x 22 mm		
7000046263	60332		rot coarse heavy duty mit Zentrierloch	115 mm x 22 mm		
7000046245	516556		rot coarse heavy duty mit Zentrierloch	125 mm x 22 mm		
7000046247	516558		blau coarse super duty mit Zentrierloch	125 mm x 22 mm		
7000046248	382798		blau coarse super duty mit Zentrierloch	178 mm x 22 mm		
7000046249	392213		rot coarse heavy duty mit Zentrierloch	178 mm x 22 mm		

Vliesscheiben

Scotch-Brite™ Vliesscheiben sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und decken ein breites Spektrum von Anwendungen ab. Ausgezeichnet durch lange Lebensdauer, gleichmäßiges Finish und einen kühlen Schiff, sind Scotch-Brite™ Vliesscheiben die beste Lösung, wenn es um Oberflächenbearbeitung geht. Durch die Klebefestigung ist ein schneller und unkomplizierter Wechsel garantiert. Alle Scheiben sind auf Winkelschleifern einsetzbar.

Vliesscheiben
Zubehör für Vliesscheiben

75
80

Scotch-Brite™ Surface Conditioning Viesscheibe SC-DH (mit Zentrierloch)



Das robuste Nylon-Faservlies der Scotch-Brite™ Viesscheibe SC-DH mit Klethaftung auf einer Gewebeunterlage mit einer breiten Körnungssreihe ermöglicht ein gleichmäßiges Aus schleifen bei geringster Rautiefe. Das Zentrierloch ermöglicht eine exakte Positionierung der Scheibe auf dem Stützeller und reduziert dadurch Vibrat ionen um bis zu 50 %.

- Klethaftende Viesscheibe auf einer Gewebeunterlage
- Robustes Nylon-Vlies
- Gleichmäßiges Ausschleifen möglich dank homogener Mineralverteilung
- Lange Lebensdauer und gleichmäßiges Finish
- Klethaftung ermöglicht schnellen und unkomplizierten Scheibenwechsel
- Einsatz auf Winkelschleifer

Konstruktionsmerkmale					
Unterlage	Gewebe				
Kornart	Aluminiumoxid (A), Siliziumcarbid (S)				
Abmessungen	115 mm, 125 mm, 178 mm				
Kompatible Maschine	Winkelschleifer				
Empfohlenes Zubehör	3M™ Haftstützeller DH-AC ohne Zentrierung				
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung		Abmessung (Ø)	Max. U/min
7000068093	655333	brown Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068094	655335	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068096	655338	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068098	48560	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		115 mm	8.000
7000032772	48562	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		125 mm	8.000
7000032767	65334	braun Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032769	655336	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032770	655339	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		125 mm	8.000

Zubehör für Viesscheiben

3M™ Haftstützeller DH-AC mit Zentrierung

Dieser Haftstützeller dient zur Aufnahme von Scotch-Brite™ Viesscheiben SC-DH, SL-DH und GB-DH mit Zentrierloch. Das Kleithaftsystem mit Zentrierung ermöglicht eine exakte Positionierung der Scheibe, reduziert Vibrat ionen und erleichtert das Wechseln der Viesscheiben.

- Langlebige Klethaftung
- Zentrierung reduziert Vibrat ionen um bis zu 50 % und erleichtert das Wechseln der Scheibe
- Stabile Ausführung
- M14-Aufnahme
- Für Scotch-Brite™ Viesscheiben mit Zentrierloch



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
7000061390	61680	M14-Aufnahme mit Zentrierung
7000061389	61681	M14-Aufnahme mit Zentrierung
7000083464	61682	M14-Aufnahme mit Zentrierung

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
7000061390	61680	M14-Aufnahme mit Zentrierung
7000061389	61681	M14-Aufnahme mit Zentrierung
7000083464	61682	M14-Aufnahme mit Zentrierung

Scotch-Brite™ Surface Conditioning Viesscheibe SC-DH (ungelocht)

Das robuste Nylon-Faservlies der Scotch-Brite™ Viesscheibe SC-DH mit Klethaftung auf einer Gewebeunterlage mit einer breiten Körnungssreihe ermöglicht ein gleichmäßiges Ausschleifen bei geringster Rautiefe.

- Klethaftende Viesscheibe auf einer Gewebeunterlage
- Robustes Nylon-Vlies
- Gleichmäßiges Ausschleifen möglich dank homogener Mineralverteilung
- Lange Lebensdauer und gleichmäßiges Finish
- Klethaftung ermöglicht schnellen und unkomplizierten Scheibenwechsel
- Einsatz auf Winkelschleifer

Konstruktionsmerkmale					
Unterlage	Gewebe				
Kornart	Aluminiumoxid (A), Siliziumcarbid (S)				
Abmessungen	115 mm, 125 mm, 178 mm				
Kompatible Maschine	Winkelschleifer				
Empfohlenes Zubehör	3M™ Haftstützeller DH-AC ohne Zentrierung				
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung		Abmessung (Ø)	Max. U/min
7000067816	60981	brown Kom: Aluminiumoxid coarse mit Zentrierloch (Ø x Innenloch)	115 mm x 22 mm	8.000	
7000067814	60983	blau Kom: Aluminiumoxid very fine mit Zentrierloch	115 mm x 22 mm	8.000	
7000067815	60982	rot Kom: Aluminiumoxid medium mit Zentrierloch	115 mm x 22 mm	8.000	
7000067961	159272	braun Kom: Aluminiumoxid coarse mit Zentrierloch	125 mm x 22 mm	8.000	
7000067850	246606	rot Kom: Aluminiumoxid medium mit Zentrierloch	125 mm x 22 mm	8.000	
7000067849	246591	blau Kom: Aluminiumoxid very fine mit Zentrierloch	125 mm x 22 mm	8.000	
7000067824	60985	braun Kom: Aluminiumoxid coarse mit Zentrierloch	178 mm x 22 mm	6.000	
7000068208	60986	rot Kom: Aluminiumoxid medium mit Zentrierloch	178 mm x 22 mm	6.000	
7000067825	60987	blau Kom: Aluminiumoxid very fine mit Zentrierloch	178 mm x 22 mm	6.000	

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung		Abmessung (Ø)	Max. U/min
7000068093	655333	brown Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068094	655335	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068096	655338	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068098	48560	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		115 mm	8.000
7000032772	48562	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		125 mm	8.000
7000032767	65334	braun Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032769	655336	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032770	655339	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		125 mm	8.000

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung		Abmessung (Ø)	Max. U/min
7000068093	655333	brown Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068094	655335	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068096	655338	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068098	48560	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		115 mm	8.000
7000032772	48562	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		125 mm	8.000
7000032767	65334	braun Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032769	655336	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032770	655339	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		125 mm	8.000

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung		Abmessung (Ø)	Max. U/min
7000068093	655333	brown Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068094	655335	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068096	655338	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068098	48560	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		115 mm	8.000
7000032772	48562	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		125 mm	8.000
7000032767	65334	braun Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032769	655336	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032770	655339	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		125 mm	8.000

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung		Abmessung (Ø)	Max. U/min
7000068093	655333	brown Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068094	655335	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068096	655338	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068098	48560	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		115 mm	8.000
7000032772	48562	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		125 mm	8.000
7000032767	65334	braun Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032769	655336	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032770	655339	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		125 mm	8.000

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung		Abmessung (Ø)	Max. U/min
7000068093	655333	brown Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068094	655335	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068096	655338	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068098	48560	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		115 mm	8.000
7000032772	48562	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		125 mm	8.000
7000032767	65334	braun Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032769	655336	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032770	655339	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		125 mm	8.000

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung		Abmessung (Ø)	Max. U/min
7000068093	655333	brown Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068094	655335	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068096	655338	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068098	48560	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		115 mm	8.000
7000032772	48562	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		125 mm	8.000
7000032767	65334	braun Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032769	655336	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032770	655339	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		125 mm	8.000

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung		Abmessung (Ø)	Max. U/min
7000068093	655333	brown Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068094	655335	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068096	655338	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		115 mm	8.000
7000068098	48560	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		115 mm	8.000
7000032772	48562	grau Kom: Siliziumcarbid super fine		125 mm	8.000
7000032767	65334	braun Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032769	655336	rot Kom: Aluminiumoxid medium ohne Zentrierloch		125 mm	8.000
7000032770	655339	blau Kom: Aluminiumoxid very fine ohne Zentrierloch		125 mm	8.000

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung		Abmessung (Ø)	Max. U/min
7000068093	655333	brown Kom: Aluminiumoxid coarse ohne Zent			

Zubehör für Viesscheiben



3M™ Haftstützsteller DH-AC ohne Zentrierung

Dieser Haftstützsteller dient zur Aufnahme von ungelochten Scotch-Brite™ Viesscheiben SC-DH und SL-DH.

- Langlebige Klethaftung
- Stabile Ausführung
- M14-Aufnahme
- Für ungelochte Scotch-Brite™ Viesscheiben

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø)
7000038366	09562	M14-Aufnahme ohne Zentrierung	115 mm
700028500	05681	M14-Aufnahme ohne Zentrierung	125 mm
7000068111	Q1917	M14-Aufnahme ohne Zentrierung	178 mm

Grobreinigungsscheiben für Winkelschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-RD

Das Scotch-Brite™ Grobreinigungsmaterial „Clean and Strip General Purpose“ (CG) ist flexibler als das Grobreinigungsmaterial „XT“, ist jedoch ebenso aggressiv. Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-RD hat einen eingeearbeiteten Glasfaserträger und kann direkt ohne weiteres Zubehör auf einem Winkelschleifer eingesetzt werden.

- Flexible Grobreinigungsscheibe für universelle Reinigungssanwendungen
- Nylon Faservlies
- Ideal für die Bearbeitung von starken Oberflächenverschmutzungen und -beschichtungen
- Offene Vliesstruktur
- Kein Lösen von Einzelteilen
- Für den flachen Einsatz auf Winkelschleifern vorgesehen



Konstruktionsmerkmale	
Kornart	Siliziumcarbid (S)
Kompatible Maschine	Winkelschleifer

Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)	Max. U/min
7000077972	E5174	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	15 mm x 22 mm	11.000

Grobreinigungsscheiben für Winkelschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-DB

Das Scotch-Brite™ Grobreinigungsmaterial „Clean and Strip General Purpose“ (CG) ist flexibler als das Grobreinigungsmaterial „XT“, ist jedoch ebenso aggressiv. Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-DB hat einen eingeearbeiteten Vulkanfiberräger und kann mithilfe eines Stützellers auf einem Winkelschleifer eingesetzt werden.

- Flexible Grobreinigungsscheibe für universelle Reinigungssanwendungen
- Nylon Faservlies
- Offene Vliesstruktur
- Kein Lösen von Einzelteilen
- Für den flachen Einsatz auf Winkelschleifern vorgesehen



Konstruktionsmerkmale	
Kornart	Siliziumcarbid (S)
Kompatible Maschine	Winkelschleifer

Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)	Max. U/min
7100039390	E57020	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	15 mm x 22 mm	10.000
7100039391	E57021	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	178 mm x 22 mm	6.500

Grobreinigungs- scheiben

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheiben sind die beste Wahl, wenn es darum geht, stark verschmutzte Oberflächen zu reinigen und Anlauffarben, Beschichtungen oder Lacke zu entfernen. Frei von korrosionserzeugenden Bestandteilen und ausgezeichnet durch Langlebigkeit, Aggressivität und Widerstandsfähigkeit sind diese Produkte in vielen verschiedenen Varianten verfügbar.

Grobreinigungsscheiben für Winkelschleifer
Grobreinigungsscheiben für Geradeschleifer

Grobreinigungsscheiben für Winkelschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-RD Pro



Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT Pro besteht aus Siliziumcarbid, das in ein offenes Nylonfaserkonstrukt integriert ist. Unsere Scheiben entfernen effektiv Rost, Farbe, Zunder, Beschichtungen und Klebstoffe von Oberflächen, ohne das Grundmaterial wesentlich zu verändern. Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-RD Pro hat einen eingeearbeiteten Glasfiberträger und kann direkt ohne weiteres Zubehör auf einem Winkelschleifer eingesetzt werden.

- Geeignet für die schnelle Entfernung von Rost, Farbe, Zunder und Beschichtungen von Metallen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Siliziumcarbid schneidet aggressiv und hinterlässt ein feines Finish
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung
- Für den flachen Einsatz auf Winkelschleifern vorgesehen

Konstruktionsmerkmale	
Kornart	Siliziumcarbid (S)
Kompatible Maschine	Winkelschleifer
Katalognummer	Kurzkenntnung
700192330	51889
700192331	51890
700192335	51891
700192332	51892
Max. U/min	
13.000	
12.000	
12.500	
8.500	
Abmessung (Ø x Innenloch)	
115 mm x 22 mm	
125 mm x 22 mm	
125 mm x 22 mm	
178 mm x 22 mm	
Beschreibung	
Korn: Siliziumcarbid extra coarse	Korn: Aluminiumoxid extra coarse
Korn: Siliziumcarbid extra coarse M14	Korn: Aluminiumoxid extra coarse M14
Korn: Siliziumcarbid extra coarse	Korn: Aluminiumoxid extra coarse

Grobreinigungsscheiben für Winkelschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DB Pro



Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT Pro besteht aus Siliziumcarbid, das in ein offenes Nylonfaserkonstrukt integriert ist. Unsere Scheiben entfernen effektiv Rost, Farbe, Zunder, Beschichtungen und Klebstoffe von Oberflächen, ohne das Grundmaterial wesentlich zu verändern. Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DB Pro hat einen eingeearbeiteten Vulkanfiberträger und kann mithilfe eines Stützellers auf einem Winkelschleifer eingesetzt werden.

- Geeignet für die schnelle Entfernung von Rost, Farbe, Zunder und Beschichtungen von Metallen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Siliziumcarbid schneidet aggressiv und hinterlässt ein feines Finish
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung
- Für den flachen Einsatz auf Winkelschleifern vorgesehen

Konstruktionsmerkmale	
Kornart	Siliziumcarbid (S)
Kompatible Maschine	Winkelschleifer
Katalognummer	Kurzkenntnung
700192330	51880
700192334	51881
Max. U/min	
10.000	
6.500	
Abmessung (Ø x Innenloch)	
115 mm x 22 mm	
178 mm x 22 mm	
Beschreibung	
Korn: Siliziumcarbid extra coarse	Korn: Aluminiumoxid extra coarse
Korn: Siliziumcarbid extra coarse	Korn: Aluminiumoxid extra coarse

Grobreinigungsscheiben für Winkelschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-RD Pro Extra Cut

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

- Entfernt schnell starke Rost, dickschichtigen Lack, Korrosion und reinigt Schweißnähte
- Aluminiumoxidmineral entfernt aggressiv die obere Schicht und vereinigt das darunterliegende blonde Metall
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung
- Für den flachen Einsatz auf Winkelschleifern vorgesehen

Konstruktionsmerkmale	
Kornart	Aluminiumoxid (A)
Kompatible Maschine	Winkelschleifer
Katalognummer	Kurzkenntnung
700192336	51910
700192337	51911
700192341	51912
700192338	51913
Max. U/min	
13.000	
12.000	
12.500	
8.500	
Abmessung (Ø x Innenloch)	
115 mm x 22 mm	
125 mm x 22 mm	
125 mm x 22 mm	
178 mm x 22 mm	
Beschreibung	
Korn: Aluminiumoxid extra coarse	Korn: Aluminiumoxid extra coarse
Korn: Aluminiumoxid extra coarse	Korn: Aluminiumoxid extra coarse

Grobreinigungsscheiben für Winkelschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DB Pro Extra Cut

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

- Entfernt schnell starke Rost, dickschichtigen Lack, Korrosion und reinigt Schweißnähte
- Aluminiumoxidmineral entfernt aggressiv die obere Schicht und vereinigt das darunterliegende blonde Metall
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung
- Für den flachen Einsatz auf Winkelschleifern vorgesehen

Konstruktionsmerkmale	
Kornart	Aluminiumoxid (A)
Kompatible Maschine	Winkelschleifer
Katalognummer	Kurzkenntnung
700192339	51928
700192340	51902
Max. U/min	
10.000	
6.500	
Abmessung (Ø x Innenloch)	
115 mm x 22 mm	
178 mm x 22 mm	
Beschreibung	
Korn: Aluminiumoxid extra coarse	Korn: Aluminiumoxid extra coarse
Korn: Aluminiumoxid extra coarse	Korn: Aluminiumoxid extra coarse

Grobreinigungsscheiben für Geradeschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-DC

Das Scotch-Brite™ Grobreinigungsmaterial „Clean and Strip General Purpose“ (CG) ist flexibler als das Grobreinigungsmaterial „XT“, ist jedoch ebenso aggressiv. Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheiben CG-DC werden radial auf Geradeschleifer, biegsame Wellen oder Bohrmaschinen eingesetzt.

- Flexible Grobreinigungsscheibe für universelle Reinigungsanwendungen
- Ideal für die Bearbeitung von starken Oberflächenverschmutzungen und -beschichtungen
- Offene Vliesstruktur
- Kein Lösen von Einzelteilen
- Einsatz auf Geradeschleifer, biegsame Welle oder Bohrmaschine

Konstruktionsmerkmale	Kontakt	Siliziumcarbid (S)	Katalognummer	Kurzbenennung	Beschreibung	Max. U/min
	Abmessungen	100 mm, 150 mm, 200 mm			Abmessung (Ø x Innenloch)	
	Kompatible Maschine	Geradeschleifer, biegsame Welle				
			700162633	E57013	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	6.000
			700182637	E57014	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	4.000
			700182579	761163	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	3.000

Grobreinigungsscheiben für Geradeschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS

Das Scotch-Brite™ Grobreinigungsmaterial „Clean and Strip General Purpose“ (CG) ist flexibler als das Grobreinigungsmaterial „XT“, ist jedoch ebenso aggressiv. Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-ZS ist in zwei Breiten erhältlich und hat einen integrierten 6 mm Schaft zum Einsatz auf Geradeschleifern und Bohrmaschinen. Weiters Zubehör ist daher nicht notwendig.

- Flexible Grobreinigungsscheibe für universelle Reinigungsanwendungen
- Eingearbeiteter Schaft
- Ideal für die Bearbeitung von starken Oberflächenverschmutzungen und -beschichtungen
- Offene Vliesstruktur
- Kein Lösen von Einzelteilen
- Einsatz auf Geradeschleifer, biegsame Welle oder Bohrmaschine

Konstruktionsmerkmale	Kontakt	Siliziumcarbid (S)	Katalognummer	Kurzbenennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Ø Schaft)	Max. U/min
	Abmessungen	75 mm, 100 mm, 150 mm					
	Kompatible Maschine	Geradeschleifer, biegsame Welle					
			700077890	61164	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	76,2 mm x 13 mm x 6 mm	10.000
			700077835	61167	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	76,2 mm x 25 mm x 6 mm	10.000
			700077901	61168	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	100 mm x 25 mm x 6 mm	8.000
			700093975	E57016	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	100 mm x 12 mm x 6 mm	8.000
			700077916	61169	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	150 mm x 25 mm x 8 mm	6.000
			700093983	E57017	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	150 mm x 13 mm x 8 mm	6.000

Grobreinigungsscheiben für Geradeschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DC Pro

Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT Pro besteht aus Siliziumcarbid, das in ein offenes Nylonfaser-Konstrukt integriert ist. Unsere Scheiben entfernen effektiv Rost, Farbe, Zunder, Beschichtungen und Klebstoffe von Oberflächen, ohne das Grundmaterial wesentlich zu verändern. Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheiben CG-DC Pro werden radial auf Geradeschleifer, biegsame Wellen oder Bohrmaschinen eingesetzt.

- Geeignet für die schnelle Entfernung von Rost, Farbe, Zunder und Beschichtungen von Metallen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Siliziumcarbid schneidet aggressiv und hinterlässt ein feines Finish
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung
- Einsatz auf Geradeschleifer, biegsame Welle oder Bohrmaschine

Konstruktionsmerkmale	Kontakt	Siliziumcarbid (S)	Katalognummer	Kurzbenennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)	Max. U/min
	Abmessungen	100 mm, 150 mm, 200 mm					
	Kompatible Maschine	Geradeschleifer, biegsame Welle					
			700176374	51934	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	100 mm x 13 mm	9.500
			700176347	51885	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	150 mm x 13 mm	6.000
			700176348	51886	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	200 mm x 13 mm	4.500

Grobreinigungsscheiben für Geradeschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro

Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT Pro besteht aus Siliziumcarbid, das in ein offenes Nylonfaser-Konstrukt integriert ist. Unsere Scheiben entfernen effektiv Rost, Farbe, Zunder, Beschichtungen und Klebstoffe von Oberflächen, ohne das Grundmaterial wesentlich zu verändern. Die Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-ZS ist in zwei Breiten erhältlich und hat einen integrierten 6 mm Schaft zum Einsatz auf Geradeschleifern und Bohrmaschinen. Weiteres Zubehör ist daher nicht notwendig.

- Geeignet für die schnelle Entfernung von Rost, Farbe, Zunder und Beschichtungen von Metallen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Siliziumcarbid schneidet aggressiv und hinterlässt ein feines Finish
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung
- Einsatz auf Geradeschleifer, biegsame Welle oder Bohrmaschine

Konstruktionsmerkmale	Kontakt	Siliziumcarbid (S)	Katalognummer	Kurzbenennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Ø Schaft)	Max. U/min
	Abmessungen	75 mm, 100 mm					
	Kompatible Maschine	Geradeschleifer, biegsame Welle					
			700192707	51927	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	75 mm x 13 mm x 6 mm	10.000
			700192708	51900	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	75 mm x 25 mm x 6 mm	10.000
			700192709	51924	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	100 mm x 13 mm x 6 mm	8.000
			700192711	51925	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	100 mm x 25 mm x 6 mm	8.000
			700192710	51926	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	150 mm x 13 mm x 8 mm	6.000

Grobreinigungsscheiben für Geradeschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DC Pro Extra Cut

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

- Entfernt schnell starken Rost, dickschichtigem Lack, Korrosion und reinigt Schweißnähte
- Aluminiumoxidmehl entfernt aggressiv die obere Schicht und verfeinert das darunterliegende blonde Metall
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung
- Einsatz auf Geradeschleifer, biegsame Welle oder Bohrmaschine



Grobreinigungsscheiben für Geradeschleifer | Zubehör für Grobreinigungsscheiben

3M™ Spanndorn MN-AC 900

Der 3M™ Spanndorn MN-AC 900 dient zur Aufnahme von Scotch-Brite™ Radial Bristle Brushes mit Kunststoff-Flanzis in 152,4 mm, 193,5 mm und 203,2 mm Durchmesser sowie Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheiben XT-DC1 CG-DC1 BF-DC mit 12,7 mm (1/2") Innenloch. Zwei verschiedene Schärdurchmesser sind verfügbar.

Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)	
7000038377	07947	für radiale Grobreinigungsscheiben mit Ø 100 mm	Ø 0,0 mm 12,7 mm	
7000038378	07948	für Radial Bristle Brush Grobreinigungsscheiben mit Ø 152,4 mm, 193,2 mm und 203 mm	Ø 0,0 mm 12,7 mm	

Grobreinigungsscheiben für Geradeschleifer

Geradeschleifer

3M™ Druckluft-Geradeschleifer 2. Generation



Leistungsstarker, ergonomischer 3M™ Druckluft-Geradeschleifer für stabile Prozesse und beste Ergebnisse.

- Bis zu 4-mal höhere Lebensdauer im Vergleich zur 1. Generation
- Ergonomische, anwenderfreundliche Konstruktion
- Staubgeschütztes Motorengehäuse
- Erhöhter, leistungsstarker Motor für stabilere Drehzahl
- 3M Grip Material für erhöhte Griffigkeit

Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)	
700003279	28345	0,5 PS 18.000 U/min 6 bar		
710003510	28346	0,5 PS 18.000 U/min verlängelter Aufnahmearm		
710003999	28347	0,5 PS 14.000 U/min 6 mm Spannzange		



Grobreinigungsscheiben für Geradeschleifer | Zubehör für Grobreinigungsscheiben

3M™ Spanndorn MN-AC 900

Der 3M™ Spanndorn MN-AC 900 dient zur Aufnahme von Scotch-Brite™ Radial Bristle Brushes mit Kunststoff-Flanzis in 152,4 mm, 193,5 mm und 203,2 mm Durchmesser sowie Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheiben XT-DC1 CG-DC1 BF-DC mit 12,7 mm (1/2") Innenloch. Zwei verschiedene Schärdurchmesser sind verfügbar.

Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)	
7000175138	51906	Korn Aluminiumoxid extra coarse	100 mm x 13 mm	9.500
7100175139	51907	Korn Aluminiumoxid extra coarse	150 mm x 13 mm	6.000
7000181877	52034	Korn Aluminiumoxid extra coarse	150 mm x 22 mm	6.000
7000175140	51930	Korn Aluminiumoxid extra coarse	200 mm x 13 mm	4.500

Grobreinigungsscheiben für Geradeschleifer

Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro Extra Cut

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

- Entfernt schnell starken Rost, dickschichtigem Lack, Korrosion und reinigt Schweißnähte
- Aluminiumoxidmehl entfernt aggressiv die obere Schicht und verfeinert das darunterliegende blonde Metall
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung
- Einsatz auf Geradeschleifer, biegsame Welle oder Bohrmaschine



Verpresste Kompaktscheiben

Scotch-Brite™ Rapid Cut Kehlnahtscheibe RC-UW

- Die Scotch-Brite™ Kehlnahtscheibe RC-UW (Rapid Cut) eignet sich hervorragend für die Kehlnahthaarbeitung von W/G Nähtern. Auf dem Kehlnahthaarfeier, aber auch in Verbindung mit dem eigens entwickelten Zubehör ist diese Scheibe auf jedem handelsüblichen Winkelschleifer einsetzbar. Kehlnahthaarfeier einsetzbar. Kehlnahthaarfeier einsetzbar. Ersimals mit nur einem Produkt.
- Kombination aus Faservlies und präzisionsgeformtem Keramikschleifkorn
 - Aggressiver Materialabtrag verbunden mit einem anspruchsvollen Finish für maximale Prozessoptimierung
 - Hochwertige Finishergebnisse
 - Kühlöl Schleift verhindert das Entstehen von Anlauffarben
 - Extra coarse+ entspricht 36+, coarse entspricht Körnung 60+
 - Notwendiges Zubehör: 3M™ Rapid Cut „Puck“ FL-AC zur direkten Aufnahme auf einem Winkelschleifer



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)	Max. U/min
7100016296	624928	Härte 7 C coarse+	127 mm x 6,35 mm x 25,4 mm	9.000
710001526	624757	Härte 9 C coarse+	127 mm x 3,18 mm x 25,4 mm	9.000
7100015987	624759	Härte 9 C extra coarse+	127 mm x 3,18 mm x 25,4 mm	9.000
7100016327	624933	Härte 9 C coarse+	127 mm x 6,35 mm x 25,4 mm	9.000
7100016778	624941	Härte 9 C extra coarse+	127 mm x 6,35 mm x 25,4 mm	9.000
7000028558	556383	Härte 7 C coarse+	152,4 mm x 6,35 mm x 12,7 mm	7.500
7100015908	624760	Härte 7 C coarse+	152,4 mm x 6,35 mm x 25,4 mm	7.500
7100016325	624762	Härte 7 C extra coarse+	152,4 mm x 6,35 mm x 25,4 mm	7.500
7100015903	624749	Härte 9 C coarse+	152,4 mm x 3,18 mm x 25,4 mm	7.500
7100015857	624748	Härte 9 C extra coarse+	152,4 mm x 3,18 mm x 25,4 mm	7.500
7100016297	624756	Härte 9 C coarse+	152,4 mm x 6,35 mm x 25,4 mm	7.500
7000046281	619712	Härte 9 C extra coarse+	152,4 mm x 6,35 mm x 25,4 mm	7.500

Kehlnah- und Kompaktscheiben

Scotch-Brite™ Kompaktscheiben sind in einer verpressten oder gewickelten Version erhältlich. Verpresste Scheiben bestehen aus mehrlagig verpresstem Faservlies und werden vorwiegend radial eingesetzt. Gewickelte Kompaktscheiben hingegen bestehen aus gewickeltem Faservlies. Der Produktaufbau garantiert permanentes Freisetzen von Schleifkörnern. Für optimale Leistungsausbeute sind alle Kompaktscheiben in verschiedenen Härtungen verfügbar.

Verpresste Kompkactscheiben

Scotch-Brite™ Rapid Cut Kompkactscheibe RC-UW

- Die Scotch-Brite™ Rapid Cut Kompkactscheibe RC-UW bietet eine starke Schleifwirkung bei einer hohen Standzeit. Die Kombination aus 3M Präzisions-Keramikkorn und verpresstem Faservlies liefert hochwertige Finishergebnisse bei einfacher Werkzeugführung. Diese Scheibe ist verfügbar für stationäre und handgeführte Maschinen.
- Kombination aus Faservlies und präzisionsgeformtem Keramikschleifkorn
 - Aggressiver Materialabtrag verbunden mit einem anspruchsvollen Finish für maximale Prozessoptimierung
 - Hochwertige Finishergebnisse
 - Kühler Schleif verhindert das Entstehen von Anlaufrillen
 - Einfachste Werkzeugführung und müheloses Ausschleifen der Kehlnaht unabhängig von Art und Größe
 - Extra coarse+ entspricht 36+, coarse+ entspricht Körnung 60+



Verpresste Kompkactscheiben

Scotch-Brite™ EXL Verpresste Kompkactscheibe XL-UW

- Bei der Scotch-Brite™ EXL Verpresste Kompkactscheibe XL-UW handelt es sich um verpresstes Faservliesprodukt, welches beste Finish-Eigenschaften mit Aggressivität und einer hohen Standzeit verbindet. Das Material passt sich aufgrund seiner Federwirkung und Flexibilität ideal an jedes Werkstück an, verändert die Geometrie des Werkstücks nicht und sorgt zusätzlich für verringerte Vibrationen und eine verbesserte Anwendetergonomie im Anwendungszprozess.
- Mehrflagig verpresstes Faservlieskonstruktion
 - Für eine gleichmäßige Oberfläche auch an schwer zugänglichen Stellen
 - Universell einsetzbar zum Entgraten und Finishen auf allen Werkstoffen¹
 - Einfache Bearbeitung kleinstter Radien und Konturen
 - Extrem widerstandsfähig und hohe Kantensfestigkeit
 - Einsatz auf hochdrehenden Maschinen



Kataloginummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x dicke x innenloch)	Max. U/min
7000046284	556351	Härte 7 C coarse+	25,4 mm x 25,4 mm x 4,76 mm	35.000
70000462891	556352	Härte 7 C extra coarse+	25,4 mm x 25,4 mm x 4,76 mm	35.000
7000028557	556355	Härte 7 C coarse+	50,8 mm x 35,5 mm x 6,35 mm	22.100
7000046287	556356	Härte 9 C coarse+	50,8 mm x 35,5 mm x 6,35 mm	22.100
7000046295	556358	Härte 9 C extra coarse+	50,8 mm x 35,5 mm x 6,35 mm	22.100
7000046300	557733	Härte 9 C extra coarse+	76,2 mm x 35,5 mm x 9,53 mm	18.100
7000028559	556366	Härte 9 C coarse+	76,2 mm x 35,5 mm x 9,53 mm	18.100
7000010956	556391	Härte 7 C coarse+	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	7.500
7000046298	556388	Härte 7 C extra coarse+	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	7.500
7000010988	556385	Härte 7 C coarse+	203,2 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	5.500

Konstruktionsmerkmale	Kontakt	Aluminiumpoxid (A), Siliziumcarbid (S)	
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	
		Abmessung (Ø x Dicke x Innerloch)	
		Max. U/min	
7000021281	03793	Härte 2 Kom: Aluminiumpoxid medium	25,4 mm x 25,4 mm x 4,76 mm
7000000690	03792	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	25,4 mm x 25,4 mm x 4,76 mm
7000016140	03795	Härte 6 Kom: Aluminiumpoxid medium	25,4 mm x 25,4 mm x 4,76 mm
7000045926	03797	Härte 8 Kom: Aluminiumpoxid coarse	25,4 mm x 25,4 mm x 4,76 mm
700148249	03796	Härte 8 Kom: Aluminiumpoxid medium	25,4 mm x 25,4 mm x 4,76 mm
7000045948	05084	Härte 8 Kom: Aluminiumpoxid coarse	38,1 mm x 32,2 mm x 7,6 mm
7000000696	075658	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	50,8 mm x 35,5 mm x 6,35 mm
7000045949	03783	Härte 2 Kom: Aluminiumpoxid medium	76,2 mm x 12,7 mm x 6,35 mm
7000045925	09834	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	76,2 mm x 12,7 mm x 6,35 mm
7000028457	03782	Härte 2 Kom: Aluminiumpoxid medium	76,2 mm x 6,35 mm x 6,35 mm
7000000692	09833	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	76,2 mm x 6,35 mm x 6,35 mm
7000046170	675654	Härte 3 Kom: Siliziumcarbid fine	76,2 mm x 6,35 mm x 35 mm
7000045935	03787	Härte 6 Kom: Aluminiumpoxid medium	76,2 mm x 6,35 mm x 35 mm
7000028450	03791	Härte 8 Kom: Aluminiumpoxid coarse	76,2 mm x 6,35 mm x 35 mm
7000046140	586936	Härte 8 Kom: Aluminiumpoxid coarse	76,2 mm x 32,2 mm x 9,53 mm
7000046079	188398	Härte 8 Kom: Aluminiumpoxid medium	76,2 mm x 32,2 mm x 9,53 mm
7000120678	253195	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	101,6 mm x 12,7 mm x 12,7 mm
7000028478	09836	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 4,0 mm x 12,5 mm
7000000747	287601	Härte 2 Kom: Aluminiumpoxid medium	152,4 mm x 12,7 mm x 12,7 mm
7000028480	264771	Härte 2 Kom: Aluminiumpoxid medium	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm
7000028479	236366	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm
7000000712	03886	Härte 2 Kom: Aluminiumpoxid medium	152,4 mm x 6,35 mm x 12,7 mm
7000028449	09835	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 6,35 mm x 12,7 mm
7000046028	03891	Härte 2 Kom: Aluminiumpoxid medium	152,4 mm x 12,7 mm x 12,7 mm
7000046027	156019	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 12,7 mm x 25,4 mm
7000046026	09843	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 25,4 mm x 12,7 mm
7000046154	05066	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 25,4 mm x 50,8 mm
7000046080	212368	Härte 2 Kom: Aluminiumpoxid medium	152,4 mm x 25,4 mm x 50,8 mm
7000028451	03890	Härte 8 Kom: Aluminiumpoxid coarse	152,4 mm x 35,5 mm x 12,7 mm
7000000695	298882	Härte 8 Kom: Aluminiumpoxid medium	152,4 mm x 12,7 mm x 25,4 mm
7000046153	05071	Härte 2 Kom: Aluminiumpoxid medium	203,2 mm x 25,4 mm x 50,8 mm
7000000708	2059596	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 12,7 mm x 12,7 mm
7000000769	09845	Härte 2 Kom: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 25,4 mm x 12,7 mm

Verpresste Kompaktscheiben

3M™ Rapid Cut „Puck“ FL-AC

Mithilfe dieses „Pucks“, dem speziell entwickelten 3M Zubehör, sind Sie in der Lage, die Scotch-Brite™ Kehlnahtscheiben RC-UW (Rapid Cut) direkt auf dem Winkelschleifer einzusetzen. Zusätzlich profitieren Sie erstmals von einer Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 11.000 U/min.

- Zubehör für Scotch-Brite™ Kehlnahtscheiben RC-UW
- Einfache Montage
- Unterstützt die Produktstabilität



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)
7000023853	65113	für Scotch-Brite™ Kehlnahtscheiben RC-UW (25 mm 150 mm)	64 mm x 12 mm

Verpresste Kompaktscheiben | Zubehör für Kompaktscheiben

3M™ Spanndorn MN-AC 933M

Der 3M™ Spanndorn MN-AC 933M dient zur Aufnahme von einzelnen Scotch-Brite™ Radial Bristle Brushes (Packbreite: 12,7 mm) von 25,4 mm. Auch zur Aufnahme der verpressten Scotch-Brite™ Kompaktscheiben XL-UW | CP-UW | CS-UW in 50,8 mm und 76,2 mm Durchmesser mit 6,35 mm Innenloch geeignet.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø Schaft für Ø Innenloch)
7000101327	FN05986	für 50,8 mm und 76,2 mm Kompaktscheiben Radial Bristle Brushes (Packbreite: 6,35 mm 12,7 mm)	6,0 mm 9,5 mm

Verpresste Kompaktscheiben | Zubehör für Kompaktscheiben

3M™ Spanndorn MN-AC 990M

Der 3M™ Spanndorn MN-AC 990M dient zur Aufnahme von einzelnen Scotch-Brite™ Radial Bristle Brushes in 50,8 mm und 76,2 mm Durchmesser bis zu einer Gesamtpackbreite von 12,7 mm. Auch zur Aufnahme der verpressten Scotch-Brite™ Kompaktscheiben XL-IVW | CP-UW | CS-UW in 50,8 mm und 76,2 mm Durchmesser mit 9,5 mm Innenloch geeignet.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø Schaft für Ø Innenloch)
7000019192	03262	Härte 7 Kern: Aluminiumoxid medium	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm

Gewickelte Kompaktscheiben

Scotch-Brite™ Cut and Polish Kompaktscheibe CP-WL

Die Scotch-Brite™ Cut and Polish Kompaktscheibe CP-WL mit mittlerem Hartgrad (7) ist optimal für Finisharbeiten, speziell zum Erzielen dekorativer, feiner Oberflächen. Sie erzeugt ein dichtes, feines Finish mit sehr geringer Rautiefe und ist darüber hinaus profilierbar. Zu beachten ist hier die Laufrichtung.



Konstruktionsmerkmale	Kontakt	Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Aluminiumoxid (A), Siliziumcarbid (S)	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)	Max. U/min
		7000019192	03262	Härte 7 Kern: Aluminiumoxid medium	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	5,000	
		7000045987	03270	Härte 7 Kern: Aluminiumoxid fine	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	5,000	
		7000045894	08931	Härte 7 Kern: Aluminiumoxid medium	152,4 mm x 12,7 mm x 25,4 mm	5,000	
		7000045985	03281	Härte 7 Kern: Aluminiumoxid medium	203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm	4,500	
		7000045988	03275	Härte 7 Kern: Aluminiumoxid fine	203,2 mm x 25,4 mm x 76,2 mm	4,500	
		7000045986	03276	Härte 7 Kern: Aluminiumoxid medium	203,2 mm x 25,4 mm x 76,2 mm	4,500	
		7000045852	03279	Härte 7 Kern: Aluminiumoxid very fine	203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm	4,500	
		7000045848	03299	Härte 7 Kern: Aluminiumoxid medium	304,8 mm x 50,8 mm x 127 mm	4,500	

Verpresste Kompaktscheiben | Zubehör für Kompaktscheiben

3M™ Spanndorn MN-AC 936

Der 3M™ Spanndorn MN-AC 936 dient zur Aufnahme von allen verpressten Scotch-Brite™ Kompaktscheiben (Bobs) in 25,4 mm (Durchmesser), 25,4 mm (Höhe), 4,76 mm (Innenloch).



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Länge x Ø Schaft x Dicke)
7000046309	936	für Kompaktscheiben (Bobs) mit Ø 25,4 mm und 4,76 mm Innenloch	52,4 mm x 6,35 mm x 19,05 mm

Gewickelte Kompacktscheiben

Scotch-Brite™ Entgratungs-Kompacktscheibe DB-WL

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

- Besonders harte Imprägnierung
- Gewickelte Faservlies-Scheibe
- Spezielle Entwicklungswerkzeug
- Einfache Bearbeitung konturierten Werkstücke
- Gleichbleibendes Arbeitsergebnis während der gesamten Standzeit
- Gleichmäßiges, reproduzierbares Finish



Konstruktionsmerkmale	Aluminiumoxid (A), Siliziumcarbid (S)
Kornart	

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)	Max. U/min
7000028491	18768	Härte 7 Kon: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	6.000
7000028487	18761	Härte 8 Kon: Siliziumcarbid medium	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	6.000
7000028488	18762	Härte 9 Kon: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	6.000
7000046277	591486	Härte 11 Kon: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 12,7 mm x 25,4 mm	6.000
7000046089	18769	Härte 7 Kon: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 25,4 mm x 76,2 mm	4.500
7000028493	18771	Härte 7 Kon: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm	4.500
7000046085	185663	Härte 8 Kon: Siliziumcarbid medium	203,2 mm x 25,4 mm x 76,2 mm	4.500
7000028490	18766	Härte 8 Kon: Siliziumcarbid medium	203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm	4.500
7000046086	18764	Härte 9 Kon: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 25,4 mm x 76,2 mm	4.500
7000046088	18767	Härte 9 Kon: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm	4.500
700024465	647084	Härte 9 Kon: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 25,4 mm x 50,8 mm	4.500

Gewickelte Kompacktscheiben

Scotch-Brite™ Kompaktscheibe FS-WL

Ausgewählte Zusammensetzung verschiedener Typen in den gängigsten Abmessungen zum Flächenarbeiten nahezu aller Metallarten. Erzielt markante Stricheffekte, auch zum Entfernen leichter Zähneisen auf Edelstahlprofilen.

- Besonders harte Imprägnierung
- Gewickelte Faservlies-Scheibe
- Spezielle Entwicklungswerkzeug
- Offene Konstruktion
- Spezielles Finishing Vlies
- Gleichbleibendes Arbeitsergebnis während der gesamten Standzeit



Konstruktionsmerkmale	Aluminiumoxid (A), Siliziumcarbid (S)
Kornart	

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innerloch)	Max. U/min
7000028495	18757	Härte 2 Kon: Siliziumcarbid medium	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	6.000
7000046165	30209	Härte 2 Kon: Siliziumcarbid medium	152,4 mm x 50,8 mm x 25,4 mm	6.000
7000028484	18756	Härte 2 Kon: Siliziumcarbid coarse	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	6.000
7000028522	05338	Härte 5 Kon: Aluminiumoxid medium	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	6.000
7000028494	18772	Härte 6 Kon: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	6.000
7000028486	18760	Härte 8 Kon: Aluminiumoxid medium	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm	6.000
7000046083	18758	Härte 2 Kon: Siliziumcarbid coarse	203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm	4.500
7000046084	18759	Härte 2 Kon: Siliziumcarbid medium	203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm	4.500
7000046168	05337	Härte 5 Kon: Aluminiumoxid medium	203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm	4.500
7000028492	18770	Härte 6 Kon: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm	4.500
7000046087	18765	Härte 8 Kon: Aluminiumoxid medium	203,2 mm x 50,8 mm x 76,2 mm	4.500

Gewickelte Kompaktscheiben

Scotch-Brite™ Light Deburring Komplettsethe | D-WI

Die Kompaktscheibe ist leicht profilierbar. Die anpassungsfähige Kompaktscheibe eignet sich gut zum Entgraten aller metallischen und nichtmetallischen Werkstoffe.



Konstruktionsmerkmale		Aluminiumoxid (A), Siliziumcarbid (S)	
Katalognummer	Kurzbenennung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)
7000046050	01682	Härte 7 Korn: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 12,7 mm x 25,4 mm
7000000731	01675	Härte 8 Korn: Siliziumcarbid fine	152,4 mm x 25,4 mm x 25,4 mm
7000046046	01685	Härte 6 Korn: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 25,4 mm x 76,2 mm
7000000732	01678	Härte 8 Korn: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 12,7 mm x 76,2 mm
7000000733	01679	Härte 8 Korn: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 25,4 mm x 76,2 mm
7000046058	01680	Härte 8 Korn: Siliziumcarbid fine	203,2 mm x 50,5 mm x 76,2 mm
70000006052	01683	Härte 7 Korn: Siliziumcarbid fine	254,5 mm x 25,4 mm x 127 mm
7000046047	01689	Härte 6 Korn: Siliziumcarbid fine	304,8 mm x 25,4 mm x 127 mm
7000046048	01672	Härte 6 Korn: Siliziumcarbid fine	304,8 mm x 50,8 mm x 127 mm

Gewickelte Kompaktscheiben

Sectak British EX2 Entertainer Kommandobühne X2 WI

Diese Hochleistungsscheibe mit verbesselter Standzeit dient zum Entgraten vieler



Gewickelte Kompaktscheiben

Scotch-Brite™ EX | Entgratulations-Komplektscheihe XI - WI

Die Scotch-Brite™ EXL Entgratungs-Kompaktscheibe XL-WL besteht aus gewickeltem Faservliesmaterial und eignet sich sehr gut zum Entgraten und Finishen auch hochgezarter Werkstücke.

- Gewickelte Faservlieses-Scheibe aus „EX“ Material
 - Einfache Bearbeitung konturierter Werkstücke
 - Weiterentwickeltes Entgratungssystem
 - Gleichmäßiges Arbeitsergebnis während der gesamten Standzeit
 - Gleichmäßiges bearbeitbarer Einheit



Konstruktionsmerkmale		Aluminumoxid (A), Siliziumcarbid (S)		
Konart	Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Max. U/min
	7000000734	13617	Härte 8 Korn: Aluminiumoxid medium	152.4 mm x 25.4 mm x 25.4 mm
	7000046069	05790	Härte 9 Korn: Siliziumcarbid fine	152.4 mm x 127.7 mm x 25.4 mm
	7000046242	60315	Härte 11 Korn: Siliziumcarbid fine	152.4 mm x 25.4 mm x 25.4 mm
	7000046061	17459	Härte 8 Korn: Aluminiumoxid medium	203.2 mm x 127.7 mm x 76.2 mm
	7000000735	13619	Härte 8 Korn: Aluminiumoxid medium	203.2 mm x 25.4 mm x 76.2 mm
	7000046065	14629	Härte 8 Korn: Siliziumcarbid fine	203.2 mm x 127.7 mm x 76.2 mm
	7000046067	09554	Härte 8 Korn: Siliziumcarbid fine	203.2 mm x 25.4 mm x 127.7 mm
	7100002691	09951	Härte 8 Korn: Siliziumcarbid fine	203.2 mm x 25.4 mm x 76.2 mm
	7000046243	60316	Härte 11 Korn: Siliziumcarbid fine	203.2 mm x 25.4 mm x 76.2 mm
	7100023768	47627	Härte 11 Korn: Siliziumcarbid fine	254.5 mm x 25.4 mm x 127.7 mm
	7000046066	654160	Härte 8 Korn: Siliziumcarbid fine	304.8 mm x 127.7 mm x 127.7 mm
	7000046073	05138	Härte 9 Korn: Siliziumcarbid fine	304.8 mm x 25.4 mm x 127.7 mm
	7000046074	05139	Härte 9 Korn: Siliziumcarbid fine	304.8 mm x 50.8 mm x 127.7 mm

Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL

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

- Düne, aggressive und flexible Ausführung mit Gewebeunterlage für geringe Banddehnung
- Besondere Kantenstabilität
- Speziell geeignet für Anwendungen mit stärkerer Belastung
- Reduzierung der Rautiefe
- Auftragen eines definierten Finish auch auf großen Flächen
- Entgraten, Mattieren und Finishen von sämtlichen Edelstahl- und Stahlbauteilen

Werkstoffe: Edelstahl, Stahl, Holz, Kunststoff



Konstruktionsmerkmale	
Unterlage	Gewebe (low stretch)
Kornart	Aluminiumoxid (A)
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock

Scotch-Brite™ Vliesband Low Stretch SC-BL

Scotch-Brite™ Vliesbänder SC-BL zeichnen sich durch geringste Banddehnung (Low Stretch) aus und eignen sich hervorragend für Finish- und Entgratungsarbeiten. Verschiedene Unterlagen, verschiedene Feinheitsgrade sowie viele verschiedene Abmessungen ermöglichen den Einsatz auf nahezu jeder Maschine für eine Vielzahl von Anwendungen.



Werkstoffe: Edelstahl, Stahl, Holz, Kunststoff

Konstruktionsmerkmale	
Unterlage	Gewebe (low stretch)
Kornart	Aluminiumoxid (A), Siliziumcarbid (S)
Abmessungen	auf Anfrage
Kompatible Maschine	Feilenbandmaschine, Schleifbock

Vliesbänder

Scotch-Brite™ Vliesbänder von 3M eignen sich hervorragend für Finish und Entgratungsarbeiten.

Verschiedene Unterlagen, Feinheitsgrade und Abmessungen ermöglichen den Einsatz auf nahezu jeder Maschine für eine Vielzahl von Anwendungen.
Im folgenden Abschnitt finden Sie eine Auswahl unserer Produktportfolios.

Vliesbänder
Maschinen für Vliesbänder
Zubehör für Feilenbandmaschine

99
100
101

Scotch-Brite™ Vliesband Scrim Backed SC-BS

Scotch-Brite™ Vliesbänder SC-BS für Finishingarbeiten werden zum Mattieren von Edelstahl, Messing, Kupfer und Aluminium verwendet. Sie eignen sich speziell zur Verwendung als Feilen- und Kurzband.

- Nylon-Faservlies auf Gewebeunterlage mit eingebautem Schleifhilfsmittel
- Nass und trocken einsetzbar
- Kontrollierbare Schneideleistung
- Sehr rafffest, geringe Banddehnung
- Einsatz auf Maschinenystemen
- Frei von Korrosionserzeugenden Metallen

Werkstoffe: Edelstahl, Messing, Kupfer, Aluminium



Zubehör für Feilenbandmaschine

3M™ Kontaktarm für Feilenbandmaschine

Verschiedene Kontaktarme für den Gebrauch von Schleif- und Vliesbändern in unterschiedlichen Abmessungen. Die Kontaktarmverlängerung dient der Verlängerung für alle Kontaktarme (außer 28373, 28375).

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø Kontaktrolle)
700060259	28369	für schmale Bereiche Bandabmessung: 13 mm x 457 mm	7 mm
700060260	28370	für Eckprofile Bandabmessung: 3 mm x 457 mm, 6 mm x 457 mm	15 mm
7000603217	28368	Standard Bandabmessung: 13 mm x 457 mm	15 mm
700060261	28371	für breitere Bänder Bandabmessung: 16 mm x 457 mm, 19 mm x 457 mm	18 mm
700060263	28373	für längere Bänder Bandabmessung: 16 mm x 521 mm, 19 mm x 521 mm	18 mm
700060262	28372	für Eckprofile Bandabmessung: 3 mm x 457 mm, 6 mm x 457 mm, 13 mm x 457 mm	25 mm
700060265	28375	für Kehlnähte und Nuten Bandabmessung: 6 mm x 610 mm, 13 mm x 610 mm	100 mm
700060266	28376	Verlängerung für alle Kontaktarme außer: Kontaktarm für längere Bänder Kontaktarm für Kehlnähte und Nuten	60 mm

Maschinen für Vliesbänder

3M™ Druckluft-Feilenbandmaschine

In Kombination mit 3M™ Gewebebeschleifbändern und Scotch-Brite™ Vliesbändern stellt die Feilenbandmaschine ein perfekt aufeinander abgestimmtes Lösungskonzept dar. Die Maschine wird standardmäßig mit einem Kontaktarm für 13 x 457 mm Schleifbänder ausgeliefert. Ideal für Schleif- und Abragearbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

- Für Schleif- und Abragearbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- 360° drehbarer Maschinenkopf für schwer zugängliche Stellen
- Genügend Platz für dicke Bänder zwischen Kontaktarm und Maschine
- Hohe Griffigkeit und präzise Maschinenführung durch 3M™ Gepolte Material
- Im Lieferumfang enthalten: Feilenbandmaschine, Standard-Kontaktarm, Inbusschlüssel, Öl, Anschlussnippel für die Druckluft, Bedienungsanleitung, 3M Servicepaket

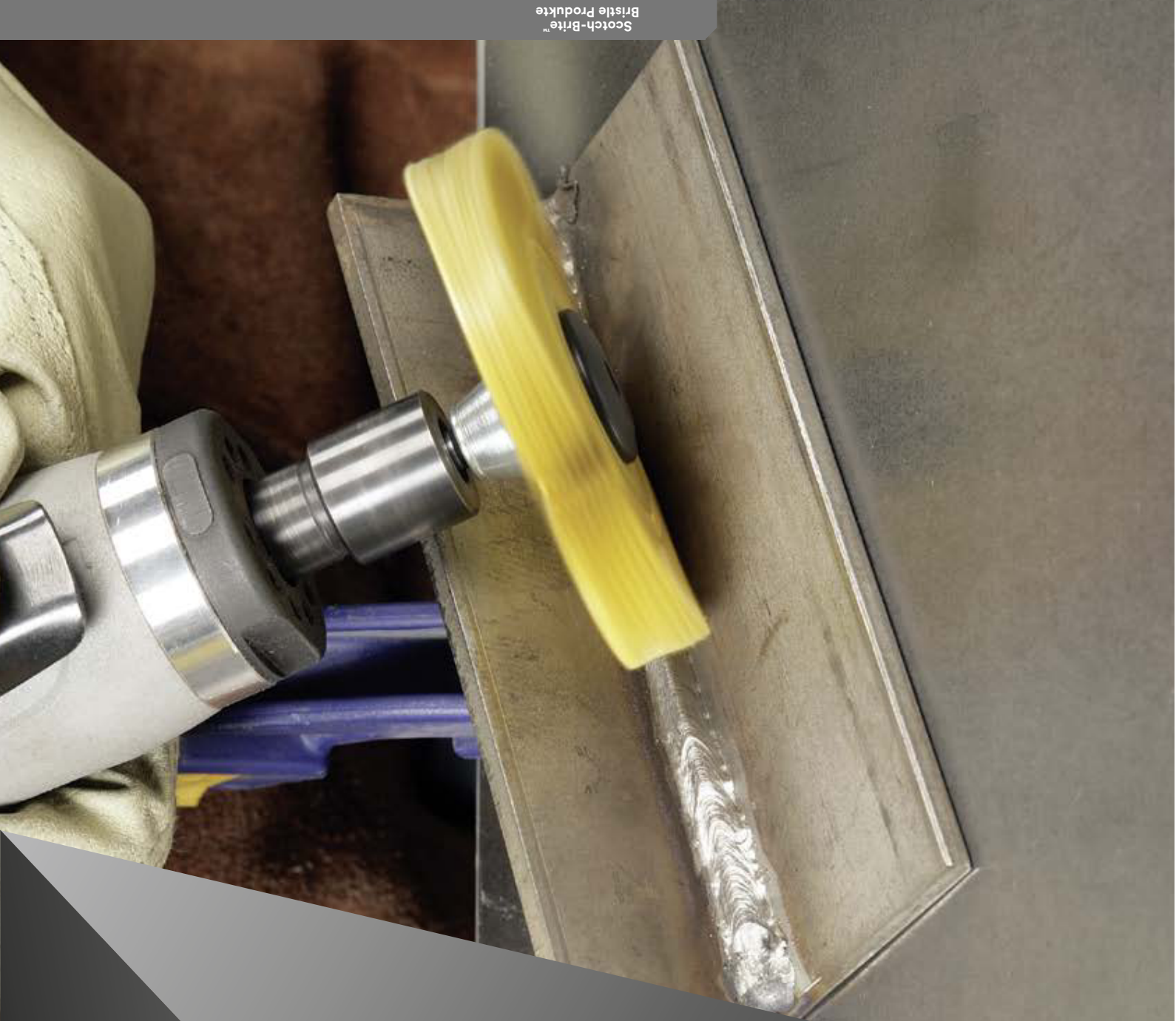


Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
70006032216	28366	0,5 PS 20.000 U/min 6 bar

Scotch-Brite™ Bristle Produkte

Scotch-Brite™ Bristle Discs und Brushes bieten ein hohes Maß an Flexibilität und Standzeit. Das in Kunststoff gebundene Keramikkorn ist ein Garant für beste Schleifergebnisse. Die einzigartige Konstruktion passt sich auch stark profilierten Konturen an, setzt sich nicht zu und gewährleistet ein konstantes Finish. Im Gegensatz zu Drahtbürsten können sich keine einzelnen Drähte lösen und den Anwender gefährden. Reinigen, Überblenden, Entgraten und Polieren – zu jeder Zeit bieten diese Produkte ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit, Flexibilität und Standzeit.

- Bristle Discs 106
- Radial Bristle Brushes 106
- Zubehör für Radial Bristle Brushes 110
- Geradeschleifer 111



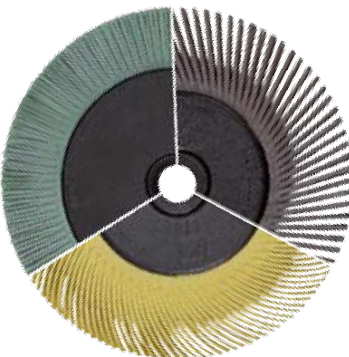
Was sind Scotch-Brite™ Bristle Discs und Brushes?

Produktheften

Scotch-Brite™ Bristle Discs und Brushes bieten ein hohes Maß an Flexibilität und Standzeit. Das in Kunststoff gebundene Hochleistungsschleifmineral ist ein Garant für beste Schleifergebnisse. Die einzigartige Konstruktion passt sich auch stark profilierten Konturen an, setzt sich nicht zu und gewährleistet ein konstantes Finish.

Im Gegensatz zu Drahtbüsten können sich keine einzelnen Drähte lösen und den Anwender gefährden. Reinigen, Überblenden, Entgraten und Polieren – zu jeder Zeit bieten Scotch-Brite™ Bristle Produkte ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit, Flexibilität und Standzeit.

Borstenformen



Typ S

- Gerade zum Zentrum ausgerichtete Borsten
- Laufrichtungsunabhängig

Vorteil: Sehr stabil und aggressiv.

Kein Zusetzen bei gleichbleibender Leistung

Die einzigartige Konstruktion der Bristle Produkte verhindert ein Zusetzen und ermöglicht gleichbleibende Leistung (Abtrag und Finish) während der gesamten Lebensdauer. Höhere Produktivität, geringe Rüstzeit bei Roboteranwendungen.

Flexibilität

Scotch-Brite™ Bristle Discs und Brushes passen sich den Konturen und Formen des Werkstücks an. Durch den speziellen Borstenein Griff wird ein konstantes Finish auch auf sehr profilierten Oberflächen gewährleistet. Werden Bristle Produkte anstelle von chemischen Reinigungsmitteln verwendet, werden keine gefährlichen chemischen Stoffe freigesetzt und die Reinigungszeit wird erheblich reduziert.

Einzigartige Konstruktion

In allen Kunststoffbüsten wird Schleifkorn zusammen mit Kunststoff zu radialen Einzelsegmenten oder Borstenscheiben extrudiert.

Körnungen von P36 bis P120 beinhalten ein Gemisch aus Keramikkorn und Aluminiumoxid, darüber hinaus wird in feineren Körnungsbereichen ausschließlich Aluminiumoxid verwendet.

Im Gegensatz zu Drahtbüsten können sich keine einzelnen Drähte lösen und den Anwender gefährden. Reinigen, Überblenden, Entgraten und Polieren – zu jeder Zeit bieten Scotch-Brite™ Bristle Produkte ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit, Flexibilität und Standzeit.

Körnung im Vergleich zu FEPA-Körngrößen

Körnung ▶	Farbe ▶	P36	P50	P80	P120	P220	P400	6 Mic	1 Mic
Produkt ▼									
BB-ZB		●	●	●	●	●	●	●	●
BB-ZS			●	●	●	●	●	●	●
RB-ZB				●	●	●	●	●	●
BD-ZB				●	●	●	●	●	●
RD-ZB				●	●	●	●	●	●

Scotch-Brite™ Bristle Produkte sind farbkodiert, so dass der Anwender die jeweilige Körnung einfach erkennen kann.

Warum Sie die revolutionären Scotch-Brite™ Bristle Discs und Brushes wählen sollten!

Arbeitssicherheit

Scotch-Brite™ Bristle Discs und Büsten sind sicher und einfach einsetzbar. Sich lösende und den Anwender verletzende Drahtteile gehören der Vergangenheit an. Werden Bristle Produkte anstelle von chemischen Reinigungsmitteln verwendet, werden keine gefährlichen chemischen Stoffe freigesetzt und die Reinigungszeit wird erheblich reduziert.

Produktvergleich

Produkt	Anpassungsfähigkeit	Standzeit	Gleichmäßigkeit	Sicherheit	Leistung
Scotch-Brite™ Bristle Discs und Brushes	+++	+++	++	+++	++
Nylonbürste	+	++	++	+++	+
Drahtbürste Edelstahl	-	+	-	--	-
Drahtbürste Messing	+++	++ (Finish-Anwendung)	-	--	-

Experten-Tipp

Achten Sie bei der Verwendung von Scotch-Brite™ Bristle Discs und Brushes auf den Anwendungsdruck. Arbeiten Sie mit wenig Druck und lassen Sie das Borstenende arbeiten. Leichter Werkstückkontakt reicht vollkommen aus. Zu hoher Druck reduziert die Standzeit drastisch. **Beispiel:** Bei großen Durchmessern (ab 150 mm) reicht eine Eindringtiefe von 2 mm. Der richtige Durchmesser wird durch das Werkstück bestimmt.

Unterschiedliche Formen von Bristle Produkten

Winkelschleifer	3M™ Roloc™ Winkelschleifer		
Geradeschleifer/biegsame Welle			
Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush (Einzelsegmente)	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush mit Kunststoffflansch		

Scotch-Brite™ Bristle Disc BD-ZB

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

- Einsatz auf Winkelschleifer ohne Zubehör (M14-Gewinde)
- Arbeits ohne Anpressdruck
- Entrostet, Entlacken, Entfernen von Klebstoffresten oder anderen Oberflächenverunreinigungen
- Speziell für plane Oberflächen
- Schonendes, gleichmäßiges Finish besonders in feineren Körnungsbereichen
- Höhere Arbeitssicherheit insbesondere gegenüber Drahtborsten



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

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

- Für Anwendungen in schwer zugänglichen Bereichen
- Ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen
- Konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer
- Mit Keramikorn versezte Vollkunststofffürste
- Einsatz auf Roboteranlage, Schleifbock, Geradeschleifer oder biegsamer Welle



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Borstdicke)	Max. U/min
700138287	24537	grün P50 M14	115 mm x 19 mm	12.000
700138288	24538	gelb P80 M14	115 mm x 19 mm	12.000
700138289	24539	weiß P120 M14	115 mm x 19 mm	12.000

Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Borstdicke)	Max. U/min
700138287	24537	grün P50 M14	115 mm x 19 mm	12.000
700138288	24538	gelb P80 M14	115 mm x 19 mm	12.000
700138289	24539	weiß P120 M14	115 mm x 19 mm	12.000

Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment

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

- Aggressivste Variante mit angewinkelten Borsten (Typ A)
- Für Anwendungen in schwer zugänglichen Bereichen
- Ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen
- Konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer
- Mit Keramikorn versezte Vollkunststofffürste
- Einsatz auf Roboteranlage, Schleifbock, Geradeschleifer oder biegsamer Welle



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø)	Max. U/min
700138292	27621	braun P36 Typ A	152,4 mm	6.000
700138327	27622	grün P50 Typ A	152,4 mm	6.000
700138194	PN27623N	gelb P80 Typ A	152,4 mm	6.000

Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø)	Max. U/min
700138292	27621	braun P36 Typ A	152,4 mm	6.000
700138327	27622	grün P50 Typ A	152,4 mm	6.000
700138194	PN27623N	gelb P80 Typ A	152,4 mm	6.000

Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment

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

- Typ A: Aggressivste Variante mit C-förmigen Borsten
- Typ C: Flexibleste Variante mit geraden Borsten
- Ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen
- Konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer
- Mit Keramikkorn versetzte Vollkunststoffbürste
- Einsatz auf Roboteranlage, Schleifbock, Geradeschleifer oder biegsamer Welle



Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB

Bauen Sie sich für Ihre individuellen Bedürfnisse die passende Bürste. Mit den radialen Einzelsegmenten der Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB erhalten Sie die bewährte Scotch-Brite™ Bristle Technologie des Vollkunststoffes in konstanten 3M Keramikkorns und erzielen über die gesamte Lebensdauer hinweg konstante Arbeitsergebnisse. Diese Kunstoffbürste ist ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen bei schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, da sie auch in kleinen Durchmessern erhältlich ist. Mit dem 3M™ Spanndom MN-AC 950 werden die einzelnen Segmente (1 Segment = ca. 1,6 mm breit) bis zu einer Breite von 12,7 mm zusammengefasst.

- Typ A: Aggressivste Variante mit angezwinkelten Borsten
- Typ C: Flexibleste Variante mit C-förmigen Borsten für besonders fordernde Werkstücke
- Typ S: Aggressivere Variante mit geraden Borsten
- Für Anwendungen in schwer zugänglichen Bereichen
- Ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen
- Konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer
- Mit Keramikkorn versetzte Vollkunststoffbürste
- Einsatz auf Geradeschleifer oder biegsamer Welle

Konstruktionsmerkmale

Kontakt	Keramikkorn	3M™ Druckluft-Geradeschleifer
Kompatible Maschine		
Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
		Abmessung (Ø)
7000138301	33055	gelb P80 Typ C Nachfüllpackung
7000201285	33056	weiß P120 Typ C Nachfüllpackung
7000138302	33057	rot P220 Typ C Nachfüllpackung
7000144604	33058	blau P400 Typ C Nachfüllpackung
7000138303	33178	gelb P80 Typ C Nachfüllpackung
7000138304	33179	weiß P120 Typ C Nachfüllpackung
7000138341	33180	rot P220 Typ C Nachfüllpackung
7000138339	33175	grün P50 Typ S Nachfüllpackung
7000138340	33176	gelb P80 Typ S Nachfüllpackung
		203,2 mm
		203,2 mm
Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
		Abmessung (Ø x Dicke)
7000046126	27617	Bimsstein Typ C
700000764	27614	weiß P120 Typ C
700002321	27615	rot P220 Typ C
7000046125	27616	blau P400 Typ C
700000760	25759	pink Punin Typ C
700000766	30002	orange 1 Micron Typ C
700000765	30001	orange 6 Micron Typ C
700000757	25755	gelb P80 Typ C
7000138342	25756	P120 Typ C
700000758	25757	rot P220 Typ C
700000759	25758	blau P400 Typ C
7000138326	27610	braun P36 Typ C
700000761	27611	grün P50 Typ C
700000762	27612	gelb P80 Typ C
700000763	27613	weiß P120 Typ C
7000046158	30123	Bimsstein Typ C
7000046160	30125	hellgrün 1 Micron Typ C
7000046159	30124	orange 6 Micron Typ C
7000138293	30118	gelb P80 Typ C
7000138294	30120	weiß P120 Typ C
7000138295	30121	rot P220 Typ C
7000029529	30122	blau P400 Typ C
700007341	30132	hellgrün 1 Micron Typ C
7000046161	30131	orange 6 Micron Typ C
7000138323	24279	grün P50 Typ A
7000000771	30126	gelb P80 Typ C
7000138324	24280	gelb P80 Typ A
700000749	24281	weiß P120 Typ A
7000138296	30127	weiß P120 Typ C
7000138297	30128	rot P220 Typ C
7000028532	30129	blau P400 Typ C

Scotch-Brite™ Bristle Disc BB-ZS mit Schaft

Die Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZS ist eine mit keramischem Schleifkorn versetzte Vollkunststoffbürste, die konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer bieten. Sie sind ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen. Fertige Schafkonstruktion (6 mm) ermöglicht einen sofortigen Einsatz ohne weiteres Zubehör und erlaubt schnellen Werkzeugwechsel.

- Ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen
- Konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer
- Mit Keramikkorn versetzte Vollkunststoffbürste
- Einsatz auf Geradeschleifer oder biegsamer Welle ohne weiteres Zubehör



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

Die Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZS ist eine mit keramischem Schleifkorn versetzte Vollkunststoffbürste, die konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer bieten. Sie sind ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen. Fertige Schafkonstruktion (6 mm) ermöglicht einen sofortigen Einsatz ohne weiteres Zubehör und erlaubt schnellen Werkzeugwechsel.

- Ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen
- Konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer
- Mit Keramikkorn versetzte Vollkunststoffbürste
- Einsatz auf Geradeschleifer oder biegsamer Welle ohne weiteres Zubehör



Konstruktionsmerkmale

Kontakt	Keramikkorn	3M™ Druckluft-Geradeschleifer
Kompatible Maschine		
Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
		Abmessung (Ø x Ø Schaft)
7000073890	62965	gelb P80 Typ C
7000078175	62966	weiß P120 Typ C
7000078179	62967	braun P220 Typ C
7000078176	62968	gelb P80 Typ C
7000078177	62969	weiß P120 Typ C
7000078178	62970	braun P220 Typ C
		76,2 mm x 6,0 mm
		76,2 mm x 6,0 mm
Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
		Abmessung (Ø x Dicke)
7000073890	62965	50,8 mm x 6,0 mm
7000078175	62966	50,8 mm x 6,0 mm
7000078179	62967	50,8 mm x 6,0 mm
7000078176	62968	76,2 mm x 6,0 mm
7000078177	62969	76,2 mm x 6,0 mm
7000078178	62970	76,2 mm x 6,0 mm
		10,000
		10,000

Zubehör für Radial Bristle Brushes

3M™ Spanndorn MN-AC 900

Der 3M™ Spanndorn MN-AC 900 dient zur Aufnahme von Scotch-Brite™ Radial Bristle Brushes mit Kunststoffflansch in 152,4 mm, 193,5 mm und 203,2 mm Durchmesser sowie Scotch-Brite™ Grobreinigungscheiben X1-DC1 | CG-DC1 BF-DC mit 12,7 mm (1/2") Innenloch. Zwei verschiedene Schafftdurchmesser sind verfügbar.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø Schaft für Ø Innenloch)
7000038377	07947	für radiale Grobreinigungscheiben mit Ø 100 mm	6,0 mm 12,7 mm
7000038378	07948	für Radial Bristle Brushes Grobreinigungsscheiben mit Ø 152,4 mm, 193,2 mm und 203 mm	8,0 mm 12,7 mm

Zubehör für Radial Bristle Brushes

3M™ Spanndorn MN-AC 990M

Der 3M™ Spanndorn MN-AC 990M dient zur Aufnahme von einzelner Scotch-Brite™ Radial Bristle Brushes in 50,8 mm und 76,2 mm Durchmesser bis zu einer Gesamtpackbreite von 12,7 mm. Auch zur Aufnahme der verpressten Scotch-Brite™ Kompaktscheiben X1-UW | CP-UW | CS-UW in 50,8 mm und 76,2 mm Durchmesser mit 9,5 mm Innenloch geeignet.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø Schaft für Ø Innenloch)
7000101527	PN05996	für 50,8 mm und 76,2 mm Kompaktscheiben Radial Bristle Brushes (Packbreite: 6,35 mm 12,7 mm)	6,0 mm 9,5 mm

Zubehör für Radial Bristle Brushes

3M™ Spanndorn MN-AC 933M

Der 3M™ Spanndorn MN-AC 933M dient zur Aufnahme von einzelnen Scotch-Brite™ Radial Bristle Brushes in 50,8 mm und 76,2 mm Durchmesser bis zu einer Gesamtpackbreite von 25,4 mm. Auch zur Aufnahme der verpressten Scotch-Brite™ Kompaktscheiben X1-UW | CP-UW | CS-UW in 50,8 mm und 76,2 mm Durchmesser mit 6,35 mm Innenloch geeignet.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø Schaft für Ø Innenloch)
7000045698	85004	für 50,8 mm und 76,2 mm Kompaktscheiben Radial Bristle Brushes (Packbreite: 12,7 mm)	6,0 mm 6,35 mm

Geradeschleifer

3M™ Druckluft-Geradeschleifer 2. Generation

Leistungsstarker, ergonomischer 3M™ Druckluft-Geradeschleifer für stabile Prozesse und beste Ergebnisse.

Bis zu 4-mal höhere Lebensdauer im Vergleich zur 1. Generation

- Ergonomische, anwenderfreundliche Konstruktion
- Staubgeschütztes Motorengehäuse
- Erhöhter, leistungsstarker Motor für stabile Drehzahl
- 3M Grip Material für erhöhte Griffigkeit



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
7100063279	28345	0,5 PS 18.000 U/min 6 bar
7100063510	28346	0,5 PS 18.000 U/min 6 bar verlängelter Aufnahmearm
7100083999	28347	0,5 PS 4.000 U/min 6 mm Spannzange

3M™ Roloc™ Schnellwechsel- system

Das 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem erlaubt ein schnelles und einfaches Wechseln der Schleifwerkzeuge ohne zusätzliches Werkzeug. Die Scheiben können mit einer einfachen Drehung vom Stützsteller bzw. Spanndorn gelöst und befestigt werden. Für eine große Vielfalt von Anwendungen hält dieses System die verschiedensten Schleifwerkzeuge und entsprechende Aufnahmen in unterschiedlichen Ausführungen und Härtgraden bereit.

Fiber- und Schleifscheiben	116
Vliesscheiben	119
Grobreinigungsscheiben	120
Kehlraht- und Kompaktscheiben	123
Bristle Discs	124
Maschinen für 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem	124
Zubehör für 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem	125

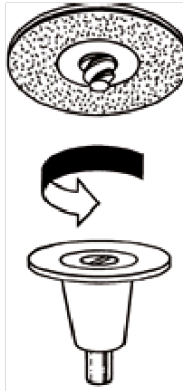
3M™ Roloc™ Schnellwechselssystem

Das benutzerfreundliche 3M™ Roloc™ Schnellwechselssystem ermöglicht den schnellen Wechsel von unterschiedlichen Produkttypen oder Körnungen durch einfache Drehbewegung.

Der schnelle Wechsel reduziert Aufzäleitzeiten und bietet speziell bei mehrstufigen Arbeitsprozessen einen großen Vorteil. FEP-A-Körnungen sind zur leichteren Handhabung farblich gekennzeichnet. Die Kombination dieses Systems mit 3M™ Roloc™ Winkelschleifern oder Geradeschleifern garantiert sichere Prozesse und beste Ergebnisse.

3M™ Roloc™ Schnellwechselssystem

- 3M™ Roloc™ Scheiben werden flächig eingesetzt
- Lieferbar in den verschiedensten Ausführungen vom Schleifen bis hin zum Finishen, Entgraten und Reinigen
- Der 3M™ Roloc™ Stützsteller sorgt für sichere Befestigung beim schnellen Schleifmittelsorten- oder Produktwechsel.
- Farblich gekennzeichnete Befestigungen zur leichten Schleifkornbestimmung



Schematische Darstellung des 3M™ Roloc™ Schnellwechselssystems

Körnung und Farbkennzeichnung

Fehlheitsgrad	Farbe
P24	Schwarz
P36	Braun
P40	Rot
P50	Grün
P60	Orange
P80	Gelb
P100	Blau
P120	Weiß
P150	Schwarz
P180	Braun
P240	Grün

3M™ Roloc™ Schleifscheiben sind farbkodiert, so dass der Anwender die jeweilige Körnung einfach erkennen kann.

3M™ Roloc™ Gewebebeschleifscheibe 777F

Die 3M™ Roloc™ Schleifscheibe 777F ist eine widerstandsfähige Schnellwechselstscheibe für Schleif- und Abtragsarbeiten, speziell auch auf Edelstahl.

Werkstoffe: Stahl, Edelstahl



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø)	Max. U/min	
7000000549	76629	P36	50 mm	25.000	
7000045627	76630	P50	50 mm	25.000	
7000000550	76433	P60	50 mm	25.000	
7000000551	76437	P80	50 mm	25.000	
7000000553	76443	P120	50 mm	25.000	
7000028339	76631	P36	75 mm	20.000	
7000045628	76632	P50	75 mm	20.000	
7000000554	76633	P60	75 mm	20.000	
7000000555	76634	P80	75 mm	20.000	
7000000557	76635	P120	75 mm	20.000	

3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C

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

- Einzigartige 3M Präzisionstechnologie
- Zuverlässige Leistung g bei mittleren und niedrigen Anpressdruck
- 120+ Körnung für feinere Schleifanforderungen
- Attraktives Preis-Leistungsverhältnis
- Für den Edelstahlbereich

Werkstoffe: Edelstahl, NE-Metalle, Stahl



Konstruktionsmerkmale	Unterlage	Faser
Bindung/Besonderheit	Vulkuntharz	Vulkuntharz
Kornart		Präzisions-Keramikkorn
Streuart		offen
Körnungen	36+, 60+, 80+, 120+	
Abmessungen	50 mm, 75 mm	
Kompatible Maschine	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer
Empfohlenes Zubehör	3M™ Roloc™ Stützsteller DR-AC	3M™ Roloc™ Stützsteller DR-AC

3M™ Cubitron™ II Roloc™ Gewebeschleifscheibe 984F

Die 3M™ Cubitron™ II Roloc™ Schleifscheibe 984F ist eine Schnellwechselsscheibe auf einer Gewebeunterlage mit patentiertem 3M™ Präzisions-Keramikkorn für allgemeine Schleif- und Abtragearbeiten, speziell auch für Edelstahl. Diese Schleifprodukt bündelt die Schleidleistung und Lebensdauer der einzigartigen Präzisionskeramiktechnologie mit der Effizienz des 3M™ Roloc™ Schnellwechselssystems. Die kantenverstärkte Unterlage verhindert eine vorzeitige Verformung der Scheibe und ein Ausfransen der Ränder während der Bearbeitung. Zusätzlich verfügt dieses Produkt über ein Schleifhilfsmittel und sorgt so für einen kühlen Schleif insbesondere auf Edelstahl.

- Kleiner Scheibendurchmesser ermöglicht präzises Arbeiten ohne zusätzliche Defekte zu erzeugen
- Patentierte 3M™ Präzisionskeramiktechnologie für hohe Schleidleistung und Lebensdauer
- Kantenverstärkte Gewebeunterlage verhindert vorzeitige Verformung
- Zeitersparnis beim Werkzeugwechsel durch 3M™ Roloc™ Schnellwechselssystem
- Schleifhilfsmittel für kühlen Schleif insbesondere auf Edelstahl.

Werkstoffe: Stahl, NE-Metalle



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

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Vlieszscheibe GB-DR ist eine aggressive und kantenstabile Variante auf einer Gewebeunterlage. Die Kombination aus Keramikschleifkorn und Faserservis ermöglicht ein leichtes Schleifen und Angleichen in Verbindung mit einem gratfreien Oberflächenfinish. Abtragen dünner Schweißnaht und kleiner Schweißpunkte sowie grober Reinigungs- und Entratungsschritte sind problemlos möglich. Trotz Abtrag ist kein Unterschliff der Oberfläche möglich. Das Klebefastsystem mit Zentrierung ermöglicht eine exakte Positionierung der Scheibe und reduziert die durch Vibratoren um bis zu 50 %. Das System ist die etablierte Profilösung zur Oberflächenverbesserung auf allen Winkel schleifern.

- Kombination aus Faserservis und Keramikschleifkorn
- Dreidimensionale, sehr harte Faserstruktur auf dichtem Trägermaterial
- Trotz Abtrag kein Unterschliff der Oberfläche möglich
- Zentrierung reduziert Vibratoren um bis zu 50 % und erleichtert Wechseln der Scheiben
- Hohe Abtragsrate und Produktivität



Konstruktionsmerkmale		3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer	
Unterlage	YF-Gewebe	Kompatible Maschine	Empfohlenes Zubehör
Bindung/Besonderheit	Vulkuntharz, Schleifhilfsmittel	3M™ Roloc™ Stutzteile DR-AC	
Kornart	Präzisions-Keramikkorn		
Streuart	halboffen		
Körnungen	36+, 60+, 80+		
Abmessungen	38 mm, 50 mm, 75 mm		
Kompatible Maschine	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer		
Empfohlenes Zubehör	3M™ Roloc™ Stutzteile DR-AC		
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø)
7000001474	491057	36+	50 mm 25.000
7000001475	491058	60+	50 mm 25.000
7000001473	491182	80+	50 mm 25.000
7000045167	491059	36+	75 mm 20.000
7000045172	491178	60+	75 mm 20.000
7000045176	491183	80+	75 mm 20.000



Konstruktionsmerkmale		3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer	
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø)
7000001917	733052	rot coarse heavy duty	25 mm
7000046250	60354	rot coarse heavy duty	50 mm
7000046251	60355	blau coarse super duty	50 mm
7000098310	60357	blau coarse super duty	75 mm
700007318	60356	rot coarse heavy duty	75 mm

Scotch-Brite™ Roloc™ Vlieszscheibe SC-DR

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Vlieszscheibe SC-DR zeichnet sich durch das universelle und leistungsfähige Faserservis aus, welches gleichzeitiges Angleichen und Finischen gestattet.

- Faserservis mit harzgebundenen Schleifmitteln
- Kein Zersetzen und lange Lebensdauer der Scheiben durch 3M™ Roloc™ Schnellwechselssystem
- Hervorragende Oberflächenergebnisse
- Verändert nicht die Geometrie des Werkstücks

Konstruktionsmerkmale		3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer	
Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Ø)
7000021279	15391	blau Korn: Aluminiumoxid very fine	25 mm 25.000
7000021280	15392	rot Korn: Aluminiumoxid medium	25 mm 25.000
700000752	05528	braun Korn: Aluminiumoxid coarse	50 mm 23.000
700000750	05523	blau Korn: Aluminiumoxid very fine	50 mm 23.000
700000751	05527	rot Korn: Aluminiumoxid medium	50 mm 23.000
700000753	05522	grau Korn: Siliziumcarbid super fine	50 mm 23.000
700000754	05530	blau Korn: Aluminiumoxid very fine	75 mm 18.000
7000028501	05529	grau Korn: Siliziumcarbid super fine	75 mm 18.000
700000756	05532	braun Korn: Aluminiumoxid coarse	75 mm 18.000
700000755	05531	rot Korn: Aluminiumoxid medium	75 mm 18.000

Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe CG-ZR

Das Scotch-Brite™ Grobreinigungsmaterial „Clean and Strip General Purpose“ (CG) ist flexibler als das Grobreinigungsmaterial „XT“, jedoch ebenso aggressiv. Diese Scheibe ist mit dem 3M™ Roloc™ Schnellwechselssystem ausgestattet.

- Konstante Grobfaserkonstruktion
- Geeigneter zur Entfernung von Zunder
- Höhere Arbeitssicherheit und Produktivität
- Höchste Standzeit bei allen Anwendungen
- Ideale für die Bearbeitung von harthäckigen Oberflächen
- 3M™ Roloc™ System für schnellen Werkzeugwechsel

Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe XT-ZR

Das Scotch-Brite™ Grobreinigungsmaterial „Clean and Strip General Purpose“ (CG) ist flexibler als das Grobreinigungsmaterial „XT“, jedoch ebenso aggressiv. Diese Scheibe ist mit dem 3M™ Roloc™ Schnellwechselssystem ausgestattet.

- Konstante Grobfaserkonstruktion
- Geeigneter zur Entfernung von Zunder
- Höhere Arbeitssicherheit und Produktivität
- Höchste Standzeit bei allen Anwendungen
- Ideale für die Bearbeitung von harthäckigen Oberflächen
- 3M™ Roloc™ System für schnellen Werkzeugwechsel

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

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

- Aluminiumoxidmineral entfernt aggressiv die Oberschicht und verfeinert das darunterliegende blanke Metall
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung
- 3M™ Roloc™ System für schnellen Werkzeugwechsel



Konstruktionsmerkmale	Siliziumcarbid (S)
Kontakt	3M™ Druckluft-Geraderadschleifer
Kompatible Maschine	3M™ Roloc™+ Spandorn ZR-AC
Empfohlenes Zubehör	

Katolognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Ø Schaft)	Max. U/min
700093978	E5708	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	100 mm x 13 mm (Ø x Innenloch)	8.000

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

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

- Schnelle Entfernung von Rost, Farbe, Zunder und Beschichtungen von Metall
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Siliziumcarbid schneidet aggressiv und hinterlässt ein feines Finish
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung
- 3M™ Roloc™ System für schnellen Werkzeugwechsel



Konstruktionsmerkmale	Siliziumcarbid (S)
Kontakt	3M™ Druckluft-Geraderadschleifer
Kompatible Maschine	3M™ Roloc™+ Spandorn ZR-AC
Empfohlenes Zubehör	

Katolognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)	Max. U/min
700192704	51893	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	100 mm x 13 mm	8.000
700192705	51894	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	125 mm x 13 mm	7.000
700192706	51923	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	150 mm x 13 mm	6.000

Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe CR-DR

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

- Flexible Grobreinigungsscheibe für universelle Reinigungsanwendungen
- Offene Vliesstruktur
- Geringe Temperaturentwicklung
- 3M™ Roloc™ System für schnellen Werkzeugwechsel



Konstruktionsmerkmale	Siliziumcarbid (S)
Kontakt	3M™ Druckluft-Geraderadschleifer
Kompatible Maschine	3M™ Roloc™+ Spandorn ZR-AC
Empfohlenes Zubehör	

Katolognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Innenloch)	Max. U/min
700046010	18364	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	50 mm	18.000
700046009	18350	Korn: Siliziumcarbid extra coarse	75 mm	15.000

Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT-DR Pro

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

- Schnelle Entfernung von Rost, Farbe, Zunder und Beschichtungen von Metall
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und bietet optimale Leistung an Kanten
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Siliziumcarbid schneidet aggressiv und hinterlässt ein feines Finish
- Widerstandsfähig gegen Belastung und somit gleichmäßige Schnittleistung
- 3M™ Roloc™ System für schnellen Werkzeugwechsel



Scotch-Brite™ Roloc™ Cut and Polish Kompacktscheibe CP-UR

Verpresstes Cut & Polish Vliesmaterial mit sehr hoher Schleifkorddichte erzeugt ein markantes, mattes und reproduzierbares Finish.

- Mehrfach verpresstes Faservlieskonstruktions
- 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem für schnellen Scheibenwechsel
- Passt sich ideal dem Werkstück an
- Gleichmäßige Oberfläche auch an schwer zugänglichen Stellen



Konstruktionsmerkmale

Kontakt	Siliziumcarbid (S)			
Kompatible Maschine	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer			
Empfohlenes Zubehör	3M™ Roloc™ Stützsteller DR-AC ZR-AC			
Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Ø x Dicke x Innenloch)	Max. U/min
7000175521	51887	50 mm	Härte 5 Kom: Aluminiumoxid fine	75 mm x 3 mm x 10 mm 15.000
7000173795	51888	75 mm	Härte 5 Kom: Aluminiumoxid fine	75 mm x 6 mm x 10 mm 15.000

Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT-DR Cut

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

- Entfernt schnell starken Rost, dickflüssigen Lack, Korrosion und reinigt Schweißnahten
- Aluminiumoxidmineral entfernt aggressiv die Oberschicht und verfeinert das darunterliegende blaue Metall
- Hohe Anpassungsfähigkeit bietet eine größere Kontaktfläche für schnellere Abtragleistungen
- Hochfeste Faser, resistent gegen Ausbrüche und somit gleichmäßige Schnittleistung
- 3M™ Roloc™ System für schnellen Werkzeugwechsel



Konstruktionsmerkmale

Kontakt	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer
Empfohlenes Zubehör	3M™ Roloc™ Stützsteller DR-AC

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

Diese Kompacktscheiben sind aus widerstandsfähigem und langlebigem Scotch-Brite™ Faservlies EXL. Sie werden vor allem für leichte Eingravurarbeiten eingesetzt. Mithilfe zweier unterschiedlicher Härten können die verschiedensten Materialien bearbeitet werden.

- Mehrfach verpresstes Faservlieskonstruktions
- Geringer Scheibenbandurchmesser
- Schneller Scheibenwechsel dank 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem
- Weniger Nachbearbeitung durch gleichmäßiges Finish



Konstruktionsmerkmale

Kontakt	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer
Empfohlenes Zubehör	3M™ Roloc™ Stützsteller DR-AC

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

Diese Kompacktscheiben sind aus widerstandsfähigem und langlebigem Scotch-Brite™ Faservlies EXL. Sie werden vor allem für leichte Eingravurarbeiten eingesetzt. Mithilfe zweier unterschiedlicher Härten können die verschiedenen Materialien bearbeitet werden.

- Mehrfach verpresstes Faservlieskonstruktions
- Geringer Scheibenbandurchmesser
- Schneller Scheibenwechsel dank 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem
- Weniger Nachbearbeitung durch gleichmäßiges Finish



Konstruktionsmerkmale

Kontakt	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer
Empfohlenes Zubehör	3M™ Roloc™ Stützsteller DR-AC

Scotch-Brite™ Roloc™ Cut and Polish Kompacktscheibe CP-UR

Verpresstes Cut & Polish Vliesmaterial mit sehr hoher Schleifkorddichte erzeugt ein markantes, mattes und reproduzierbares Finish.

- Mehrfach verpresstes Faservlieskonstruktions
- 3M™ Roloc™ Schnellwechselsystem für schnellen Scheibenwechsel
- Passt sich ideal dem Werkstück an
- Gleichmäßige Oberfläche auch an schwer zugänglichen Stellen

Konstruktionsmerkmale

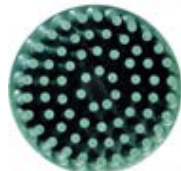
Kontakt	3M™ Roloc™ Druckluft-Geraedeschleifer
Empfohlenes Zubehör	3M™ Roloc™ Stützsteller ZR-AC



Konstruktionsmerkmale

Kontakt	3M™ Roloc™ Druckluft-Geraedeschleifer
Empfohlenes Zubehör	3M™ Roloc™ Stützsteller ZR-AC

Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB



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

- Mit Keramikkorn versezte Vollkunststoffbüste
- Ideal für Reinigungs- und leichte Entgratungsanwendungen
- Schneller Scheibenwechsel durch 3M™ Roloc™ Schnellwechselssystem
- Konstante Arbeitsergebnisse während der gesamten Lebensdauer
- Passt sich Konturen und Formen des Werkstücks an (Borstenlänge ca. 16 mm)
- Einsatz auf Winkelschleifer

3M™ Druckluft-Geradeschleifer 2. Generation

Leistungsstarker, ergonomischer 3M™ Druckluft-Geradeschleifer für stabile Prozesse und beste Ergebnisse.

- Bis zu 4-mal höhere Lebensdauer im Vergleich zur 1. Generation
- Ergonomische, anwendertaugliche Konstruktion
- Staubschutzschutzes Motorengehäuse
- Effizienter, leistungsfähiger Motor für stabile Drehzahl
- 3M Grip Material für erhöhte Griffigkeit



Konstruktionsmerkmale	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer		
Kompatible Maschine	Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung
	7000000740	22927	grün P50
	7000138319	22928	gelb P80
	7000000741	238688	weiß P120
	7000000775	07536	violett P36
	7000138285	07524	grün P50
	7000138284	07525	gelb P80
	7000138286	07528	weiß P120
	7000000777	07537	violett P36
	7000138305	07526	grün P50
	7000138307	07527	gelb P80
	7000138306	07529	weiß P120

Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung
70000003279	28345	0,5 PS 18.000 U/min 6 bar
70000003510	28346	0,5 PS 18.000 U/min 6 bar verlängelter Aufnahmearm
70000003989	28347	0,5 PS 4.000 U/min 6 mm Spannzange

3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer 2. Generation

Leistungsstarker, ergonomischer 3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer für stabile Prozesse und beste Ergebnisse.

- Hohe Lebensdauer (bis zu 4-mal vs. 1. Generation)
- Ergonomische, anwendertaugliche Konstruktion
- Staubschutzschutzes Motorengehäuse
- Effizienter, leistungsfähiger Motor für stabile Drehzahl
- Geeignet zur Aufnahme von 3M™ Roloc™ Schleifscheiben im Durchmesser von 50 mm oder 76 mm



Konstruktionsmerkmale	3M™ Roloc™ Druckluft-Winkelschleifer		
Kompatible Zubehör	Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung
	28343DCS	0,3 PS 12.000 U/min 6 mm Spannzange	50 mm x 76 mm
	28342N	0,3 PS 20.000 U/min 6 mm Spannzange	50 mm x 76 mm
	28344	0,5 PS 12.000 U/min 6 mm Spannzange	50 mm
	25124	0,5 PS 20.000 U/min 6 mm Spannzange	50 mm

Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung
70000003278	45094	soft (S) 1/4"-Aufnahme
7000043284	45097	extra hart (X) 1/4"-Aufnahme
7000000441	45096	hart (H) 1/4"-Aufnahme
7000043282	45095	medium (M) 1/4"-Aufnahme
700002305	45091	hart (H) 1/4"-Aufnahme
7000043285	45093	extra hart (X) 1/4"-Aufnahme
7000000602	45092	medium (M) 1/4"-Aufnahme
7000010386	45090	soft (S) 1/4"-Aufnahme

Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung
70000003989	28347	Schleifmittelaufnahme (Ø)

Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung
70000003279	28345	0,5 PS 18.000 U/min 6 bar
70000003510	28346	0,5 PS 18.000 U/min 6 bar verlängelter Aufnahmearm
70000003989	28347	0,5 PS 4.000 U/min 6 mm Spannzange

3M™ Spannstift mit 6 mm Schaft

Der 3M™ Spannstift kann in Stütztellern mit einer 1/4"-Aufnahme eingeschraubt werden. Dieser Spannstift kann somit mit einem 3M™ Roloc™ Stützsteller DR-AC mit 1/4"-Aufnahme als Variante mit einem 6 mm Schaft auf einem 3M™ Druckluft-Geradeschleifer verwendet werden.

- Spannstift mit 1/4"-Gewinde



3M™ Roloc™ Spanndorn ZR-AC

Der 3M™ Roloc™ Spanndorn ZR-AC aus Kunststoff mit 6,0 mm Schaft inklusive Gewindestift dient zur Aufnahme von 3M™ Roloc™ Schleifmitteln mit Innenloch. Dieser Spanndorn eignet sich für verschiedene Dicken, welche radial eingesetzt werden können, wie z. B. Scotch-Brite™ Roloc™ Kompaktscheibe CP-UR.

- Kunststoffspanndorn mit 6,0 mm Schaft und Gewindestift
- Zur Aufnahme von 3M™ Roloc™ Scheiben mit Innenloch, welche radial eingesetzt werden



Katalognummer	Kürzung	Beschreibung	Schaft (Ø)
7000045678	82455	für 3M™ Roloc™ Stützsteller DR-AC mit 1/4"-Aufnahme	6 mm

3M™ Roloc™ Stützsteller DR-AC mit M14-Aufnahme

Gummistützsteller mit Metallgewindeklemm und integrierter M14-Aufnahme zum direkten Einsatz auf 3M™ Roloc™ Winkelschleifern. Die Abmessung ist entsprechend dem Durchmesser des Schleifwerkzeugs zu wählen. Speziell geeignet zum Einsatz mit Brisse Discs, Vlies-, Schleif- und Fiberscheiben mit 3M™ Roloc™ Schnellwechselssystem.

- Gummistützsteller mit Metallgewindeklemm und integrierter M14-Aufnahme
- Vier verschiedene Härtegrade zur Auswahl der benötigten Flexibilität
- Für Produkte, die flächig eingesetzt werden



Katalognummer	Kürzung	Beschreibung	Schaft für Scheibendicke
7000077806	09890	blau für Scotch-Brite™ Roloc™ Kompaktscheibe CP-UR	6,0 mm 3,175 mm (1/8")
7000077807	09891	rot für Scotch-Brite™ Roloc™ Kompaktscheibe CP-UR	6,0 mm 6,35 mm (1/4")
7000077803	09892	schwarz für Scotch-Brite™ Roloc™ Kompaktscheibe CP-UR	6,0 mm 12,7 mm (1/2")

3M™ Roloc™+ Spanndorn ZR-AC

Der 3M™ Roloc™+ Spanndorn ZR-AC ist ein steifer Kunststoffsteller mit integriertem 6,0 mm Schaft zur Aufnahme von 3M™ Roloc™ Schleifmitteln. Die Abmessung ist entsprechend dem Durchmesser des Schleifwerkzeugs zu wählen. Die Spanndorne in den Durchmessern 25,4 mm und 38,1 mm dienen auch zur Aufnahme von Produkten, welche radial eingesetzt werden, wie z. B. Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungs scheibe XT-ZR.

- Steifer Kunststoffsteller mit 6 mm Schaft
- Zur Aufnahme von 3M™ Roloc™ Scheiben



Katalognummer	Kürzung	Beschreibung	Schleifmittelaufnahme (Ø)
7000045692	84993	extra hart (X) M14-Aufnahme	75 mm
7000028376	84998	hart (H) M14-Aufnahme	75 mm
7000045695	84999	medium (M) M14-Aufnahme	75 mm
7000045693	84994	soft (S) M14-Aufnahme	75 mm

Katalognummer	Kürzung	Beschreibung	Schleifmittalaufnahme (Ø)
7000077929	09887	6 mm Schaft	50 mm
7000035538	09988	6 mm Schaft	75 mm

Weitere 3M™ Industrieprodukte

3M bietet eine Vielzahl von weiteren Industrieprodukten aus den Bereichen **Gesundheitsschutz, Kleben und Reinigung**. Eine kleine Auswahl finden Sie hier.

Arbeitsschutzprodukte
Abdeck- und Klebeprodukte
Reinigungs- und Pflegeprodukte

130
148
164



Augenschutz | Schutzbrillen

3M™ SecureFit™ Schutzbrille 200



Eine Schutzbrille muss nicht nur sicher sein, sie muss auch leicht sitzen. Dank der mehrfach patentierten 3M™ Schlafendruck™-Verriegelungstechnologie passt sich die neue SecureFit Schutzbrille mit selbstjustierenden Bügeln automatisch an jede Kopfform an. Das nennen wir Revolution durch Reduktion: Als Universalschutzbrille bietet die 3M™ SecureFit™ Serie für jeden Nutzer die perfekte Passform. Mit nur 18 g eine der leichtesten Brille auf dem Markt.

Katalognummer	Kürzung	Beschreibung
710011980	SF201AFN	klar Anti-Scratch Anti-Fog
7000062789	SF203AF	gelb

Augenschutz | Schutzbrillen

3M™ SecureFit™ Schutzbrille 400

Die Weiterentwicklung der 3M™ SecureFit™ Schutzbrille Serie 200. Mehr Komfort durch zusätzlich gepolsterte Bügelflenden und weiche, einstellbare Nasenbügel. Darüber hinaus ist die 3M™ SecureFit™ Schutzbrille 400 in zusätzlichen Scheibenlötungen erhältlich.

- Mit patentierter Bügletechnologie für angenehmes Tragegefühl
- Leichte Schutzbrille – Gewicht 19 g
- Sicherer Sitz, guter Seitenschutz
- Sportlich akzentuierten Bügeln
- Polycarbonatgläser absorbieren UVA/UVB-Strahlen zu 99,9 %



Katalognummer	Kürzung	Beschreibung
7100078899	SF401AF	klar Anti-Kratz Anti-Beschlag
7100078897	SF402AF	grau Anti-Kratz Anti-Beschlag
7100078896	SF403AF	gelb Anti-Kratz Anti-Beschlag
7100078898	SF410AS	verspiegelt Anti-Scratch

Arbeitsschutz- produkte

Unser Ziel ist es, die Menschen bei der Arbeit optimal zu schützen und ihre Arbeitswelt so sicher wie möglich zu gestalten. Als einer der weltweit führenden Hersteller von Arbeits- und Personenschutzzlösungen bieten wir Ihnen Premium-Produkte mit Original 3M Qualität: für mehr Sicherheit, Komfort und Produktivität!

Augenschutz	131
Atemschutz	134
Gehörschutz	138
Kopf- und Gesichtsschutz	140
Schutzbekleidung	142
Antrittschbeläge	144



Augenschutz | Schutzbrillen

3M™ SecureFit™ Schutzbrille 600

Die brandneuen 3M SecureFit Schutzbrillen der Serie 600 bieten dank zahlreicher Besonderheiten erstklassigen Komfort und zuverlässigen Schutz. Die robuste Anti-Kratz-Beschichtung macht diese Brille fünfmal kratzbeständiger als die 3M Standard-Hartbeschichtungen. Sie schützt vor starkem Abrieb und sorgt für eine längere Lebensdauer.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
70001544	SF201AFFFAY	klar grauer Rahmen Scheumrahmen Anti-Fog
70001212	SF603SGAF	gelb grauer Rahmen Anti-Beschlag
70001217	SF601SGAF	klar grauer Rahmen Anti-Beschlag
70001216	SF602SGAF	grau grauer Rahmen Anti-Beschlag
70001221	SF617AS	graue Rahmen IR 1.7
700012724	SF630AS	graue Rahmen IR 3.0
700012715	SF650AS	graue Rahmen IR 5.0

Augenschutz | Schutzbrillen

3M™ Solus™ Schutzbrille 1000

Die 3M™ Solus™ Schutzbrille 1000 verfügt über einen dünnen Rahmen mit Farbakzenten und zweischenigen Komponenten im Schläfenbereich und sorgt so für einen stilvollen und modernen Look. Beschlagene Gläser können frustrierend und gefährlich sein. Die 3M™ Scotchgard™ Antibeschlag-Beschichtung verhindert Beschlag länger als herkömmliche beschlaghemmende Beschichtungen, auch nach häufigem Reinigen. Probieren Sie die 3M™ Solus™ Schutzbrille 1000 mit 3M™ Scotchgard™ Antibeschlag-Beschichtung und behalten Sie länger den Durchblick.

• Eine Schutzbrille mit dünnem Rahmen, Farbakzenten und weichen Komponenten im Schläfenbereich, die für einen stilvollen und modernen Look sorgt

• Starke Polycarbonat-Scheiben sorgen für eine hohe Stoßfestigkeit

• Dank 3M™ Scotchgard™ Antibeschlag-Beschichtung beschlagfrei und kratzfest

• Weiche Polster am Nasensteg

• Innenspolierung im Schläfenbereich sorgen für einen hohen Komfort und eine hohe Stabilität beim Tragen



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
700080186	S1203SGAF	gelb grün Anti-Kratz Anti-Fog
700078882	S21SGAF	klar grün Anti-Kratz Anti-Fog
700078883	S1202SGAF	grau grün Anti-Kratz Anti-Fog

Augenschutz | Vollsichtbrillen

3M™ GoggleGear 500

Diese Vollsichtbrille verfügt über eine flache Design, verstellbare Doppelkopfbügel und einen optionalen Korrektionseinsteck. Die Schutzbrille ist mit 3M™ Scotchgard™ Antibeschlag-Beschichtung erhältlich. Diese verhindert Beschlag länger als herkömmliche beschlaghemmende Beschichtungen.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
700004368	GG501	klar

Augenschutz | Vollsichtbrillen

3M™ Überbrille Serie 2800

Diese schützende Überbrille ist besonders geeignet zum Tragen über Korrektionsbrillen.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
7000032493	2800	klar
7000032494	2802	gelb
7000061936	2805	grün

Atemschutz | Atemschutzmasken gegen Partikel

3M™ Vorgeformte Atemschutzmaske Serie 8300

Die 3M™ Partikelmasken des Komfort-Programms setzen neue Maßstäbe beim Trägerkomfort. Die Partikelmasken der 3M™ Serie 8300 zeichnen sich durch zusätzliche Komfort-Merkmale aus und sorgen u.a. durch ihre weiche Polsterung für hohen Trägerkomfort. Die 3M Atemschutzmasken Serie 8300 ist mit und ohne Ausatemventil in drei Schutzstufen erhältlich. Sie bietet damit sicherer Schutz für alle Anforderungen.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
7000010819	8312	FFP1
7000015241	8310	FFP1
7000010817	8322	FFP2
700011455	8320	FFP2
700057145	8833N	FFP3 mit Ventil

3M™ Aura™ Faltnasken Serie 9300+

Atemschutz | Atemschutzmasken gegen Partikel

3M™ Aura™ Faltnasken Serie 9300+

Die besonders komfortablen und leistungsscharken 3M™ Aura™ Partikelmasken der Serie 9300+ zeichnen sich durch zusätzliche Komfort-Merkmale aus. Das dreiteilige Design mit dem neu entwickelten Filtervlies für nahezu unbeschwertes Atmen sorgt für ein angenehmes Tragegefühl und erhöht damit die Trageakzeptanz.



Atemschutz | Atemschutzmasken gegen Partikel

3M™ Atemschutzmaske 8835+ | 8825+

Die neue, patentierte 3-dimensionale Gesichtsabdichtung mit integriertem Nasenprofil der 3M Premium+ Serie bietet die Annehmlichkeit einer Einweg-Partikelmaske und gleichzeitig das Konzept der passgenauen Gesichtsabdichtung einer Mehrweg-Atemschutzmaske:
Flexible 3-Dimensionalität für mehr individuelle Passform und sicheren Dichtsitz!
Partikelmasken aus dem 3M Premium-Programm bieten die höchste Sicherheit und erfüllen die besonderen Anforderungen (R D) für Masken, die für mehr als eine Schicht verwendet werden dürfen.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
7000081543	8825+	FFP2
7000081542	8835+	FFP3

Atemschutz | Atemschutzmasken gegen Partikel

3M™ Vorgeformte Spezialmasken

Für besondere Anforderungen – das 3M™ Spezialmasken-Programm ist für besondere Arbeitsbereiche entwickelt worden. Sie minimieren durch ihre integrierte Aktivkohleschicht Reizungen bei geringen Konzentrationen von speziellen Gasen und Dämpfen, die oft neben der Feinstaubbelastung anzutreffen sind und erhöhen das Wohlbefinden durch Reduzierung von unangenehmen Gerüchen.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
7000088785	9906	3M™ Spezialmaske 9906 FFP1
7000034740	9913	3M™ GenuClimsmaske 9913 FFP1
7000034739	9914	3M™ Spezialmaske 9914 FFP1
7000034737	9915	3M™ Smogmaske 9915 FFP1
7000030031	9928	3M™ Ozomask 9928 FFP2

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
7000088725	9310+	FFP1
7000088724	9312+	FFP1
7000088723	9320+	FFP2
7000088722	9322+	FFP2
7000088812	9330+	FFP3
700010249	9332+	FFP3

Atemschutz | Atemschutzmasken gegen Gase und Dämpfe

3M™ Wartungsfreie Halbmaske der Serie 4000 Plus

Einzigartig in Komfort und Technik – die wartungsfreie 3M™ Halbmasken der Serie 4000 sind robust und komfortabel zugleich – die Mäste in kurzen Arbeitspausen bequem vor der Brust zu tragen, anstatt sie komplett ablegen zu müssen. Sie sind robust, komfortabel und sicher. Durch das 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil wird die warme und feuchte Atemluft effizient abgeleitet. Die Serie 7500 zeichnet sich außerdem durch ein umfangreiches Ersatzteilsortiment aus und ist einfach zu warten.



Katalognummer	Kürzkennung	Beschreibung
7000088766	4277	FFABEP3 R D gegen organische, anorganische und saure Gase 30-facher Grenzwert für Partikel
700088757	4279	FFABEP3 R D gegen organische, anorganische und saure Gase 30-facher Grenzwert für Partikel
7000088765	4255	FFATP2 R D 30-facher Grenzwert für Gase und Partikel
7000034735	4251	FFATP2 R D 30-facher Grenzwert für Gase 10-facher Grenzwert für Partikel

Atemschutz | Atemschutzmasken gegen Gase und Dämpfe

3M™ Halbmaske Serie 7000 | 7500

Robust und höchst komfortabel zugleich – die 3M™ Halbmasken der Serie 7500 sind aus hautfreundlichem Silikon und verfügen über eine „Drop-Down“-Beißänderung. Diese umlaufende Beißänderung erlaubt es, die Mäste in kurzen Arbeitspausen bequem vor der Brust zu tragen, anstatt sie komplett ablegen zu müssen. Sie sind robust, komfortabel und sicher. Durch das 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil wird die warme und feuchte Atemluft effizient abgeleitet. Die Serie 7500 zeichnet sich außerdem durch ein umfangreiches Ersatzteilsortiment aus und ist einfach zu warten.



Atemschutz | Atemschutzmasken gegen Gase und Dämpfe

3M™ Vollmaske Serie 6000

Wartungsarm und Komfortabel – die Vollmasken der Serie 6000 (Klasse 1) sind wartungsarm und überzeugen durch ihre einfache Handhabung und ihren hohen Tragekomfort. Alle Masken dieser Serie sind mit dem Bayonet-Klick-Anschluss ausgerüstet. Dieser ermöglicht das schnelle und komplizierte Wechseln der Filter, die Sie aus einem umfangreichen Sortiment entsprechend Ihrer Anwendung auswählen können. Die Serie 6000 zeichnet sich außerdem durch ein umfangreiches Ersatzteilsortiment aus und ist einfach zu warten.



Katalognummer	Kürzkennung	Beschreibung
7000056374	6700S	Größe S
7000056051	6800M	Größe M
7000056052	6900L	Größe L

Atemschutz | Atemschutzmasken gegen Gase und Dämpfe

3M™ Jupiter™ Gebläseeinheit

3M™ Jupiter™ ist eine komfortable, leicht zu handhabende Gebläseeinheit, die je nach eingesetzten Filtern von festen Schadstoffen, Gasen oder Dämpfen bzw. vor Kombination aus Gasen, Dämpfen und Partikeln Schutz bietet. Eine integrierte Elektronik überwacht permanent den Batterie-Ladezustand und Luftstrom zum Kopfteil. Bei Problemen wird sofort ein akustischer und ein optischer Alarm ausgelöst.



Katalognummer	Kürzkennung	Beschreibung
7100000307	CHG-02EU	Zubehör: Batterie-Ladegerät 3-pol
71000003547	0850010P	Gebläseeinheit Komfort-Güte Kalibrierfähigkeit und Luftstromindikator ohne Batterie und Lutschrauch
7000006600	4610002P	Zubehör: Vorfilter Schutz vor gefährlichen Farbtreiben und Feinstäuben
7000000129	007064P	Zubehör: Wiederaufladbare Batterie 8 Stunden
700000598	4530025P	Zubehör: A2P Filter inkl. Filterabdeckung bis 4-facher Grenzwert
7100006955	BT-30	Zubehör: Längenverstellbarer Lufschlauch Länge: 51,5 cm bis 16,5 cm

Katalognummer	Kürzkennung	Beschreibung
7000108591	7002	Series 7000 Naturkautschuk und silikonfrei Größe M
7000108592	7003	Series 7000 Naturkautschuk und silikonfrei Größe L
7000104176	7501	Series 7500 Silikonversion Größe S
7000104177	7502	Series 7500 Silikonversion Größe M
7000104178	7503	Series 7500 Silikonversion Größe L

Atemschutz | Atemschutzmasken gegen Gase und Dämpfe

3M™ Partikel-Einlegefilter 2000 | 5000

Das 3M Bajonett-Klick-System für Wechselseiter

Atemschutz im Handumdrehen – das 3M™ Atemschutzprogramm gegen Gase, Dämpfe und Feinstäube erleichtert Ihnen den Umgang mit Atemschutz. Alle Masken sind mit dem anwendertypischen Bajonett-Klick-Anschluss ausgestattet. Damit lassen sich die Wechselseiter schnell und einfach anbringen.

- Filter sitzen immer korrekt
- Kein verdrehtes Einschrauben
- Lange Haltbarkeit des Bajonett-Anschlusses

Gehörschutz

Vorzuformende PU-Gehörschutztöpfe

Unser Gehörschutztöpfel zum einmaligen Gebrauch bestehen aus dehnbarem, rückverformendem Polyurethan (PU). Sie bieten hohen Tragekomfort und zuverlässigen Schutz. Die Universalsgröße passt zu den meisten Gehörgängen. Im Ohr dehnt sich der Schaumstofftöpfel aus und sorgt für einen sicheren Sitz.

- Weicher, hypoallergener PU-Schaum für geringen Druck im Gehörgang
- Glatte, schmutzabweisende Oberfläche für mehr Hygiene, längere Haltbarkeit und höheren Tragekomfort



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
7000068103	501	Filterdeckel
7000562348	2128	Mit zusätzlichen Schutz gegen organische und saure Gase & Dämpfe sowie Ozon + HF (30 ppm) bis zum 10-fachen des Grenzwertes P2R + Aktivkohle
7000028735	2138	Mit zusätzlichen Schutz gegen organische und saure Gase & Dämpfe unter Grenzwert sowie Ozon + HF (30 ppm) bis zum 10-fachen des Grenzwertes P3R + Aktivkohle
7000037674	5925	Schutz gegen feste und flüssige Partikel P2R
700005050	2125	Schutz gegen feste und flüssige Partikel P2R
7000037673	5911	Schutz gegen feste und flüssige Partikel P2R
7000028734	2135	Schutz gegen feste und flüssige Partikel P3R
7000037675	5935	Schutz gegen feste und flüssige Partikel P3R

Gehörschutz

3M Bügelgehörschützer

Bügelgehörschützer sind einfach in der Anwendung, praktisch und sehr komfortabel zu tragen. Sie sind schnell auf- und abzusetzen und können bei Nicht-Gebräuch um den Hals getragen werden. Sie eignen sich bestens für den zeitweiligen Einsatz. Die anwendertypischen Produkte helfen dabei, Mitarbeiter angemessen zu schützen.



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
7000072415	100DS	in Alu-Box SNR = 37 db
7100100640	1130	mit Kordel SNR = 34 db
7100100639	1120	ohne Kordel SNR = 34 db
7100100638	1110	mit Kordel SNR = 37 db
7100100637	1100	ohne Kordel SNR = 37 db

Gehörschutz

3M™ Peltor™ Kapselgehörschutz

Die 3M™ Peltor™ Kapselgehörschützer der Serie X schützen die Anwender sicher vor Lärm und überzeugen durch Komfort, Ästhetik und modernes Design. Sie bieten einen hohen Tragekomfort und sind unsere beliebtesten Kapselgehörschützer. Wählen Sie aus dem umfangreichen Sortiment das Modell aus, dessen Geräuschdämmung Ihren Anforderungen entspricht. Der einfache Farrcode hilft das richtige Produkt auszuwählen.

Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
7000103987	X1A	3M™ Peltor™ X1 grün SNR = 27 db
7000103989	X2A	3M™ Peltor™ X2 gelb SNR = 31 db
7000103991	X3A	3M™ Peltor™ X3 rot SNR = 35 db
7000103993	X4A	3M™ Peltor™ X4 hellgrün SNR = 33 db
7000103995	X5A	3M™ Peltor™ X5 schwarz SNR = 37 db

Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
7000103756	EB01000	SNR = 21 db
7000103753	FY01000	blau SNR = 21 db
7000103729	EC01000	blau SNR = 23 db
7000103730	ES01000	gelb Ersatzstoppel 500 Paar
7000103730	ES01300	gelb Ersatzstoppel 500 Paar

Kopf- und Gesichtsschutz

3M™ Peltor™ Schutzhelm G3000

Dieser Schutzhelm ist mit 3M™ Peltor™ Uvicator™ Sensor ausgestattet. Dieser zeigt an, wann der Helm ausgetauscht werden muss. Der kurze Schirm gewährt eine ausgezeichnete Sicht, mehr Lüftungsschlitze bei konventionellen Helmen sorgen für eine optimierte Lüftung und die weiche, runde Form verringert die Gefahr, dass der Helm an Ästen o. ä. hängen bleibt.

- Einfache Befestigung von anderer PSA, wie z. B. Kapselgehörschützern
- 3-Punkt-Befestigung des Kindersitzes für erhöhte Sicherheit
- Die Innenausstattung (erhältlich mit komfortablem 53-62 cm Ratschensystem oder Standard-Stecksystem) lässt sich um 180° drehen, so dass der Helm mit dem Schirm im Nacken getragen werden kann – ein großer Vorteil bei Arbeiten auf engem Raum



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
700008315	G30NUG	grün belüftet mit Ratsche und Kunststoffschweißband
700009701	G30NUY	gelb belüftet mit Ratsche und Kunststoffschweißband
7000039720	G30NUO	orange belüftet mit Ratsche und Kunststoffschweißband
7000039721	G30NUR	rot belüftet mit Ratsche und Kunststoffschweißband
700001960	G30NUW	weiß belüftet mit Ratsche und Kunststoffschweißband

Kopf- und Gesichtsschutz

3M™ Hitzeschutzhelm G3501

Der 3M™ Hitzeschutzhelm G3501 ist speziell für Umgebungen mit hohen Temperaturen (+50 °C) oder mit ununterliegenden Funken und Metallspritzen konstruiert. Das Design und das Material des mit nur 385 g sehr leichten Helms bietet ein Höchstmaß an Sicherheit, Komfort und individuellen Einstellungsmöglichkeiten. Der 3M™ Hitzeschutzhelm G3501 ist mit einer Vielzahl von Zubehör-Produkten kompatibel z. B. mit dem Front- sowie dem Nackenschutz aus Aluminium, die Helm und Träger vor Flammen schützen!.

- Elektrische Isolierung (1000 Volt) gemäß EN 50365 für elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen
- Zugelassen für Einsatztemperaturen von -30 °C bis +150 °C
- Schutz vor flüssigen Metallspritzen (MM)
- Schutz vor IR-Strahlung und Extremtemperaturen
- Erhältlich in fünf Farben – für einen individuellen Markenauftritt und die Unterscheidung von Einsatzbereichen



Kopf- und Gesichtsschutz | Schweißerschutzmasken

3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 100

Die 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 100 bietet alle wichtigen Basisfunktionen unserer HighTech-Automatikschweißmasken und ist die ideale Ausrüstung für alle, die einen kompromisslos zuverlässigen Schutz zu einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis suchen. Mit der bewährten 3M™ Speedglas™ Blendschutztechnologie ist diese Schweißmaske für fast alle Lichtbogenschweißverfahren einsetzbar. Neben der Ausführung in schwarz stehen verschiedene ausdrucksstarke Grafikdesign-Modelle zur Auswahl.



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
7000044590	H751720	Graphic „Aces High“ 100V Automatikschweißfilter
700005984	H751220	Graphic „Blaze“ 100V Automatikschweißfilter
700002085	H75110	schwarz 100S Automatikschweißfilter

Kopf- und Gesichtsschutz | Schweißerschutzmasken

3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100

Die 3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100 mit Arbeitsschutzhelm und Atemschutz setzt neue Standards und ist für jeden, der professionell schweißt, ein absolutes Muss.

- Höchster Komfort
- Optimierte Gleichgewicht und Stabilität
- Ausgezeichnete Optik, größeres Sichtfeld
- Erweiterter Ohr- und Nackenschutz
- Multi-Protection Schweißerschutz durch neue FlexView Maske mit klarer Schutzscheibe und neuen Atemschutzoptionen



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
700000208	H50185	Schweißmaske mit Seitenfenster
700000215	H50115	Schweißmaske ohne Seitenfenster

Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung
7000038218	V5	Zubehör: Visier-Halterung für Serie 3500
7000082482	5XG-IR5	Zubehör: Visier (vergoldet) Polycarbonat
7000082486	FC1-AL	Zubehör: Frontschutz
7000077280	G3501MY	Helmfarbe: gelb
7000077281	G3501MG	Helmfarbe: grün
7000077212	G3501MO	Helmfarbe: orange
7000077179	G3501MR	Helmfarbe: rot
7000077208	G3501MW	Helmfarbe: weiß
7000082484	NC1-AL	Zubehör: Nackenschutz
700029680	5F-11	Zubehör: Visier (Mat) Polycarbonat
7000038637	V6E	Zubehör: Integrierbare Schutzbrille (klar)
7000103788	5E-11	Zubehör: Visier (grüne Tönung)

Schutzbekleidung

3M™ Schutanzug 4520

Robust, reißfest und trotzdem leicht. Dieser langlebige 3M™ Schutanzug 4520 wird aus einem 5-lagigen, antistatischen Material gefertigt. Die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit des Schutanzuges reduziert den Hitzestau und gibt dem Träger ein gutes, komfortables Gefühl, auch bei schwerer körperlicher Tätigkeit.

- Der Anzug bietet Schutz vor gesundheitsgefährdenden Stäuben und Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und radioaktiven, kontaminierten Partikeln (EN1073-2:2002).
- Schutz vor gesundheitsgefährdenden Stäben (Typ 5), leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und radioaktiven, kontaminierten Partikeln (EN1073-2:2002)



Schutzbekleidung

3M™ Mehrweg-Schutanzug 50425

Der 3M™ Mehrweg-Schutanzug 50425 ist eine komfortable Arbeitsschutzbekleidung mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit (Atmungsaktivität). Die innovative Eigenschaften des Mehrweg-Overalls machen die tägliche Arbeit noch angenehmer. So sorgt sein leichtes Polyestergewebe mit zusätzlichen Öffnungen im Rückenteil für weniger Wärmeaufbau. Seine bequemen Kniepolster sind ebenso komfortabel wie die großverstellbare Hosenseitentaschen für einfaches An- und Ausziehen. Die füssefreien Strickmanschetten tragen sich gut und sicher. Außerdem sind die seitlichen Hosentaschen mit integriertem Eingriff. Sein robuster Doppelreißverschluss sorgt für Langlebigkeit. Der Schutanzug gehört in die CE-Kategorie I und wird vor allem für die Oberfläch behandlung eingesetzt, wenn kein Schutz gemäß Kategorie III erforderlich ist.

- Leichtes Polyestergewebe mit zusätzlichen Öffnungen im Rückenteil für weniger Wärmeaufbau
- Bequeme Kniepolster für den besonderen Komfort
- Größenverstellbare Hosenseitentaschen für einfaches An- und Ausziehen
- Fussfreie Strickmanschetten für Komfort und Sicherheit
- Robuster Doppelreißverschluss
- Mehrweg-Overall für Schleif- und Finisharbeiten. Nur geeignet außerhalb der Lackierkabine, nicht für Lackierarbeiten geeignet.

Schutzbekleidung

3M™ Schutanzug 4540+

Leicht, weich und höchst komfortabel. Der 3M™ Schutanzug 4540+ ist aus einem mikroporösen Material gefertigt. Für erhöhten Tragekomfort sorgt ein auf dem Rücken implementiertes Dreieck aus wasserdampfdurchlässigem Material. Dieser Anzug aus dem Premium Programm lässt sich vielseitig einsetzen und überzeugt durch eine Menge an Details.

- Schutz vor gesundheitsgefährdenden Stäben (Typ 5), leichten Flüssigkeitsspritzern (Typ 6) und radioaktiven, kontaminierten Partikeln (EN1073-2:2002)
- Elastische Einsätze an der Hüfte und den Knöcheln für passgenauen Sitz
- Verstärkte Nähte
- 2-Weg Reißverschluss mit abklebarer Patte bietet zusätzlichen Schutz
- 3-teilige Kapuze für besondere Kompatibilität mit 3M Augen- und Atemschutz



		Beschreibung
Katalognummer	Kurz kennung	Kurz kennung
7000034764	4520XXL	50425L
7000034762	4520L	50425M
7000034761	4520M	50425XL
7000034763	4520XL	50425XXL

		Beschreibung
Katalognummer	Kurz kennung	weiß/grün Typ 5/6 Größe XXL
7000034764	4520XXL	weiß/grün Typ 5/6 Größe L
7000034762	4520L	weiß/grün Typ 5/6 Größe M
7000034761	4520M	weiß/grün Typ 5/6 Größe XL
7000034763	4520XL	weiß/grün Typ 5/6 Größe XXL

Schutzbekleidung

3M™ Schutanzug 4565

Ge fertigt aus einem speziell entwickelten Laminat, ist der 3M™ Schutanzug 4565 gegen Permeation von Chemikalien besonders geeignet. Die Nähte sind mit einem roten Abkleband zusätzlich gegen feine Partikel und Flüssigkeiten nach CE Typ 4/5/6 geschützt. Zusätzlich schützt der 3M Schutanzug 4565 vor biologischen und infektiösen Einflüssen nach EN 14126.

- Optimaler Schutz gegen feste Stäube und Chemikalien spritzer sowie Sprays (Typ 4/5/6)
- und radioaktiven, kontaminierten Partikeln (EN1073-2:2002)
- Laminiertes, nicht mikroporöses Polyethylenterephthalat/Polypropylen 2-Komponenten Material

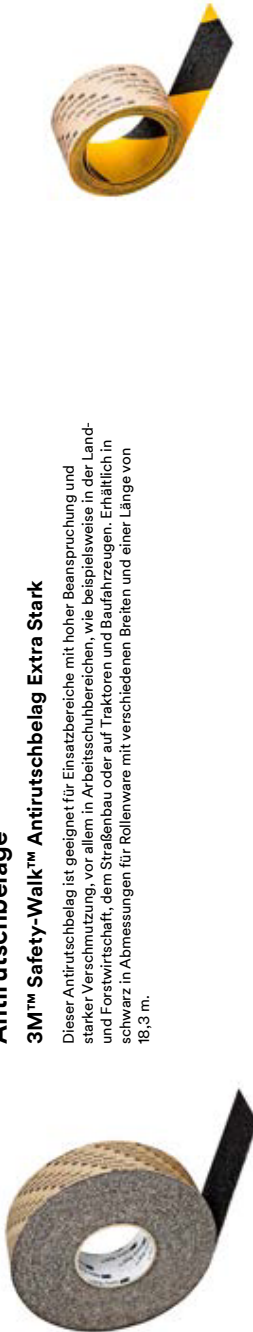
		Beschreibung
Katalognummer	Kurz kennung	weiß Typ 4 Größe XXL
7000034759	4565WXX	weiß Typ 4 Größe L
7000040416	4565L	weiß Typ 4 Größe M
7000040087	4565M	weiß Typ 4 Größe XL
7000040086	4565XL	weiß Typ 4 Größe XXL

		Beschreibung
Katalognummer	Kurz kennung	weiß Typ 4 Größe XXL
7000034775	4565XXL	weiß Typ 4 Größe L
7000034773	4565L	weiß Typ 4 Größe M
7000034772	4565M	weiß Typ 4 Größe XL
7000034774	4565XL	weiß Typ 4 Größe XXL

Antirutschschbeläge

3M™ Safety-Walk™ Antirutschschbelag Extra Stark

Dieser Antirutschschbelag ist geeignet für Einsatzbereiche mit hoher Beanspruchung und starker Verschmutzung, vor allem in Arbeitsbereichen, wie z.B. im Straßenbau oder auf Baufahrzeugen. Erhältlich in schwarz in Abmessungen für Rollenware mit verschiedenen Breiten und einer Länge von 18,3 m.



Antirutschschbeläge

3M™ Safety-Walk™ Antirutschschbelag Universal (schwarz/gelb)

Sicherheit, erweitert mit einem Warnsystem. Wenn es in Ihren Räumlichkeiten Bereiche mit Rutschgefahr gibt, sollten Sie Ihre Mitarbeiter daran denken, aufmerksam zu machen. Verwenden Sie einfach unser 3M™ Safety-Walk™ Antirutschschbelag Universal (schwarz/gelb), wenn Vorsicht geboten ist. Der auffällige gelb/schwarz gestreifte Antirutschschbelag mahnt jedermann zur Vorsicht. Die aufgerauten Oberflächen, Ausrutschen, Stolpern und Stürze zu vermeiden.



Katalognummer	Kurz kennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000146182	SW4SC025	schwarz	25 mm x 18,3 m
7000146181	SW4SC50	schwarz	50 mm x 18,3 m
7000146180	SW4SC100	schwarz	100 mm x 18,3 m

Antirutschschbeläge

3M™ Safety-Walk™ Antirutschschbelag Universal

Am häufigsten eingesetzt auf allen glatten Flächen mit intensivem Personenverkehr auf Treppen, Leitern, in Gängen, Fabrikations- und Lagerräumen, auf Rampen und Trittfächern. Erhältlich in schwarz, transparent, gelb, braun und grün in Abmessungen für Rollenware mit verschiedenen Breiten und einer Länge von 18,3 m.



Katalognummer	Kurz kennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000133224	SWISG25	schwarz/gelb	25,4 mm x 18,3 m
7000133225	SWISG50	schwarz/gelb	50,8 mm x 18,3 m
7000143181	SWISG100	schwarz/gelb	101,6 mm x 18,3 m
7000134978	SWISG150	schwarz/gelb	152,4 mm x 18,3 m
7000143241	SWISG305	schwarz/gelb	304,8 mm x 18,3 m
7000133226	SWISG610	schwarz/gelb	609,6 mm x 18,3 m

Antirutschschbeläge

3M™ Safety-Walk™ Antirutschschbelag Universal (nachleuchtend)

Wo es dunkel ist, lauert Gefahren. Deshalb sollten Sie unser 3M™ Safety-Walk™ Antirutschschbelag Universal (nachleuchtend) kennen. Die photolumineszenten Streifen laden sich mittels einer Lichtquelle auf und sorgen in Kombination mit einer aufgerauten Oberfläche dafür, dass der Benutzer seinen Weg durch beispielswise ein fensterloses Treppenhaus oder auf der Suche nach einem Ausgang während eines Stromausfalls, sicher findet. Sicherheit, die Sie sehen können.



Katalognummer	Kurz kennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000134558	SWINL50	nachleuchtend	50,8 mm x 9,14 m
7000135735	SWINL76	nachleuchtend	76,2 mm x 9,14 m
7000134557	SWINL100	nachleuchtend	101,6 mm x 9,14 m
7000134972	SWINL150	nachleuchtend	152,4 mm x 9,14 m

Katalognummer	Kurz kennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000034466	SWIBN25	braun	25 mm x 18,3 m
7000034540	SWIGB25	gelb	25 mm x 18,3 m
7000148166	SWISC25	schwarz	25 mm x 18,3 m
7000034229	SWITR25	transparent	25 mm x 18,3 m
7000034436	SWITR50	transparent	50 mm x 18,3 m
7000033440	SWIGB50	gelb	50 mm x 18,3 m
7000077660	SWIGN50	grün	50 mm x 18,3 m
7000146165	SWISC50	schwarz	50 mm x 18,3 m

Antirutschbeläge



3M™ Safety-Walk™ Antirutschbelag Verformbar

Der 3M™ Safety-Walk™ Antirutschbelag Verformbar ist für den Einsatz auf allen unebenen Flächen bestimmt. Dieser Antirutschbelag besteht aus einem Polymer, das fest mit einer Weich-Aluminium-Trägerfolie verbunden ist und auf allen unebenen, gekrümmten, abgewinkelten oder profilierten Flächen (Riffelbleche) Verwendung findet. Erhältlich in schwarz und gelb in Abmessungen für Rollenware mit verschiedenen Breiten und einer Länge von 18,3 m.

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000033435	SW2SG50	schwarz	50 mm x 18,3 m
7000033437	SW2SC100	schwarz	100 mm x 18,3 m

Klebebänder | Einseitige Klebebänder

3M™ Super Maler-Abdeckband Gold 244

Goldfarbenes, glattes und extra dünnes Papierband mit Spezialimprägnierung und besonders hochwertiger Klebefuge mit mittlerer Klebekraft. Bis zu 5 Monate UV- und Witterungsbeständigkeit und bis zu 100 °C Temperaturbeständigkeit. Superflache Farbkante, kein Hinterlaufen der Farbe.



Katalognummer	Kürzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7100046035	2442450	gold Papier	24 mm x 50 m
7100046037	2443650	gold Papier	36 mm x 50 m
7100046038	2444850	gold Papier	48 mm x 50 m

Klebebänder | Einseitige Klebebänder

Scotch® Filamentklebeband 8981

Scotch® Klebeband 8981 ist ein Hochleistungs-Filament-Klebeband mit einem Trägermaterial aus Polypropylen und einem synthetischen Kautschukklebstoff (lösemittelfrei). Längs durchgehend sind Glasfasern zur Verstärkung eingebracht, die eine begrenzte Dehnung erhalten und für hohe Festigkeit sorgen. Der transparente Scotch Pro™ BOPP-Träger bietet sehr guten Widerstand gegen Abrieb und Feuchtigkeit. Der Klebstoff wurde speziell formuliert für den Verpackungsbereich. Es bietet gleichbleibend hohe Leistung im Bereich der Klebekraft und Dauerscherbelastung.

- Hohe Reißfestigkeit
- Hohe Leistung im Bereich der Klebekraft und Dauerscherbelastung
- Zum Fixieren und Bündeln



Katalognummer	Kürzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
7000095576	89812550	transparent Filament	25 mm x 50 m x 0,168 mm
7000095577	89815050	transparent Filament	50 mm x 50 m x 0,168 mm

Abdeck- und Klebeprodukte

Sie möchten bessere Produkte produzieren und schneller auf dem Markt platziieren? Mit unseren leistungsstarken Klebe- und Verbindungslösungen bleiben Sie auch besser im Gedächtnis der Kunden haften.

149 Klebebänder
159 Wiederlösbare Befestigungssysteme
160 Klebstoffe



Klebebänder | Einseitige Klebebänder

3M™ Galvanik-Klebeband 470

Ein schwach-gelbes PVC-Klebeband für Abdeckzwecke beim Galvanisieren.

- Ausgezeichnete Resistenz gegen galvanische Chemikalien
- Bedruckbar im Thermotransferdruck
- Beschriftbar (Marker)
- Keine Nacharbeiten beim Entfernen des Klebebandes nach Galvanisationsprozessen
- Extrem Chemikalienbeständig
- Hohe Abriebbeständigkeit und Flexibilität



Katalognummer	Kürz kennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
7000001778	4702553	beige I Weich-PVC	25,4 mm x 32,9 m x 0,18 mm
7000028889	4705033	beige I Weich-PVC	50,8 mm x 32,9 m x 0,18 mm

3M™ Aluminiumklebeband 427

Weichaluminium-Klebeband mit transparentem Klebstoff zum Abdichten von Flachdachelementen, Auskleider von Hitze- und Lichtreflektoren zur wärmeleitenden Befestigung von Rohren, Heizschlangen etc. als Feuchtigkeitssperre und für Abdeckzwecke in der Galvanik.

- Hervorragende Dichtegenschaften durch gute Abschirmung von Feuchtigkeit (Wasser dampfdiffusion)
- Kombination aus robustem Aluminium und beständigem Klebstoff erlaubt problemlos Langzeitanwendungen
- Bietet Sicherheit in Langzeitanwendungen unter hoher Belastung (Temperatur, UV-Bestrahlung)
- Durch Schutzabdeckung gut geeignet zur Herstellung von Stanzteilen
- Geringe Entflammbarkeit (Klasse L) beständigkeit
- Hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit



Klebebänder | Einseitige Klebebänder

3M™ Polyesterklebeband 8905

Klebeband zum Abdecken von Gegenständen oder Flächen bei der Pulverbeschichtung und elektratischen Lackierprozessen.

- Gute Abriebfestigkeit
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien
- Sehr reißfest
- Temperaturbeständig von -50 °C bis +200 °C
- Haftet gut auf schwer verklebbaren Oberflächen wie Silikonlinern und mit Trennmittel beschichteten Formen

Katalognummer	Kürz kennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
7000036203	89052566	blau I Polyester	25,4 mm x 65,8 m x 0,16 mm
7000040597	89012566	blau I Polyester	25,4 mm x 65,8 m x 0,16 mm
7000040599	89015066	blau I Polyester	50,8 mm x 65,8 m x 0,16 mm
7000049603	89025066	blau I Polyester	50,8 mm x 65,8 m x 0,16 mm

Klebebänder | Einseitige Klebebänder

3M™ Polyesterklebeband 8402 | 8403

Grün-transluzentes Klebeband zum Spießen von silikonisierten Schutzzapieren, Abdecken bei Ätzprozessen und Eloxieren, bei elektrostatischer Pulverbeschichtung und bei Walzverzinnung von gedruckten Schaltungen.

- Dickere Version des 8402; dadurch veränderte technische Daten
- Gute Temperaturbeständigkeit
- Hohe Scherfestigkeit
- Flexibilität über großen Temperatureinsatzbereich
- Keine Klebstoffrückstände, weniger Nacharbeit
- Einfache und rückstandsreie Entfernung



Katalognummer	Kürz kennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
7000048534	84032566	Produkt 8402 grün I Polyester	25,4 mm x 65,83 m x 0,06 mm
7000048552	84025066	Produkt 8402 grün I Polyester	25,4 mm x 65,83 m x 0,05 mm
7000048553	84025066	Produkt 8402 grün I Polyester	50,8 mm x 65,83 m x 0,05 mm
7000001773	84035066	Produkt 8403 grün I Polyester	50,8 mm x 65,83 m x 0,06 mm

Katalognummer	Kürz kennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
700003740	763813	silber I Weichaluminium	50,8 mm x 54,9 m x 0,12 mm

Klebebänder | Einseitige Klebebänder

3M™ Polyesterklebeband 8992

Klebeband zum Abdecken von Gegenständen oder Flächen bei der Pulverbeschichtung und elektrostatischen Lackierprozessen.

- Gute Abriebfestigkeit
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien
- Sehr reißfest
- Temperaturbeständig von -50 °C bis +200 °C



Klebebänder | Einseitige Klebebänder

Scotch® Konturenband 471+

Für allgemeine Abdeckzwecke, zum Verschließen an runden oder uneben geformten Oberflächen, zum Kennzeichnen/Markieren und für allgemeine Innendekoration. Ideal zum Kurvenkleben, beim Schriftmalen und für Designlackierungen. Im Innenbereich bis zu 7 Tage rückstandslos entfernbare. Temperaturbeständig bis +80 °C.

- Dünn, hochflexibles besonders dehn- und schmiegsames Vinylband
- Im Innenbereich bis zu 7 Tage rückstandslos entfernbare
- Mit verbesselter Klebkraft, sauberer und leichter zu entfernen
- Wasser- und lösemittelbeständig
- Ideal zum Kurvenkleben und für Design-Lackierungen
- Zum Abkleben von Scheibengummis und Kunststoffteilen

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
7000049777	89925066	dunkelgrün Polyester	50,8 mm x 65,8 m x 0,08 mm

Klebebänder | Einseitige Klebebänder

3M™ Weich-PVC-Klebeband 471F

Das 3M™ Weich-PVC-Klebeband eignet sich u. a. zum Abdecken und Verschließen aller – auch runder und unregelmäßig geformter – Oberflächen und Behälter, zur Innendekoration, als Gefahrenmarkierung, zur Kennzeichnung von Spielfeldern und Schülern. Die Folie ist sehr anschmiegsam, abriebfest und resistent gegen viele Lösungsmittel außer Ketone, Chlorkohlenwasserstoffe und Ester.

- Gute Abriebbeständigkeit
- Gute Anpassungsfähigkeit
- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit
- Verfügbar in unterschiedlichsten Farben
- Gute Anwendung mit wasserbasierenden und lösemittelhaltigen Lacksystemen



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
7000055258	06404	blau Konturenband	32,2 mm x 32,9 m x 0,13 mm
7000055835	06405	blau Konturenband	64,4 mm x 32,9 m x 0,13 mm
7000057037	471932	blau Konturenband	97,7 mm x 32,9 m x 0,13 mm
7000056217	06408	blau Konturenband	122,7 mm x 32,9 m x 0,13 mm
7000055259	06409	blau Konturenband	191,1 mm x 32,9 m x 0,13 mm

Klebebänder | Einseitige Klebebänder

3M™ Kreppband 201E

Schwach gekreptes Band mit sehr guter Klebekraft für Abdeckarbeiten im Innenbereich. Besonders reißfest und dehnbar. Sehr flache Farbkanten. Temperaturbeständig bis +80 °C. Bis zu 5 Tage rückstandslos entfernbare.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000044327	201850	gekreppt beige	18 mm x 50 m
7000044856	2031050	gekreppt beige	30 mm x 50 m
7000044324	203650	gekreppt beige	36 mm x 50 m
7000044326	2044850	gekreppt beige	48 mm x 50 m
7000044328	207250	gekreppt beige	72 mm x 50 m

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000028851	47IBL50	blau	50,8 mm x 32,9 m x 0,13 mm
7000048402	47IBR50	braun	50,8 mm x 32,9 m x 0,13 mm
7000028852	47IG50	gelb	50,8 mm x 32,9 m x 0,13 mm
7000028855	47GR50	grün	50,8 mm x 32,9 m x 0,13 mm
7000028854	47IO50	orange	50,8 mm x 32,9 m x 0,13 mm
7000028850	47IR50	rot	50,8 mm x 32,9 m x 0,13 mm
7000047458	47IS50	schwarz	50,8 mm x 32,9 m x 0,13 mm
7000028853	47IW50	weiß	50,8 mm x 32,9 m x 0,13 mm

Klebebänder | Einseitige Klebebänder

3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411

Einseitiges Acrylat-Dichtband mit robustem Ionomerträger und fließendem Klebstoff mit extrem hoher Haftung. Das Band ist sehr flexibel, anpassungsfähig von hoher Temperatur-, Witterungs- und UV-Beständigkeit sowie von guter Lösemittelbeständigkeit. Es ist lackierbar und wasserdicht.

- Für wasserdichte Versiegelungen an Konturen, Kanten, Übergängen, Nieten und Schraubenkopfen
- Für Dichtungsanwendungen und Ausbesserungen auf hochenergetischen Werkstoffen wie z. B. Metallen, lackierten Oberflächen, lackiertem Holz, Glas, Keramik und vielen Kunststoffen
- Für den Innen- und Außenbereich
- Sehr flexibel und anpassungsfähig
- Hohe Temperatur-, Witterungs- und UV-Beständigkeit



Klebebänder | Einseitige Klebebänder

Scotch® Filamentklebeband 890MSR

Dieses Klebeband mit Glasfaserverstärkung zeichnet sich durch hohe Reiß-, Stoß- und Schlagfestigkeit sowie gute Abrieb-, Feuchtigkeits- und Abnutzungsbeständigkeit aus. Gute Klebkraft auf leicht öligem Untergrund, sehr gute Alterungsbeständigkeit und hohe Soforthaftung bei minimalem Andruck.

- Speziell zum Fixieren von Stahlcoils
- Als Sicherungs-Klebeband einsetzbar



Katalognummer	Kürz kennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
700049662	4411G50	grau	50 mm x 33 m x 0,10 mm
700049663	4411B50	schwarz	50 mm x 33 m x 0,10 mm
7100137163	4411B/IPS	schwarz Blister-Verpackung	50 mm x 5,5 mm x 1,0 mm
700049661	4411N50	transluzent	50 mm x 33 m x 0,10 mm
7100137182	4411N/IPS	transluzent Blister-Verpackung	50 mm x 5,5 mm x 1,0 mm

Klebebänder | Einseitige Klebebänder

3M™ Aluminiumklebeband 425 | 431

Dieses Metallklebeband aus robustem Weichaluminium und beständigem Acrylat-Klebstoff eignet sich hervorragend zur Langzeitanwendung unter hoher Belastung. So ist es sogar gegen hohe Anforderungen im Automobil- und Flugzeugbau gewachsen. Seine Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Chemikalien, Feuchtigkeit, Hitze und UV-Strahlen gewährleistet eine lange Funktionalität. Dies garantiert eine hohe Prozesssicherheit und hat eine direkte Kostenersparnis zur Folge. Besonders seine hohe Temperaturbeständigkeit von -55 °C bis +155 °C macht das Aluminiumklebeband universell einsetzbar. So kann es zur Montage von Kühl- wie auch Heizelementen verwendet werden. Außerdem eignet es sich aufgrund seiner geringen Durchlässigkeit von Wasserdampf beziehungsweise Feuchtigkeit insgesamt ausgezeichnet für Dichtungszwecke.

- Zur Abschirmung von Hitzeinstrahlung
- Erhältlich im Automobil- und Flugzeugbau
- Geeignet als Feuchtigkeitsperre (z. B. weiße Ware)
- Befestigung von Kühlschlängen an Kühlshränken
- Abdeckung beim Eloxieren von Aluminium
- Zur Abschirmung von Hitzeinstrahlung, Feuchtigkeit u. v. m.



Katalognummer	Kürz kennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
7000001314	4202533	silber Blei-Folie	25,4 mm x 32,9 m x 0,19 mm
7000001315	4205033	silber Blei-Folie	50,8 mm x 32,9 m x 0,19 mm
7000001329	89794822	blau/grau	48 mm x 22,8 m
7000001330	89794855	blau/grau	48 mm x 54,8 m
700049450	89795022	blau/grau	50 mm x 22,8 m

Katalognummer	Kürz kennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
710059421	762614	Produkt 425 silber Weichaluminium	25 mm x 55 m x 0,12 mm
710053813	4255055	Produkt 425 silber Weichaluminium	50 mm x 55 m x 0,12 mm
7100040976	4315055	Produkt 431 silber Weichaluminium	50 mm x 55 m x 0,12 mm

Klebebänder | Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband GPH

Die 3M™ VHB™ GPH Serie ist besonders anpassungsfähig und bietet eine sehr hohe Soforhaftung. Dank der hohen Hitzestabilität ist sie für Klebungen vor der Pulverbeschichtung geeignet. Durch den universellen Klebstoff ist es das ideale Produkt für Multimaterial-Verbindungen, die mit Schrauben, Nieten oder Punktschweißverbindungen nur schwierig zu realisieren sind.

- Hitzebeständig bis zu 230 °C (kurzfristig)
- Hohe Anpassungsfähigkeit
- Sehr hohe Soforhaftung
- Kann mechanische Befestigungslösungen (Nieten, Schweißrähte, Schrauben) oder flüssige Klebstoffe ersetzen, wodurch Bohren, Schleifen, Nachbearbeitung, Schrauben, Schweißen und Säubern eingespart werden
- Hohe dynamische Belastungsabsorption reduziert Vibrationen und Stoße



Klebebänder | Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4959F

Das 3M™ VHB™ Klebeband 4959F ist besonders zur Verbindung von Metallen geeignet, wie z. B. Stahl, Edelstahl, Aluminium und anderen hochenergetischen Werkstoffen.

- Ideal für Metallverbindungen
- Erweiterte Design-Möglichkeiten
- Schnelle und einfache Verbindungen
- Hohe Klebkraft auf Metall
- Für den Innen- und Außenbereich
- Zur Verbindung von Metallen wie z. B. Stahl, Edelstahl, Aluminium und anderen hochenergetischen Werkstoffen

Katalognummer	Kürzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
700098836	777942	grau Acrylateklebstoff Folienenschutzabdeckung	12 mm x 33 m x 1 mm
700100753	778764	grau Acrylateklebstoff Folienenschutzabdeckung	12 mm x 33 m x 6 mm
700101043	GPH-160F12-33	grau Acrylateklebstoff Folienenschutzabdeckung	12 mm x 33 m x 16 mm
700098833	778261	grau Acrylateklebstoff Folienenschutzabdeckung	19 mm x 33 m x 1 mm
700100752	778763	grau Acrylateklebstoff Folienenschutzabdeckung	19 mm x 33 m x 6 mm
700100757	GPH-160GF19-33	grau Acrylateklebstoff Folienenschutzabdeckung	19 mm x 33 m x 16 mm
700098834	777941	grau Acrylateklebstoff Folienenschutzabdeckung	25 mm x 33 m x 1 mm
700101042	778905	grau Acrylateklebstoff Folienenschutzabdeckung	25 mm x 33 m x 6 mm
70010045	GPH-160GF25-33	grau Acrylateklebstoff Folienenschutzabdeckung	25 mm x 33 m x 16 mm

Klebebänder | Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 4905F | 4910F

Die 3M™ VHB™ Klebebänder 4905F und 4910F sind ideal geeignet für die Verbindung von transparenten Werkstoffen, wie z. B. Glas, Polycarbonat, Acryglas (PMMA) und anderen hochenergetischen Materialien, wie z. B. Metallen, lackierten Oberflächen, lackiertem Holz, Keramik und vielen Kunststoffen.



Klebebänder | Doppelseitige Klebebänder

3M™ Doppelseitiges Klebeband 9088-200

Dieses doppelseitige Klebeband ist ein leistungsstarkes Universalklebeband mit hoher UV- und Temperaturbeständigkeit (kurzfristig bis 150 °C). Es ist geeignet für viele hoch- und niedrigerenergetische Oberflächen, wie z. B. Metalle, Lackoberflächen, Kunststoffe (einschließlich PE, PP, Papier, Karton und Holz).

- Sehr gute Scherfestigkeit
- Hohe Transparenz und Aufgangsklebkraft
- Träger erleichtert Handhabung und Verarbeitung

Katalognummer	Kürzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
71000183669	908812	transparent Polyester-Träger	12 mm x 50 m x 0,2 mm
7100019110	908815	transparent Polyester-Träger	16 mm x 50 m x 0,2 mm
7100018968	908819	transparent Polyester-Träger Blister-Verpackung	19 mm x 50 m x 0,2 mm
7100075046	90882002	transparent Polyester-Träger	25 mm x 50 m x 0,2 mm
7100077061	90882003	transparent Polyester-Träger	38 mm x 50 m x 0,2 mm
7100075048	90882005	transparent Polyester-Träger	50 mm x 50 m x 0,2 mm

Klebebänder | Doppelseitige Klebebänder

3M™ VHB™ Klebeband 5925 | 5962F

Ideal geeignet für viele niedrigergetische Oberflächen, pulverisierte Oberflächen, Kunststoffe oder Glas.

- Sehr hohe Anpassungsfähigkeit
- Sehr hohe Haftung auf nahezu allen Pulverlacken
- Erweiterte Design-Möglichkeiten
- Reduzierte Nachbearbeitung
- Schnelle und einfache Verbindungen
- Senkung von Produktionskosten



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
7000072913	5925/1233	schwarz	12 mm x 33 m x 0,6 mm
7000072936	5962/233	schwarz	12 mm x 33 m x 1,6 mm
7000072920	5925/1933	schwarz	19 mm x 33 m x 0,6 mm
7000072938	5962/1933	schwarz	19 mm x 33 m x 1,6 mm
700123341	5962F/IPS	schwarz Blister-Verpackung	19 mm x 8 m x 1,6 mm
7000072916	5925/2533	schwarz	25 mm x 33 m x 0,6 mm
7000072940	5962/2533	schwarz	25 mm x 33 m x 1,6 mm

Klebebänder | Doppelseitige Klebebänder

3M™ ATG Klebstoff-Film 924EU

Dieser Klebstoff-Film mit Acrylat-Klebstoff ohne Träger hat eine hohe Soforthaftung und sehr gute UV-Beständigkeit.

- Geeignet für die meisten Werkstoffoberflächen, wie z. B. Metall, Lack, viele Kunststoffoberflächen, Papier, Karton, Holz oder Glas
- Befestigung, Konfektionierung und Montierung von Werbematerialien
- Selbstklebendes Ausrüsten von Schaumstoffen, Fotos etc.
- Empfohlenes Zubehör: 3M™ ATG Handabroller 7000



Klebebänder | Doppelseitige Klebebänder

3M™ ATG Handabroller 700

Dieser Handabroller dient zum exakten Aufbringen von ATG Klebstoff-Filmen bei gleichbleibender Dicke und Breite der Klebesicht.

- Manuelles Entfernen des Schutzpapiers entfällt
- Schnelles, einfaches und wirtschaftliches Verarbeiten von ATG Klebstoff-Filmen
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch ergonomisches Design
- Schnelle und einfache Verbindungen
- Senkung von Produktionskosten



Katalognummer	Kurzkenntnung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge x Dicke)
7000031204	ATG700	gelb für ATG Klebstoff-Filme	12 mm x 45,7 m x 5,7 mm
7000031204	ATG700	schwarz für ATG Klebstoff-Filme	12 mm x 45,7 m x 5,7 mm
7000072913	5925/1233	schwarz	12 mm x 33 m x 0,6 mm
7000072936	5962/233	schwarz	12 mm x 33 m x 1,6 mm
7000072920	5925/1933	schwarz	19 mm x 33 m x 0,6 mm
7000072938	5962/1933	schwarz	19 mm x 33 m x 1,6 mm
700123341	5962F/IPS	schwarz Blister-Verpackung	19 mm x 8 m x 1,6 mm
7000072916	5925/2533	schwarz	25 mm x 33 m x 0,6 mm
7000072940	5962/2533	schwarz	25 mm x 33 m x 1,6 mm
7000051932	3540S12	schwarz 40 Köpfe/cm² Innenbereich	SJ3540 schwarz 40 Köpfe/cm² Innenbereich
7100108760	782881	schwarz 40 Köpfe/cm² Außenbereich	SJ3550 schwarz 40 Köpfe/cm² Außenbereich
7000051892	3560/T12	translucent 40 Köpfe/cm² Außenbereich	SJ3560 transparent 40 Köpfe/cm² Außenbereich
7100108768	782884	schwarz 40 Köpfe/cm² Außenbereich	SJ3550 schwarz 40 Köpfe/cm² Außenbereich
7100123339	SJ3540/IPS	schwarz 40 Köpfe/cm² Blister-Verpackung	SJ354B schwarz 40 Köpfe/cm² Blister-Verpackung
7000070523	SJ354D	schwarz 40 Köpfe/cm² Innenbereich Spendebox	SJ354D schwarz 40 Köpfe/cm² Innenbereich Spendebox
700145978	SJ354X	schwarz 40 Köpfe/cm² Innenbereich Spendebox	SJ354X schwarz 40 Köpfe/cm² Innenbereich Spendebox
710014938	SJ355B/IPS	schwarz 40 Köpfe/cm² Blister-Verpackung	SJ355B schwarz 40 Köpfe/cm² Blister-Verpackung
7000070524	SJ355D	schwarz 40 Köpfe/cm² Außenbereich Spendebox	SJ355D schwarz 40 Köpfe/cm² Außenbereich Spendebox
710023340	SJ3560/IPS	translucent 40 Köpfe/cm² Blister-Verpackung	SJ356B transparent 40 Köpfe/cm² Blister-Verpackung
7000070525	SJ356D	translucent 40 Köpfe/cm² Außenbereich Spendebox	SJ356D transparent 40 Köpfe/cm² Außenbereich Spendebox
7000001980	3540S25	schwarz 40 Köpfe/cm² Innenbereich	SJ3540 schwarz 40 Köpfe/cm² Innenbereich
7100108747	782887	schwarz 40 Köpfe/cm² Außenbereich	SJ3550 schwarz 40 Köpfe/cm² Außenbereich
7000001980	3560/25	translucent 40 Köpfe/cm² Außenbereich	SJ3560 transparent 40 Köpfe/cm² Außenbereich
7100108750	782877	translucent 40 Köpfe/cm² Außenbereich	SJ3550 transparent 40 Köpfe/cm² Außenbereich
7000051894	3560/50	translucent 40 Köpfe/cm² Außenbereich	SJ3560 transparent 40 Köpfe/cm² Außenbereich

Klebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff DP 8407 NS

3M™ Scotch-Weld™ DP 8407 NS ist ein lösemittelfreier und nicht fließender 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Acrylatbasis mit einer Verarbeitungszeit von 5 bis 7 Minuten. Das zähelastische Produkt mit einem 10:1 Mischungsverhältnis ist nicht korrosiv, zeichnet sich durch hohe Zugscherfestigkeit aus und ist u.a. für das hochfeste Kleben von Metallen wie Aluminium, Bronze, Edelstahl, Kupfer, Messing, galvanisiertem Stahl, Zink etc. geeignet. Diese und viele andere Materialien (darunter Kunststoffe wie ABS, PC, PMMA und PVC etc.) können auch leicht mit Olbenzett sein.

- Hohe Scherfestigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit bis 150 °C
- Nicht korrosiv auf Stahl und Buntmetallen
- Leicht öltolerant
- Geringe Geluchsentwicklung (im Vergleich zu anderen Acrylat-Klebstoffen)
- Nur geringe Oberflächenvorbehandlung erforderlich

Katalognummer	Beschreibung
7000179482	grau 45 ml für EPX System

Klebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff DP 490

3M™ Scotch-Weld™ DP 490 ist ein zähelastischer und thixotroper 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff auf Epoxidharzbasis für das EPX System. Das Produkt mit sehr langer Verarbeitungszeit (< 90 Minuten) erzielt sehr hohe Schalkraft, hohe Zugscherfestigkeit und zeichnet sich durch seine hohe Temperaturbeständigkeit aus. Scotch-Weld DP 490 wurde entwickelt für das Kleben von Metallen wie Aluminium, Stahl und Messing, von Kunststoffen wie ABS, PA, PC, Hart-PVC, etc. sowie von Faserverbundwerkstoffen.

Katalognummer	Beschreibung
7000080000	grau 45 ml für EPX System

Klebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ EPX Quadro Statik-Mischer für 45 ml Kartuschen

EPX-Statik-Mischer für 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe

- Null-Fehler: Höchste Präzision bei der Durchmischung der Komponenten
- Innerhalb des Statik-Mischers entsteht durch die chemische Reaktion beider Komponenten der eigentliche Konstruktionsklebstoff



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
7000062907	D45	Statik-Mischer für 45 ml Kartuschen

Klebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ EPX Quadro Statik-Mischer für 50 ml Kartuschen

EPX-Mischdüse für 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe

- Null-Fehler: Höchste Präzision bei der Durchmischung der Komponenten
- Innerhalb des Statik-Mischers entsteht durch die chemische Reaktion beider Komponenten der eigentliche Konstruktionsklebstoff



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
7000033011	QUADRO	Statik-Mischer für 50 ml Kartuschen

Klebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben

EPX-Vorschubkolben für 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoffe

- Einheitlicher Druck auf beide Kammen der Kartusche im Auftragserät
- Einfaches Herauspressen der Klebstoffkomponenten aus der Kartusche



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
7000062909	KOLBEN45	Vorschubkolben für 10:1 Kartuschen

Klebstoffe

3M™ Scotch-Weld™ EPX Handauftragserät

Das 3M™ Scotch-Weld™ EPX-Handauftragserät ist für das Applizieren von EPX Konstruktionsklebstoffen empfohlen. Das leichte und mobile Handgerät ist geeignet für kleinere und mittlere Volumen und geringen Rüstzeiten. Ein Plus an Sicherheit: EPX System erfordert keinen direkten Kontakt des Anwenders mit dem Konstruktionsklebstoff.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
700006768	KOLBEN3	Vorschubkolben für 1:1/2:1 Kartuschen

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung
700003302	EPXHAND3	Handauftragserät für 38 ml 45 ml 50 ml Kartuschen

Produktübersicht

	Kurzkenntung	Breite	Länge	Dicke	Farbe
Doppelseitige Klebebänder					
	3M™ VHB™ Klebeband 4910F	4910F/IPS	19 mm	11 m	1 mm
	Ideal geeignet für eine Vielzahl von Werkstoffen mit hoher Oberflächenenergie, wie z.B. Metalle, Kunststoffe oder Glas.				Transparent
	3M™ VHB™ Klebeband 5952F	5952F/IPS	19 mm	11 m	1,1 mm
	Ideal geeignet für viele niederenergetische Oberflächen, pulverlackierte Oberflächen, Kunststoffe oder Glas.				Schwarz
	3M™ VHB™ Klebeband 5962F	5962F/IPS	19 mm	8 m	1,6 mm
	Ideal geeignet für viele niederenenergetische Oberflächen, pulverlackierte Oberflächen, Kunststoffe oder Glas.				Schwarz
	3M™ VHB™ Klebeband 4939F	4939F/IPS	19 mm	5,5 m	2,3 mm
	Ideal geeignet für eine Vielzahl von Werkstoffen mit hoher und mittlerer Oberflächenenergie, wie z.B. Metalle, Kunststoffe, Lacke oder Glas. Hohe Weichmacherbeständigkeit (z.B. bei PVC-Substraten).				Grau
	3M™ Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger 9088-200	9088-200/ 9X50-BL	19 mm	50 m	0,2 mm
	Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger und modifiziertem Acrylat-Klebstoff für vielfältige Montageaufgaben.				Transparent
Wiederverlösbare Befestigungssysteme					
	3M™ Dual Lock™ SJ 355B	SJ355B/IPS	25 mm	2,5 m	5,7 mm
	Geignet für die Klebung auf Metall (Aluminium, Edelstahl), Glas, Kunststoffmaterialien mit hoher Oberflächenenergie (Acryl, Polycarbonat, ABS) und lackierten Oberflächen.				Schwarz
	3M™ Dual Lock™ SJ 356B	SJ3560/IPS	25 mm	2,5 m	5,7 mm
	Konzipiert zur Klebung auf Metall, Glas und Kunststoffmaterialien mit hoher Oberflächenenergie.				Transparent
	3M™ Dual Lock™ SJ 354B	SJ3540/IPS	25 mm	2,5 m	5,7 mm
	Ideal geeignet für niederenenergetische Oberflächen wie PP, PE und pulverbeschichtete Materialien.				Schwarz
	3M™ Dual Lock™ SJ 387B	SJ3870/IPS	25 mm	2,5 m	6,1 mm
	Klebungen auf einer großen Anzahl von Materialien.				Schwarz
Einsetzende Klebebänder					
	3M™ Haken- und Schlaufenband SJ352B	SJ352W/IPS	25 mm	1,25 m	4,4 mm
	Das Haken- und Schlaufenband besteht aus zwei selbstklebenden mit Synthese-Kautschuk ausgerüsteten Komponenten. Diese können dauerhaft geklebt und die Haken- und Schlaufen-Seite mehrere tausendmal wieder verschlossen werden.				Weiss
	3M™ Haken- und Schlaufenband SJ352B	SJ352B/IPS	25 mm	1,25 m	4,4 mm
	Das Haken- und Schlaufenband besteht aus zwei selbstklebenden mit Synthese-Kautschuk ausgerüsteten Komponenten. Diese können dauerhaft geklebt und die Haken- und Schlaufen-Seite mehrere tausendmal wieder verschlossen werden.				Schwarz
Tape to Go. Immer mit dabei.					
	Tape to Go. Immer mit dabei.				
	Aufgrund der wieder verschließbaren Blisterverpackung bleibt das Klebeband immer sauber und ist sofort einsatzbereit. Durch den Schutz vor Staub und Schmutz ist es also ideal geeignet für Handwerks- und Industriebetriebe, wo auch mal Funken und Späne fliegen können.				
	Tape to Go. Immer mit dabei.				
	Das Portfolio ausgewählter Hochleistungsklebebänder ist perfekt geeignet für Multi-Material-Verbindungen und zum Verbinden von Metallen. Das ermöglicht eine hohe Design-Freiheit und ist dadurch eine ideale Alternative zu den traditionellen Fügemethoden wie Schrauben, Nieten oder Klemmen.				
	Tape to Go. Immer mit dabei.				
	Dank der handlichen Verpackung passt die Kurzrolle perfekt in den Werkzeugkasten oder ins Toolkit. Dadurch ist sie immer griffbereit und genau dort, wo man sie braucht.				
Einsetzende Klebebänder					
	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411N	4411N/IPS	50 mm	5,5 m	1 mm
	Einsetztes Spezialklebeband für schnelle, saubere und extrem belastbare Abdichtungen im Innen- und Außenbereich. Für wasser-tighte und Schraubenköpfen.				Transparent
	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411B	4411B/IPS	50 mm	5,5 m	1 mm
	Einsetztes Spezialklebeband für schnelle, saubere und extrem belastbare Abdichtungen im Innen- und Außenbereich. Für wasser-tighte und Schraubenköpfen.				Schwarz

Sauber, handlich, kurz und bündig.

Das 3M™ Industrie-Kurzrollenprogramm in der wiederverschließbaren Blisterverpackung ist die clevere Alternative zu Langrollen. Die Kurzrollen eignen sich optimal für Kleinserienfertigungen und Projekte im Handwerks- und Industriebetrieb.

Ideal für
Metalle & Multi-Material-Verbbindungen.



Aufgrund der wieder verschließbaren Klebeband ist perfekt geeignet für Multi-Material-Verbindungen und zum Verbinden von Metallen. Das ermöglicht eine hohe Design-Freiheit und ist dadurch eine ideale Alternative zu den traditionellen Fügemethoden wie Schrauben, Nieten oder Klemmen.

Dank der handlichen Verpackung passt die Kurzrolle perfekt in den Werkzeugkasten oder ins Toolkit. Dadurch ist sie immer griffbereit und genau dort, wo man sie braucht.



Reinigungstücher

Scotch-Brite™ Hochleistungstuch 2010

Diese Hochleistungstücher sind durch die Kombination von wasser- und fettanziehenden Mikrofasern gekennzeichnet. Diese sind zusammenge setzt zu einer einzigartigen Struktur, die Schmutz, Staub und Fett beseitigt, ohne zu kratzen.

- Einsetzbar ohne und mit Chemie
- Weicher, voller Griff
- Reinigt schonend, streifen- und fusselfrei
- Extreme Haltbarkeit
- Bis zu 300 x maschinenschwachbar (95 °C)
- Mit Weichspüler waschbar



Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000103426	2010H-BU	blau	32 cm x 36 cm
7000103428	2010H-LGN	grün	32 cm x 36 cm
7000103430	2010H-LRT	rot	32 cm x 36 cm
7000103436	2010H-LWS	weiß	32 cm x 36 cm
7000103429	2010H-LGB	gelb	32 cm x 36 cm

Reinigungstücher

Scotch-Brite™ Poliertuch Microfaser

Das Premium Poliertuch kann zur Trocken-, Feucht- und Nassreinigung eingesetzt werden. Insbesondere auf lackierten Oberflächen werden Fette, Staub und Flüssigkeiten entfernt ohne Mikrokratzer zu verursachen. Durch die sehr dichten und hohen Fasern erzeugt es eine hohe Oberflächerqualität.

- Bei 95 °C (ohne Weichspüler) bis zu 50-mal waschbar
- Zur Anwendung auf Metaloberflächen, Kunststoff und besonders lackierten Oberflächen



Katalognummer	Kurzbezeichnung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
7000033499	2022	gelb	32 cm x 36 cm

Reinigungs- und Pflegeprodukte

3M Reinigungsprodukte sichern Ihre Arbeitsprozesse und garantieren höchste Effizienz. Beim Reinigen verschiedener Oberflächen, u. a. Lack oder Glas sowie beim Staub und Kleberreste entfernen, unterstützen Sie effektiv die Reinigungsmittel und -tücher von 3M.

- | | |
|---------------------|-----|
| Reinigungstücher | 165 |
| Reinigungssprays | 166 |
| Feinschmutzaufnahme | 166 |
| Bindenlies | 167 |



Reinigungssprays

3M™ EdelstahlPflege

Der Experte für die Reinigung von Rolltreppen, Aufzügen, Geländern, Großküchen, Armaturen sowie von Fenster- und Türrahmen.

- Reinigt und pflegt Edelstahlflächen in einem Arbeitsgang
- Verzögert Oxidation und Fingerabdrücke
- Bringt in Kombination mit dem Scotch-Brite™ Hochleistungstuch 2010 streifenfreien Glanz auf Edelstahloberflächen wie Chrom, Messing, Aluminium und Emaille



Bindevlies

3M™ Staubbinddevlies | Dispenser

Das Vlies bindet Staubaufikel im Tuch und eignet sich daher hervorragend für die Entfernung von Staub. Kein Klebstoffübertrag auf Hände oder Oberflächen. Der Dispenser eignet sich sehr gut zur staubfreien Aufnahme und Lagerung von benutzter Vliestücher.



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
700010545	O7909	3M™ Dispenser rot	17 cm x 23,5 cm
710093601	PN07910	3M™ Staubbinddevlies weiß	17 cm x 23,5 cm

Feinschmutzaufnahme

3M™ Nomad™ Feinstaub Adhäsivmatte 4300

Die 3M™ Nomad™ Feinstaub Adhäsivmatte 4300 ist eine klare, auf der Oberfläche adhäsive Polyethylenlage mit farbigen Rücken. Sie sorgt für beste Feinschmutzaufnahme bei besonders hohen hygienischen Anforderungen wie beispielsweise Reinraumanwendungen. Die Matte findet Anwendung in Laboratorien, Krankenhäusern, Lackierereien, in der Elektro- und Reinraumindustrie sowie in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Sie ist erhältlich in vier Standardgrößen und zwei Farben. Blau für die periodische Auswechselung, weiß für die Auswechselung bei Verschmutzungen. Jede Matte hat 40 abziehbare, durchnummerierte Lagen.

- Abziehbare Einwegmatte
- Besteht aus mehreren, mit Klebstoff beschichteten, klaren Polyäthylenenschichten, die auf einem Vinylrücken befestigt sind
- Einfach zu verlegen
- Sehr gute Entfernung und Einhaltung der Schmutzpartikel
- Kann ohne Probleme begangen und befahren werden
- Für den Einsatz im Eingang zu sterilen Räumen (Reinraumbedingungen) oder Anforderungen an höchste Hygiene



Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
710050746	ADHBU45	blau	0,45 m x 1,5 m
710050744	ADHW545	weiß	0,45 m x 1,5 m
710050742	ADHW5459	weiß	0,45 m x 1,5 m
710050745	ADHBU60	blau	0,60 m x 1,5 m
710050743	ADHW60	weiß	0,60 m x 1,5 m
710050749	ADHWS90	weiß	0,90 m x 1,5 m

Bindevlies

3M™ Staubbinddevlies | Dispenser

Das Vlies bindet Staubaufikel im Tuch und eignet sich daher hervorragend für die Entfernung von Staub. Kein Klebstoffübertrag auf Hände oder Oberflächen. Der Dispenser eignet sich sehr gut zur staubfreien Aufnahme und Lagerung von benutzter Vliestücher.

Katalognummer	Kurzkennung	Beschreibung	Abmessung (Breite x Länge)
700010545	O7909	3M™ Dispenser rot	17 cm x 23,5 cm
710093601	PN07910	3M™ Staubbinddevlies weiß	17 cm x 23,5 cm

Feinschmutzaufnahme

3M™ Nomad™ Feinstaub Adhäsivmatte 4300

Die 3M™ Nomad™ Feinstaub Adhäsivmatte 4300 ist eine klare, auf der Oberfläche adhäsive Polyethylenlage mit farbigen Rücken. Sie sorgt für beste Feinschmutzaufnahme bei besonders hohen hygienischen Anforderungen wie beispielsweise Reinraumanwendungen. Die Matte findet Anwendung in Laboratorien, Krankenhäusern, Lackierereien, in der Elektro- und Reinraumindustrie sowie in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Sie ist erhältlich in vier Standardgrößen und zwei Farben. Blau für die periodische Auswechselung, weiß für die Auswechselung bei Verschmutzungen. Jede Matte hat 40 abziehbare, durchnummerierte Lagen.

- Abziehbare Einwegmatte
- Besteht aus mehreren, mit Klebstoff beschichteten, klaren Polyäthylenenschichten, die auf einem Vinylrücken befestigt sind
- Einfach zu verlegen
- Sehr gute Entfernung und Einhaltung der Schmutzpartikel
- Kann ohne Probleme begangen und befahren werden
- Für den Einsatz im Eingang zu sterilen Räumen (Reinraumbedingungen) oder Anforderungen an höchste Hygiene

Seite	Produktgruppe	Produktgruppe	Seite
3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 982C	21	Scotch-Brite™ Wear Resistant Handpad WR-HP WR-SH	69
3M™ Cubitron™ II Fiberscheibe 987C	22	Scotch-Brite™ Vliesrolle 7447 / 7448 PRO	69
3M™ Fiberscheibe 782C	23	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesrolle	70
3M™ Fiberscheibe 787C	24	Scotch-Brite™ Multiflex Vliesrolle MX-SR	70
3M™ Hochleistungsstützsteller (flach)	25	Scotch-Brite™ Clean and Finish Vliesrolle CF-RL	71
3M™ Hochleistungsstützsteller (gerippt)	25	Scotch-Brite™ Cut and Polish Vliesrolle CF-SR	71
3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 967A	26	Scotch-Brite™ Cut and Polish Vliesrolle CP-RL	72
3M™ Cubitron™ II Fächerscheibe 968F	27	Scotch-Brite™ Vliesrolle MS-RL	72
3M™ Fächerscheibe 769F	28	Scotch-Brite™ Wear Resistant Vliesrolle WR-RL	73
3M™ Cubitron™ II Schruppscheibe	30	3M™ Spanndorn MN-AC 935M	73
3M™ Cubitron™ II Cut & Grind Schruppscheibe	30	3M™ Wandhalter CF-AC	73
3M™ Silver Schruppscheibe	31	Scotch-Brite™ Light Grinding and Blending Vlies scheibe GB-DH	75
3M™ Cubitron™ II Flex Grid Schruppscheibe	32	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vlies scheibe SC-DH	75
3M™ Stützsteller für Flex Grid Schruppscheiben	32	Scotch-Brite™ (mit Zentribohrloch)	76
3M™ Cubitron™ II Trennscheibe	34	Scotch-Brite™ Surface Conditioning Vlies scheibe SC-DH	76
3M™ Silver Trennscheibe	35	(ungekocht)	77
3M™ Hookit™ Papierschleifscheibe 245	36	3M™ Häftsitzstützsteller DH-AC mit Zentrierung	77
3M™ Hookit™ Papierschleifscheibe 255P	37	3M™ Häftsitzstützsteller DH-AC ohne Zentrierung	78
3M™ Hookit™ Filmschleife 375L	38	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-RD	81
3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmschleife 775L (ungekocht)	39	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-DB	81
3M™ Cubitron™ II Hookit™ Filmschleife 775L (multihole)	40	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DB Pro	82
3M™ Cubitron™ II Hookit™ Gewebebeschleif Scheibe 247A	41	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DB Pro	82
3M™ Einhand-Druckluft-Exzentrorschleifer Serie Elite	42	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DB Pro Extra Cut	83
3M™ Zweihand-Exzentrorschleifer	43	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DB Pro Extra Cut	83
3M™ Hookit™ Stützsteller	43	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-DC	84
3M™ Hookit™ Multihole Stützsteller	43	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-ZS	84
3M™ Hookit™ Stützsteller Green Standard	44	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DC Pro	85
3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 784F	47	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro	85
3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 984F	47	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-DC Pro Extra Cut	86
3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 399F	48	Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe XT-ZS Pro Extra Cut	86
3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 723D	48	3M™ Spanndorn MN-AC 800	87
3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 947A	49	3M™ Druckluft-Geradeschleifer 2. Generation	87
3M™ Cubitron™ II Gewebebeschleifband 967F NEW	49	Scotch-Brite™ Rapid Cut Kehlnahtscheibe RC-UW	89
3M™ Gewebebeschleifband 384F	50	Scotch-Brite™ Rapid Cut Kompaktscheibe RC-IW	90
3M™ Gewebebeschleifband 777F	50	Scotch-Brite™ EXL Verpresste Kompaktscheibe XL-IW	91
3M™ Trizact™ Gewebebeschleifband 217EA	51	3M™ Druckluft-Geradeschleifer 2. Generation	91
3M™ Trizact™ Gewebebeschleifband 237AA	51	3M™ Spanndorn MN-AC 933M	92
3M™ Trizact™ Gewebebeschleifband 307EA	52	3M™ Spanndorn MN-AC 936	92
533M™ Trizact™ Gewebebeschleifband 337DC	52	3M™ Spanndorn MN-AC 990M	93
3M™ Druckluft-Feilenbandmaschine	53	Scotch-Brite™ EX3 Entgratungs-Kompaktscheibe X3-WL	93
3M™ Kontaktarm für Feilenbandmaschine	53	Scotch-Brite™ EXL Entgratungs-Kompaktscheibe XL-WL	93
3M™ Aufnahmewalze MA-AC	54	Scotch-Brite™ Kompaktscheibe DB-WL	94
3M™ Papierbeschleifrolle 241UZ	57	Scotch-Brite™ Kompaktscheibe FS-WL	95
3M™ Gewebebeschleifbogen 314D	58	Scotch-Brite™ Light Deburring Kompaktscheibe LD-WL	96
3M™ Gewebebeschleifrolle 314D	59	Scotch-Brite™ EX3 Entgratungs-Kompaktscheibe X3-WL	96
3M™ Schleifklotz	60	Scotch-Brite™ Durable Flex Vliesband DF-BL	98
3M™ Graphit-Gleitbelag 165	60	Scotch-Brite™ Vliesband Low Stretch SC-BL	99
Scotch-Brite™ Handpad 7447 / 7448 PRO	67	Scotch-Brite™ Vliesband Scrim Backed SC-B5	99
Scotch-Brite™ Cut and Polish Handpad MX-HP	67	3M™ Druckluft-Feilenbandmaschine	100
Scotch-Brite™ Clean and Finish Handpad CF-HP CF-SH	68	3M™ Kontaktarm für Feilenbandmaschine	101
Scotch-Brite™ Cut and Polish Handpad CP-SH	68	Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment	106

Seite	Produktgruppe	Produktgruppe	Seite
Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB mit Kunststoff-Flanzsch	3M™ Hitzeschutzhelm G3501	140	3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 100
Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush BB-ZB Einzelsegment	3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100	141	3M™ Speedglas™ Automatikschweißmaske 9100
Scotch-Brite™ Bristle Disc BB-ZS mit Schäft	3M™ Schutzanzug 4520	142	3M™ Schutzanzug 4520
Scotch-Brite™ Radial Bristle Brush RB-ZB	3M™ Schutzanzug 4540+	142	3M™ Schutzanzug 4540+
3M™ Spanndorn MN-AC 900	3M™ Mehrweg-Schraubzange 50425	143	3M™ Mehrweg-Schraubzange 50425
3M™ Spanndorn MN-AC 930W	3M™ Schutzanzug 4565	143	3M™ Schutzanzug 4565
3M™ Spanndorn MN-AC 933M	3M™ Safety Walk™ Antirutschbelag Extra Stark	144	3M™ Safety Walk™ Antirutschbelag Extra Stark
3M™ Druckluft-Geradschleifer 2. Generation	3M™ Safety Walk™ Antirutschbelag Universal	144	3M™ Safety Walk™ Antirutschbelag Universal
3M™ Roloc™ Gewebebeschleifscheibe 777F	3M™ Safety Walk™ Antirutschbelag Universal (schwarz/gelb)	145	3M™ Safety Walk™ Antirutschbelag Universal (schwarz/gelb)
3M™ Roloc™ Fiberscheibe 787C	3M™ Safety Walk™ Antirutschbelag Universal (nachleuchtend)	145	3M™ Safety Walk™ Antirutschbelag Universal (nachleuchtend)
3M™ Cubitron® II Roloc™ Gewebebeschleifscheibe 984F	3M™ Safety Walk™ Antirutschbelag	146	3M™ Safety Walk™ Antirutschbelag Verformbar
Scotch-Brite™ Roloc™ Light Grinding and Blending Vliesscheibe GB-DR	3M™ Super Mäler-Aldeckband Gold 244	149	3M™ Super Mäler-Aldeckband Gold 244
Scotch-Brite™ Vliesscheibe SC-DR	Scotch® Filamentklebeband 8981	149	Scotch® Filamentklebeband 8981
Scotch-Brite™ Grobreinigungsscheibe CG-ZR	3M™ Galvanik-Klebeband 470	150	3M™ Galvanik-Klebeband 470
Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe XT-ZR Pro	3M™ Aluminiumklebeband 427	150	3M™ Aluminiumklebeband 427
Scotch-Brite™ Roloc™+ Grobreinigungsscheibe XT-ZR Pro Extra Cut	3M™ Polyesterklebeband 8905	151	3M™ Polyesterklebeband 8905
Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe CR-DR	3M™ Polyesterklebeband 8402 8403	151	3M™ Polyesterklebeband 8402 8403
Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT-DR Pro	3M™ Polyesterklebeband 8992	152	3M™ Polyesterklebeband 8992
Scotch-Brite™ Roloc™ Grobreinigungsscheibe XT-DR Pro Extra Cut	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471F	152	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471F
Scotch-Brite™ Roloc™ Cut and Polish Kompatkscheibe CP-UR 123	3M™ Konturenband 471+	153	3M™ Konturenband 471+
Scotch-Brite™ Roloc™ EXL Verpresste Kompatkscheibe XL-JR123	3M™ Krepband 201E	153	3M™ Krepband 201E
Scotch-Brite™ Roloc™ Bristle Disc RD-ZB	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411	154	3M™ Hochleistungs-Dichtband 4411
3M™ Druckluft-Winkelschleifer 2. Generation	3M™ Aluminiumklebeband 425 431	154	3M™ Aluminiumklebeband 425 431
3M™ Druckluft-Geradschleifer 2. Generation	Scotch® Filamentklebeband 890MSR	155	Scotch® Filamentklebeband 890MSR
3M™ Stützsteller DR-AC mit 1/4"-Aufnahme	3M™ Klebeband 420	155	3M™ Klebeband 420
3M™ Spannstift mit 6 mm Schafft	3M™ UV-beständiges Gewebeklebeband 8979	155	3M™ UV-beständiges Gewebeklebeband 8979
3M™ Roloc™ Stützsteller DR-AC mit M14-Aufnahme	3M™ VHB™ Klebeband GP-H	156	3M™ VHB™ Klebeband GP-H
3M™ Roloc™ Spanndorn ZR-AC	3M™ VHB™ Klebeband 4905F 4910F	156	3M™ VHB™ Klebeband 4905F 4910F
3M™ Roloc™ Spanndorn ZR-AC	3M™ VHB™ Klebeband 4959F	157	3M™ VHB™ Klebeband 4959F
3M™ SecureFit™ Schutzbille 200	3M™ Doppelseitiges Klebeband 5908-200	158	3M™ Doppelseitiges Klebeband 5908-200
3M™ SecureFit™ Schutzbille 400	3M™ VHB™ Klebeband 5925 5962F	158	3M™ VHB™ Klebeband 5925 5962F
3M™ SecureFit™ Schutzbille 600	3M™ ATG Klebstoff-Film 924EU	158	3M™ ATG Klebstoff-Film 924EU
3M™ Solus™ Schutzbille 1.000	3M™ ATG Handabroller 700	159	3M™ ATG Handabroller 700
3M™ GoggleGear 500	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss	159	3M™ Dual Lock™ Flexibler Druckverschluss
3M™ Überbrille Serie 2800	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff DP 8407 NS	160	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff DP 8407 NS
3M™ Vorgeformte Atemschutzmaske Serie 8300	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff DP 480	160	3M™ Scotch-Weld™ 2-Komponenten-Konstruktionsklebstoff DP 480
3M™ Aura™ Faltschirm Serie 9300+	3M™ Scotch-Weld™ EPX Quadro Statik-Mischer für 45 ml Kartuschen	161	3M™ Scotch-Weld™ EPX Quadro Statik-Mischer für 45 ml Kartuschen
3M™ Atemschutzmaske 8835-1 8825+	3M™ Scotch-Weld™ EPX Handauftraggerät	161	3M™ Scotch-Weld™ EPX Handauftraggerät
3M™ Vorgeformte Spezialmasken	3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben	161	3M™ Scotch-Weld™ EPX Vorschubkolben
3M™ Wartungsfreie Halbmaske der Serie 4000 Plus	3M™ Scotch-Brite™ Hochleistungstuch 2010	165	Scotch-Brite™ Hochleistungstuch 2010
3M™ Halbmaske Serie 7000 / 7500	3M™ Scotch-Brite™ Poliertuch Microfaser	165	Scotch-Brite™ Poliertuch Microfaser
3M™ Vollmaske Serie 6000	3M™ Edelstahlpflege	166	3M™ Edelstahlpflege
3M™ Jupiter™ Gebäudefeinheit	3M™ Nomad™ Feinstaub Adhäsivmatte 4300	166	3M™ Nomad™ Feinstaub Adhäsivmatte 4300
3M™ Partikel-Einlagefilter 2000 5000	3M™ Staubbinddevils Dispenser	167	3M™ Staubbinddevils Dispenser
3M Bügelgehörnschützer			
Vorzuformende PU-Gehörschutzstöpsel			
3M™ Peitor™ Kapselfedgehörschutz			
3M™ Peltor™ Schutzhelm G3000			

**Individuell. Relevant.
Und voller technischer Neuheiten.**

Der 3M Newsletter.

✓ **Individuell.**

Sie allein entscheiden, aus welchen Themengebieten Sie Neuigkeiten erhalten. Wählen Sie aus mehr als 30 Anwendungsfeldern nur die aus, die Sie wirklich interessieren.

✓ **Relevant.**

Ob Bemusterungen oder Videotrainings, Rabattaktionen oder Schritt-für-Schritt-Anleitungen: Der 3M Newsletter unterstützt Sie bei ganz konkreten Herausforderungen Ihres Berufsalltages.

✓ **Innovativ.**

8.000 Forscher – 25.000 Patente. Fortschritt ist unsere Mission. Gehören Sie zu den ersten, die daran teilhaben.

✓ **Einmal im Monat:**

Nützliche Brancheninfos und Tipps zu 3M Produkten und Technologien.

www.3m.de/newsletter

**Spannend. Informativ.
Und topaktuell.**

Der 3M Newsletter zur Metallbearbeitung.

✓ **Von uns für Sie.**

Alle Trends und alle Neuigkeiten zur Metallbearbeitung kurz, prägnant und kompakt von unseren Experten für Sie zusammengestellt.

✓ **Für jede Anwendung das richtige Produkt.**

Sie haben ein Problem? Wir finden die Lösung. Denn wir haben für jede Anforderung der metallverarbeitenden Industrie das passende Produkt.

✓ **Wir wissen, wie es geht.**

Und zeigen es Ihnen gern. In Videos, Tutorials oder schrittweisen Anleitungen. Und selbstverständlich senden wir Ihnen gern Produktmuster zur Optimierung Ihrer Fertigungsprozesse.

✓ **Einmal im Monat:**

Alle News, alle Trends, alle Produkte

www.3m.de/scotch-brite

Jetzt anmelden und keine Ausgabe verpassen!



3M Deutschland GmbH
Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Str. 1, 41453 Neuss
Tel: +49 213114-2710
Fax: +49 213114-3200
schleifen.de@3m.com
www.3m.de/schleifen
AB34-0063

3M (Schweiz) GmbH
Schleifsysteme
Eggstr. 93, 8803 Rüschlikon
Tel: +41 44 724 91 21
Fax: +41 44 724 94 40
3M.PAS.ch@mmm.com
www.schleifinfo.ch

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