

# KURZBEDIENUNGSANLEITUNG

GERMAN



Abrasiv Radial-Borstenscheiben von **Dedeco**<sup>®</sup>

**SICHERER • SAUBERER • SCHNELLER • BESSER**

ALS

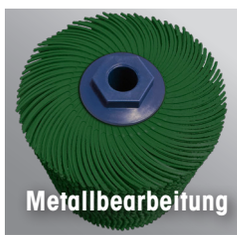
DRAHT • NYLON • VLIES • LAMELLENRÄDER • SCHLEIFPAPIER • GUMMI

AUF

**METALL • KUNSTSTOFF • HOLZ • KERAMIK**



Schmuck



Metallbearbeitung



3D Druck



Luftfahrt

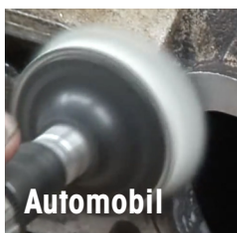


DIY

**WELTWEIT GRÖSSTE AUSWAHL • UNENDLICHE EINSATZBEREICHE**



Schweißen



Automobil



Dental



Werkzeug & Matrize



Robotik





Qualitätsprodukte seit 1937

Dedeco®, früher eine Abteilung von 3M®, ist seit 1937 ein führender Hersteller von Spezialschleifmitteln. Seit unseren Anfängen haben wir unser Fertigungs-Know-how ständig weiterentwickelt, von klassischen gummierten Schleifmitteln, vor allem für die Dental- und Schmuckindustrie, bis hin zu Diamantschleifspitzen, die bei der Herstellung der neuesten Mobiltelefone verwendet werden. Unser gesamtes Sortiment finden Sie unter [www.dedeco.com](http://www.dedeco.com). Der Fortschritt hat unsere Werte nicht verändert. Wir glauben nach wie vor an hervorragenden Kundenservice und daran, nur Produkte von höchster Qualität zu liefern, die den sich ständig ändernden Anforderungen der verschiedenen Branchen, die wir weltweit beliefern, gerecht werden - das sind die Markenzeichen, die Dedeco® immer ausgezeichnet haben und immer auszeichnen werden.

Wir sind sehr stolz darauf, dass wir unsere Produktionskapazitäten weiter ausbauen und nun auch unser SUNBURST® Sortiment anbieten können.

# WAS IST SUNBURST®



Dedecos® Marke für unser Sortiment an thermoplastisch gebundenen Schleifmitteln, die speziell als Konkurrenz zu den 3M® Scotch-Brite® Radial-Borsten Scheiben zum Entgraten, Verarbeiten, Reinigen und Polieren von Metallen, Kunststoffen, Holz, Keramik, Acryl und Verbundwerkstoffen entwickelt wurden.

**3M® war der Pionier -  hat es perfektioniert.**

**Einfach ausgedrückt: Wir bieten eine vergleichbare Qualität, haben die bewährte Farbcodierung übernommen, um den Austausch zu erleichtern, und gehen auf die Bedürfnisse unserer Kunden ein. Darüber hinaus bieten wir mehr Körnungen und Dutzende einzigartiger Formen und Größen an, einschließlich unserer patentierten Dual- und Messerkanten-Designs.**

### Körnungen

- Aluminiumoxid
- Siliziumkarbid
- Bimsstein
- Diamant
- Plastik

### Formen

- Scheiben
- Bürsten
- Spitzen/Stifte
- Bänder
- SR-Fräser

### Größen

2mm  
↑↓  
12"

**Einzeln und in praktischen Sortimenten erhältlich.**

Funktioniert mit handgeführten MOTO-TOOL®- und Dremel-Werkzeugen, Tisch- und Ständerschleifmaschinen sowie CNC- und automatisierten Fertigungsmaschinen - überall dort, wo Konsistenz und Langlebigkeit gefragt sind.



**Einführungsvideo**



[snbr.st/hi](http://snbr.st/hi)

## UNBEGRENZTE UNENDLICHE EINSATZBEREICHE



**Industrie** - Entgraten, Reinigen, Nachbearbeiten und Polieren mit Körnungen von 36 bis 2000. SUNBURST® deckt praktisch alle Anwendungen in der Fertigung und Instandhaltung ab, vom schweren Abtragen bis zum Verblenden und spiegelglatten Polieren.



**Schmuck** - Das Präzisionsortiment ist ideal für die Endbearbeitung, das Glätten und Hochglanzpolieren von allen Edel-, Halbedel- und Nichtedelmetallen. Bimssteinscheiben zerkratzen keine Steine. Keine Verbindungen, Rouges oder Pasten erforderlich.



**Medizin & Dental** - Unser einzigartiges Siliziumkarbid-Sortiment ist die bevorzugte Wahl zur Vermeidung von Kontaminationen bei der Herstellung medizinischer Instrumente. Diamant-, Siliziumkarbid- und Aluminiumoxid-Körnungen sind für zahnmedizinische Materialien geeignet. Sterilisierbar & autoklavierbar.



**Holzbearbeitung** - Besser als Schleifpapier, Lamellen-Scheiben und andere Arten von Schleifern, Bürsten und Schleifscheiben. Ideal für die Reinigung detaillierter Bereiche und die Strukturierung von Holzschnitzern und Holzarbeitern.



**Automatisierte Fertigung** - Vom Entgraten von Turbintriebwerkskomponenten bis hin zum Polieren von Schaufeln nach dem Fräsen - der Einsatz von Sunburst® auf Roboter-Fertigungssystemen für die Luft- und Raumfahrt und die Energieerzeugungsindustrie reduziert oder eliminiert manuelle Arbeit, senkt die Stückkosten und erreicht ein neues Niveau an Konsistenz.

### Branchen

- 3D-Druck Nachbearbeitung
- Raumfahrt
- Automatisierte Fertigung
- Automotive Aftermarket
- Schönheit
- Gussteile / Schmiedeteile
- Münzpolieren
- Baumaschinen
- Kundenspezifische Fertigung
- Zahnmedizin
- DIY
- Elektronik
- Energie
- Überholung von Motoren
- Wartung von Anlagen
- Feuerwaffen / Büchsenmacherei
- Hardware
- Bastler
- Schmuck
- Messer / Klingen
- Schlüsseldienste
- Maschinenwerkstätten
- Maker
- Schifffahrt
- Medizinische Instrumente
- Metallverarbeitung
- Formenbau
- MRO
- Musikinstrumente
- Sanitärarmaturen
- Forschung & Entwicklung
- Robotik
- Schiffbau/Reparatur
- Werkzeug und Formenbau
- Schweißen
- Holzbearbeitung

### Anwendungen

- Reinigt & entfernt:
  - Walzzunder / Korrosion
  - Schweißnahtverfärbungen
  - Brandflecken
  - Beschichtungen
  - Brandspuren
  - Oxidation
  - Rost
  - Schleifspuren
  - Versiegelung
- Industrielle Verarbeitung & Entgraten
- Lackier Vorbereitung
- Polieren
- Texturieren
- Holz - Schleifen, Entfusseln & Entgraten

# HALLO, RADIAL-SCHEIBEN TSCHÜSS, DRAHTBÜRSTEN

SUNBURST® Radial-Borstenscheiben und -bürsten sind die bevorzugte Alternative zu Draht-, Nylon- und Vlies-Schleifmitteln. Erleben Sie verbesserte Leistung ohne Verletzungsgefahr.

- **Sicherer** - Die Gefahr, die von nadelähnlichen Drähten mit hoher Geschwindigkeit ausgeht, ist gebannt.
- **Sanft** - Kratzt oder ritzt die darunter liegende Oberfläche nicht aus.
- **Besser** - Arbeitet schneller und effizienter als Drahtbürsten. Erzielen Sie mit leichtem Druck mühelos ein gleichmäßiges, hochwertiges Finish. Nicht belastend.
- **Sterilisierbar** - Ein wesentlicher Vorteil für den medizinischen und zahnmedizinischen Bereich, in dem die Gesundheit an erster Stelle steht.
- **Kühler Betrieb** - Die offene Struktur erzeugt nur minimale Hitze und reduziert so mögliche Schäden oder Verformungen an der Arbeitsfläche.
- **Staubfrei** - Langlebige, staubfreie Alternative zu Schleifvliesen.

- **Langlebig** - Gleichmäßig gemischte Borsten garantieren eine lange Lebensdauer und ein konsistentes, gleichmäßiges Finish.
- **Arbeitsgeschwindigkeiten** - Niedrigere Geschwindigkeiten ermöglichen einen weicheren Anschlag, größere Flexibilität und Feinre Ergebnisse. Höhere Geschwindigkeiten ermöglichen einen aggressiveren Materialabtrag. Wenn Sie die Spitzen der Borsten mit leichtem Druck verwenden, maximieren Sie die Lebensdauer der Scheibe.
- **Anpassungsfähigkeit** - Die flexiblen Borsten passen sich Konturen, Rissen und Ecken an, funktionieren aber genauso gut auf flachen Oberflächen.
- **Modular** - Verwenden Sie eine einzelne Scheibe für enge Bereiche wie Schlitz und Rillen. Für größere Flächen stapeln Sie sie so hoch und breit, wie es Ihre Vorstellungskraft, Ihre Maschinen und Ihre Ausrüstung zulassen. (Siehe Tabelle, nächste Seite).



Durchgängig mit Schleifmittel gefüllt



## VERGLEICH MIT TRADITIONELLEN ALTERNATIVEN

	KONFORMITÄT	DURABILITÄT	KONSISTENZ	SICHERHEIT SAUBERKEIT	LEISTUNG	INSGESAMT
 <b>DRAHT</b>	Minimale Anpassungsfähigkeit; starker Druck erforderlich	Langlebig, verliert aber schnell die Form	Uneinheitlich - die Verarbeitung variiert von Teil zu Teil	Schleudert nadelartige Hochgeschwindigkeitsdrähte aus (unordentlich und gefährlich)	Unzuverlässig - inkonsistente Materialentfernung	<b>OK</b>
 <b>NYLON</b>	Mäßig anpassungsfähig	Kurzlebig	Inkonsistent - Leistung fällt schnell ab	Verwendete Faserreste können Staubabscheider verstopfen (schwer zu reinigen)	Gutes Finish und guter Schnitt. Kurzlebig.	<b>Gut</b>
 <b>VLIES</b>	Sehr anpassungsfähig	Kurzlebig	Konsistentes Finish	Verwendete Faserreste können Staubabscheider verstopfen (schwer zu reinigen)	Gutes Finish, geringe Schnittleistung, kurzlebig	<b>Besser</b>
 <b>SUNBURST</b>	Sehr anpassungsfähig; Minimaler Druck erforderlich; Von Anwendern bevorzugt	Langlebig - gleichmäßige Leistung während der gesamten Lebensdauer des Produkts	Konsistentes Finish - gleichmäßig vermengt Borsten gewährleisten hochwertige Verarbeitung	Sicher, sauber und einfach in der Anwendung	Gutes Finish, gleichmäßiger Materialabtrag, langlebig	<b>Beste</b>

## DORN-/ADAPTERANLEITUNG

Stapeln Sie einzelne Scheiben, um die gewünschte Dicke einzustellen

SUNBURST® SCHEIBEN		SPANNDORN/ADAPTER		
SCHEIBE Ø	WELLE Ø	GEGENSTAND	SCHAFT Ø	MAX SCHEIBEN
9/16" / 14,3mm 5/8" / 15,8mm	1/16" 1,6mm	1347	3mm	5
		5425	3/32"	6
		0261	1/8"	4
		1364	1/4"	12
3/4" / 19,1mm 7/8" / 22,2mm		1347	3mm	4
		5425	3/32"	5
		0261	1/8"	3
		1364	1/4"	10
1" / 25,4mm	1/8" 3,18mm	1360	3/32"	3
		1363	1/8"	6
		1348	6mm	4
		1365	1/4"	10
2" / 50,8mm	3/8" 9,5mm	1349	6mm	16
1366		1/4"		
3" / 76,2mm		1349	6mm	TC 15 TA 12
1366		1/4"	TC 15 TA 12	
4" / 101,mm	3/8" 9,5mm	1349	6mm	15
		1366	1/4"	
2" / 50,8mm 3" / 76,2mm 4" / 101,6mm	3/8" 9,5mm	1361	Adapter für linke Spindel	12
		1362	Adapter für rechte Spindel	

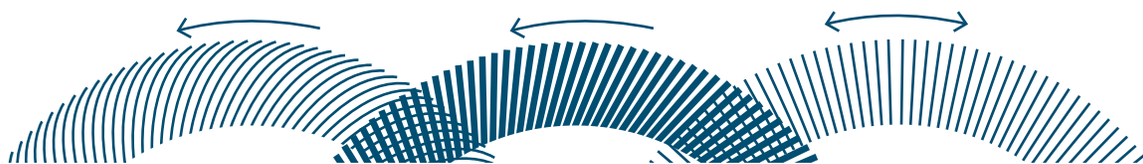


Montage-  
Video  
[snbr.st/stack](https://snbr.st/stack)



## BORSTENSCHLEIBEN-ANLEITUNG

TC und TA müssen sich mit dem Radius der Borsten drehen



**TC** - Gebogene, dünnere Borsten für bessere Anpassungsfähigkeit als TA und TS.

**TA** - Abgewinkelte, dickere Borsten für mehr Aggressivität, aber weniger Anpassungsfähigkeit als TC.

**TS** - Gerade Borsten für aggressive bidirektionale Reinigung und Entgratung.

## COLOR-CODE & APPLICATIONS

 Ultra-Grob 36er Körnung (Aluminium-Oxid)	 Extra-Grob 50er Körnung (Aluminium-Oxid)	 Grob 80 Körnung (Aluminium-Oxid)	
 Mittel 120 Körnung (Aluminium-Oxid)	 Standard Körnung 220 (Aluminium-Oxid)	 Fein 400 Körnung (Aluminium-Oxid)	
 Fein 600 Körnung (Bimsstein)	 Extra-Fein 6 Mikron (Aluminium-Oxid)	 Ultra-Fein 1 Mikron (Aluminium-Oxid)	
 Grob 90 Körnung (Siliziumkarbid)	 Mittel 240 Körnung (Siliziumkarbid)	 Fein 400 Körnung (Diamant)	
 Fein 400 Körnung (Siliziumkarbid)	 Extra-Fein 1000 Körnung (Siliziumkarbid)	 Ultra-Fein 1 Mikron (Diamant)	

	Entfernen	Glatt	Finish	Politur					
Aluminiumoxid	36	50	80	120	220	400	6µ	1µ	Metall, Holz, Kunststoff
Bimsstein							600		Schmuck - zerkratzt keine Steine
Diamant							400	1µ	Metalle und zahnmedizinische Verbundwerkstoffe
Siliziumkarbid	90	240	400	1000					Metalle - Medizin, Luftfahrt, Lebensmittelqualität

6µ ≈ 800 Körnung | 1µ ≈ 2000 Körnung

BEDIENER-WERKZEUGHANDBUCH						
MODELL	HANDSCHLEIFMASCHINEN / WERKZEUGE					AUTOMATISIERTE MASCHINEN
	Rotierend/ Umlaufend*	Matrize	Bank	Winkel	Brünieren	Benutzerdefiniert/ Roboter/ CNC
Stifte	X					X
Punkte	X					X
Bänder	X					X
Scheiben < 1"	X					X
Scheiben 2", 3", 4"		X	X	X		X
4" x 4" Bürsten					X	
Scheiben 6", 7-5/8", 8"		X	X	X		X
Scheiben 10", 12"						X
E-Z Loc® Bürsten				X		X
E-Z Loc® TA-Scheiben		X	X			X

\* MOTO-TOOL®, Drehwerkzeug vom Typ Dremel®, Bleistiftschleifer, Mikromotor, flexible Welle, eFile



RPM x 1000		MODELL	ASST A/O	36 A/O	50 A/O	80 A/O	120 A/O	220 A/O	400 A/O	600 Bimsstein
Rec.*	Max.									
10-20	35	2mm Stifte	1370	—	—	1371	1372	1373	1374	—
10-20	35	3mm Stifte	1380	—	—	1381	1382	1383	1384	—
12-25	35	Spitzenform 12	1400	—	—	1401/1402	1403/1404	1405/1406	1407/1408	—
12-25	35	Spitzenform 14	1400	—	—	1413/1414	1415/1416	1417/1418	1419/1420	—
12-25	35	Spitzenform 15	1400	—	—	1425/1426	1427/1428	1429/1430	1431/1432	—
6-12	20	1/2" Snap-On-Scheiben	1350	—	—	1351	1352	1353	1354	1355
6-18	35	1/2" x 1/2" Bänder	1840	1341	1342	1343	1344	1345	1346	—
10-20	35	9/16" TC-Scheiben	3740	—	—	3741/3742	27614 - 3743/3744	27615 - 3745/3746	27616 - 3747/3748	27617 - 3749/3750
10-20	35	5/8" TC-Scheiben	1220	—	—	1221/1222	1223/1224	1225/1226	1227/1228	1229/1230
10-20	35	5/8" TC Messerschneide	1751	—	—	1752/1753	1754/1755	1756/1757	1758/1759	1760/1761
10-20	35	3/4" TC-Scheiben	3840	—	—	25755 - 3841/3842	33716 - 3843/3844	25757 - 3845/3846	25758 - 3847/3848	25759 - 3849/3850
10-20	35	7/8" TC-Scheiben	1240	—	—	1241/1242	1243/1244	1245/1246	1247/1248	1249/1250
10-20	35	7/8" TC 4-LAGIG	1260	—	—	1261	1262	1263	1264	1265
10-20	35	7/8" TC Doppelscheiben	1920	—	—	1921/1922	1923/1924	1925/1926	1927/1928	1929/1930
10-20	35	7/8" TC Messerschneide	1940	—	—	1941/1942	1943/1944	1945/1946	1947/1948	1949/1950
10-20	35	1" TC-Scheiben	1741	27610 - 1271/1272	27611 - 1273/1274	27612 - 1275/1276	27613 - 1277/1278	1279/1280	1281/1282	—
10-20	35	1" TC 4-LAGIG	1780	1781	1782	1783	1784	1785	1786	—
10-20	35	1" TS-Scheiben	2210	2211/2212	2213/2214	2215/2216	2217/2218	2219/2220	2221/2222	—
10-20	35	1" TS 6-LAGIG	2853	2836	2837	2838	2839	2840	2841	—
8-15	30	1" EZ Loc-Bürsten	1914	1860	18698/07530 - 1863	18706/07531 - 1864	18710/07532 - 1865	1791	1792	—
8-15	30	2" TC-Scheiben	—	2241	2242	30118 - 1291	30120 - 1292	30121 - 1293	30122 - 1294	30123 - —
8-15	30	2" TC 3-LAGIG	2350	2243	2244	1301	1302	1303	1304	—
8-15	30	2" TC 6-LAGIG	2360	2245	2246	1311	1312	1313	1314	—
8-15	30	2" TC 6-LAGIG 1/4"	—	2249	2250	1807	1808	1809	1813	—
8-15	25	2" EZ Loc-Bürsten	1915	1861	18730/07524 - 1866	18732/07525 - 1867	18733/07528 - 1868	1793	1794	—
4-12	20	3" TC-Scheiben	—	2251	2252	30126 - 1321	30127 - 1322	30128 - 1323	30129 - 1324	30130 - —
4-12	20	3" TC 3-LAGIG	2370	2253	2254	1331	1332	1333	1334	—
4-12	20	3" TC 6-LAGIG	2380	2255	2256	1341	1342	1343	1344	—
4-12	20	3" TC 6-LAGIG 1/4"	—	2259	2260	1829	1830	1831	1832	—
4-12	20	3" EZ Loc-Bürsten	1916	1862	18734/07526 - 1869	18736/07527 - 1870	18737/07529 - 1871	1795	1796	—
4-12	25	3" TA-Scheiben	—	1858	24279 - 1872	24280 - 1873	24281 - 1874	—	—	—
4-12	25	3" TA EZ Loc-Bürsten	—	1859	24276/07542 - 1875	24277/07543 - 1876	24278/07544 - 1877	—	—	—
4-12	25	3" TS-Scheiben	—	2425	2426	2427	2428	—	—	—
4-12	25	3" TS 6-LAGIG	—	2421	2422	2423	2424	—	—	—
4-12	12	4" TC-Scheiben	—	2261	2262	2263	2264	2265	2266	—
4-12	12	4" x 1/2" TC	—	2271	2272	2273	2274	2275	2276	—
4-12	12	4" TA-Scheiben	—	2455	2456	2457	2458	—	—	—
4-12	12	4" x 1/2" TA-Scheiben	—	2451	2452	2453	2454	—	—	—
4-12	12	4" TS-Scheiben	—	2435	2436	2437	2438	—	—	—
4-12	12	4" x 1/2" TS-Scheiben	—	2431	2432	2433	2434	—	—	—
2-3	3.5	4" x 4" TC-Bürsten	—	2391	2392	2393	2394	2395	2396	—
1.5-6	12	4-1/2" EZ Loc-Bürsten	—	33054 - 1849	24241 - 1850	24242 - 1851	24243 - 1852	—	—	—
1.5-4	6	6" TC-Scheiben	—	2283	2284	33055 - 1884	33056 - 1885	33057 - 1886	33058 - 1887	—
1.5-4	6	6" x 1/2" TC	—	2281	2282	33215 - 1878	33212 - 1879	33213 - 1880	33214 - 1881	—
1.5-4	6	6" TA-Scheiben	—	27621 - 1893	27622 - 1894	27623 - 1895	—	—	—	—
1.5-4	6	6" x 1/2" TA	—	27603 - 1890	27605 - 1891	27606 - 1892	—	—	—	—
1.5-4	6	6" TS-Scheiben	—	2445	2446	2447	2448	—	—	—
1.5-4	6	6" x 1/2" TS-Scheiben	—	2441	2442	2443	2444	—	—	—
1-3.2	6	7-5/8" TC-Scheiben	—	—	—	33178 - 1900	33179 - 1901	33180 - 1902	33181 - 1903	—
1-3.2	6	7-5/8" x 1" TC	—	—	—	33129 - 1896	33130 - 1897	33084 - 1898	33085 - 1899	—
1-3.2	6	8" TS-Scheiben	—	1919	33175 - 1907	33176 - 1908	33177 - 1909	1912	1913	—
1-3.2	6	8" x 1" TS	—	1918	33081 - 1904	33082 - 1905	33083 - 1906	1910	1911	—
1-1.8	1.5	10" TS-Scheiben	—	1396	1397	1398	1399	—	—	—
1-1.8	1.5	10" x 1" TS-Scheiben	—	1392	1393	1394	1395	—	—	—
1-1.8	1.5	12" TS-Scheiben	—	1976	1977	1978	1979	—	—	—
1-1.8	1.5	12" x 2" TS-Scheiben	—	1972	1973	1974	1975	—	—	—

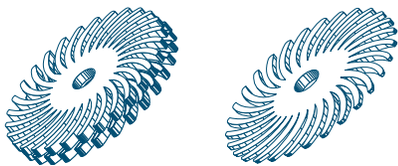


# FORMEN, GRÖSSEN, SCHLEIFMITTEL & —ZUSAMMENSETZUNGEN EINZIGARTIG FÜR SUNBURST®—

**ABRASIVES**  
SILIZIUMKARBID | DIAMANT

**PATENTIERTE MODELLE**

TC-DOPPEL-SCHEIBEN TC MESSERSCHNEIDE

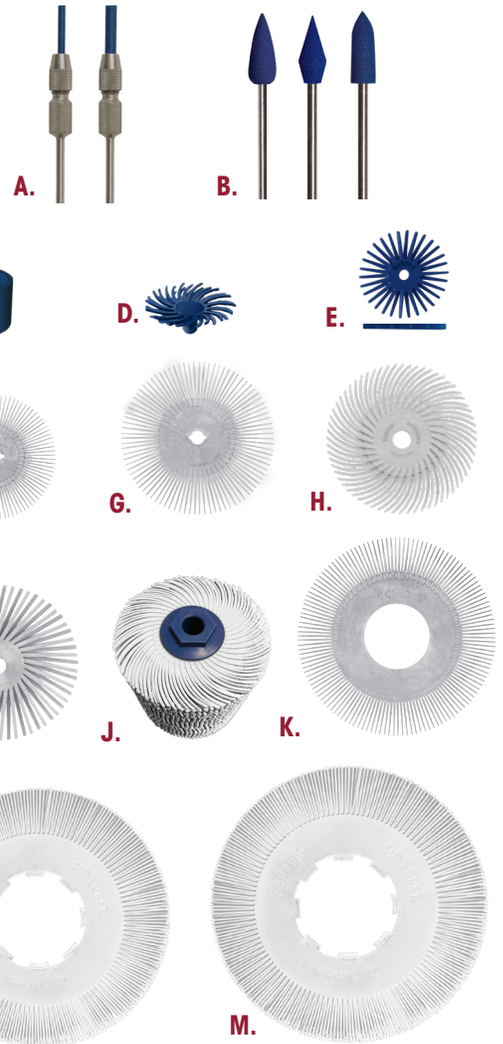


Doppelte Stärke,  
gestaffelte Borsten

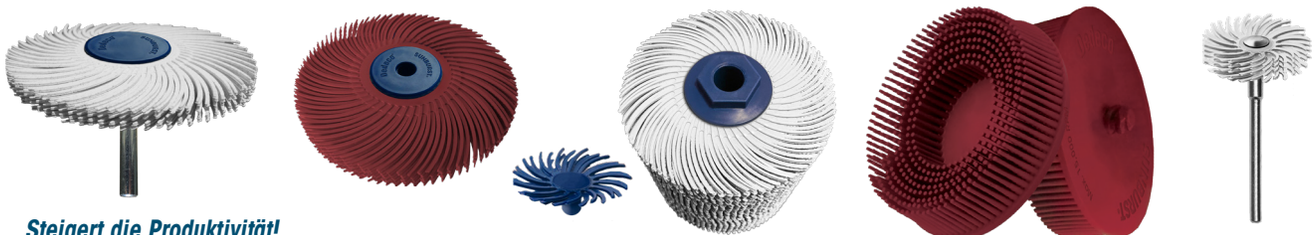
Dünn und dennoch stabil  
zum Reinigen von Schlitz  
Gewinden und anderen  
engen Kanälen channels

Kühl laufende, staubfreie und länger  
haltbare Alternative zu herkömmlichen  
Gummirädern.

- A. 2mm Stifte  
3mm Stifte
- B. Punkte – Formen  
12, 14, 15
- C. 1/2" x 1/2"  
Bänder
- D. 1/2" Snap-On-  
Scheiben
- E. 1" TS-Scheiben
- F. 3" TS-Scheiben
- G. 4" TS-Scheiben
- H. 4" TC-Scheiben
- I. 4" TA-Scheiben
- J. 4" x 4" TC-  
Bürsten
- K. 6" TS-Scheiben
- L. 10" TS-Scheiben
- M. 12" TS-Scheiben



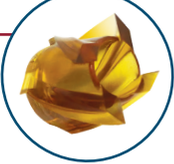
**SCHNELLER WECHSEL | VORMONTIERT | MONTIERT**



Steigert die Produktivität!

# — SR-FRÄSER (VERSIEGELUNGSENTFERNUNG) —

DRAUFANSICHT



Für die schnelle, effektive Entfernung von Nahtabdichtungen in Flugzeugen ohne Beschädigung der darunter liegenden Oberfläche.

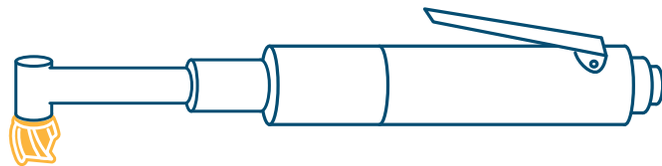
ITEM	BESCHREIBUNG	MENGE
1838	<b>3/8"</b> (9.53mm) Ideal für den Einsatz in schwer zugänglichen Bereichen und engen Ecken	50
1839	<b>3/4"</b> (19.1mm) Verfügt über einen inneren Hohlraum zur direkten Montage über Standardbefestigungen und Nieten	50

Max. RPM 1,000



Entwickelt, um schmutzige chemische Lösungsmittel und langsames und ineffizientes Kratzen von Hand zu ersetzen. Die scharfen, harzgebundenen Klingen des SR Cutters entfernen schnell die meist dicken Beschichtungen aus Polysulfid- und Polythioether-Material, die auf den Nähten von Tragflächen und Kraftstofftanks angebracht sind, ohne den Untergrund zu beschädigen.

SR Cutters haben einen 1/4"-28 Dorn, der direkt in einen rechtwinkligen Bohrer eingeschraubt wird.



Mit rechtwinkliger Bohrmaschine verwenden

## FALLSTUDIE

**Kundenbeschreibung:** Spezialisiert auf Flugzeugwartung, -umbauten, -umrüstungen und technische Lösungen. Die internen Tests des Kunden waren darauf ausgerichtet, sowohl eine Kostenverbesserung als auch einen qualitativ hochwertigen Ersatz zu finden.



Ideal für den Einsatz in schwer zugänglichen Bereichen und engen Ecken

3M SCOTCH-BRITE®:  
**3/8"** (9.35MM)  
SR-SCHNEIDER



DEDECO SUNBURST®:  
**3/8"** (9.35MM)  
SR-SCHNEIDER **1839**

Teile /  
Monat  




**-25%**  


Kosten/  
Teil  




**-35%**  




Verfügt über einen inneren Hohlraum zur direkten Montage über Standardbefestigungen und Nieten

3M SCOTCH-BRITE®:  
**3/4"** (9.35MM)  
SR-SCHNEIDER



DEDECO SUNBURST®:  
**3/4"** (19.05MM)  
SR-SCHNEIDER **1838**

Teile /  
Monat  




**-25%**  


Kosten/  
Teil  




**-35%**  


BELIEBTE SORTIMENTE

ARTIKEL 1283

**3D-DRUCK  
NACH BEARBEITUNGS-KIT  
25 STÜCK**

Umfassendes Schleifmittel-Kit für die Präzisionsanpassung von 3D-gedruckten Metallen, Polymeren und Kunststoffen enthält: Hartmetallfräser, Diamantscheiben und -spitzen, Aluminiumoxid- und Siliziumkarbid Schleifscheiben sowie SUNBURST® Scheiben und -Spitzen



ARTIKEL 1208

**DELUXE  
PRECISION  
SORTIMENT  
133 STÜCK**

Dieses All-in-One-Set enthält: 7/8"-Doppel- und Messerscheiben, 1/2"-Bänder, 1/2"-Schnappscheiben, 5/8"- und 7/8"-Scheiben, 2mm- und 3mm-Polierstifte und -Spitzen in allen Körnungen sowie 3/32", Band, Schnappscheiben, 2 mm & 3 mm Dorne



*Perfekt für jede Werkbank!*

ARTIKEL 1209

**FAVORITEN-SORTIMENT  
SCHEIBEN, STIFTE & SPITZEN  
116 STÜCK**

Dieses Favoritenset enthält: 1/2" Snap-on, 5/8" & 7/8" Scheiben, 2 mm & 3 mm Polierstifte und Spitzen in allen Körnungen plus 3/32", Snap-on, 2 mm & 3 mm Dorne



ARTIKEL 1210

**SCHEIBEN-SORTIMENT  
5/8", 7/8" & 1"  
83 STÜCK**

Dieses beliebte Set enthält: Je 4 5/8", 7/8" & 1" Scheiben in Bimsstein- und Aluminiumoxid-Körnungen plus 3/32" & 1/8" Dorne



## PROBIERSETS

Testen Sie SUNBURST® auf einfache und kostengünstige Weise und wählen Sie Ihre bevorzugten Aluminiumoxid- und Bimskornmodelle.



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1701	<b>1/2" TC Snap-On TRY 'EM SET</b> Je 1 Stück in allen 7 Körnungen plus 3/32" Dorn	8
1840	<b>1/2" x 1/2" Bänder TRY 'EM SET</b> Je 1 Stück in allen 8 Körnungen plus 3/32" Dorn	9
1703	<b>5/8" TC Messerschneide TRY 'EM SET</b> Je 1 Stück in allen 7 Körnungen plus 3/32" Dorn	8
1704	<b>7/8" TC Doppelscheiben TRY 'EM SET</b> Je 1 Stück in allen 7 Körnungen plus 3/32" Dorn	8
1705	<b>7/8" TC Messerschneide TRY 'EM SET</b> Je 1 Stück in allen 7 Körnungen plus 3/32" Dorn	8
1706	<b>Siliziumkarbid TRY 'EM SET</b> Je 1 von 4 Modellen in allen 4 Körnungen plus 3/32"-Dorn	17

## PUNKTSCHLEIFER-SORTIMENTE

3/32" (2.35mm) Schäfte | OAL 1 1/4"



### ARTIKEL 1400

#### ALUMINIUM OXID PUNKTSCHLEIFER- SORTIMENT 18 STÜCK

je 3 Stück in allen  
6 Korn Texturen jede Körnung  
in den Formen 12, 14 & 15



### ARTIKEL 2320

#### SILIZIUMKARBID PUNKTSCHLEIFER- SORTIMENT 12 STÜCK

je 3 Stück in allen 4  
Körnungen jede Körnung in  
den Formen 12, 14 & 15



### ARTIKEL 1055

#### DIAMANT PUNKTSCHLEIFER- SORTIMENT 6 STÜCK

je 3 in 2 Körnungen  
jede Körnung in den Formen  
12, 14 & 15

## EINZELNE PUNKTSCHLEIFER

3/32" (2.35mm) Schäfte | OAL 1 3/4"

Körnung	Größe	FORM 12 		FORM 14 		FORM 15 	
		12/Kasten	72/Kasten	12/Kasten	72/Kasten	12/Kasten	72/Kasten
Aluminium-Oxid	80	1401	1402	1413	1414	1425	1426
	120	1403	1404	1415	1416	1427	1428
	220	1405	1406	1417	1418	1429	1430
	400	1407	1408	1419	1420	1431	1432
	6μ	1409	1410	1421	1422	1433	1434
	1μ	1411	1412	1423	1424	1435	1436
Silizium Karbid	90	2321	2322	2329	2330	2337	2338
	240	2323	2324	2331	2332	2339	2340
	400	2325	2326	2333	2334	2341	2342
	1000	2327	2328	2335	2336	2343	2344
		1/Einheit		1/Einheit		1/Einheit	
Diamant	400	1056		1058		1060	
	1μ	1057		1059		1061	

2mm (OAL 20mm) & 3mm (OAL 24mm) STIFTE

ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1370	<b>2mm Stifte Sortiment</b> 8 Stück in allen 6 Körnungen plus 3/32"-Dorn	49
1371	<b>Grob 80 Körnung</b>	100
1372	<b>Mittel 120 Körnung</b>	100
1373	<b>Standard 220 Körnung</b>	100
1374	<b>Fein 400 Körnung</b>	100
1375	<b>Extra-Fein 6 Mikron</b>	100
1376	<b>Ultra-Fein 1 Mikron</b>	100



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1367	<b>2 mm Diamant-Stifte Sortiment</b> 2 Stück in 2 Körnungen plus 3/32" Dorn	5
1368	<b>Fein 400 Körnung</b>	6
1369	<b>Ultra-Fein 1 Mikron</b>	6
1377	<b>3 mm Diamant-Pin Sortiment</b> 2 Stück in 2 Körnungen plus 3/32" Dorn	5
1378	<b>Fein 400 Körnung</b>	6
1379	<b>Ultra-Fein 1 Mikron</b>	6

1380	<b>3mm Stift Sortiment</b> 8 Stück in allen 6 Körnungen plus 3/32"-Dorn	49
1381	<b>Grobe 80 Körnung</b>	100
1382	<b>Mittlere 120 Körnung</b>	100
1383	<b>Standard 220 Körnung</b>	100
1384	<b>Fein 400 Körnung</b>	100
1385	<b>Extra-Fein 6 Mikron</b>	100
1386	<b>Ultra-Fein 1 Mikron</b>	100



**Abriebblock**

5400



1" x 1/2" x 1/2"

Ideal zum Anspitzen von Stiften.  
Öffnet schnell die Struktur und stellt die Form wieder her.

## 1/2" TC — SCHNAPPVERSCHLUSS —

ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1200	<b>1/2" TC Diamant Snap-On Sortiment</b> 5 Stück in 2 Körnungen plus RA-Dorn	11



1201	<b>Fein</b> 400 Körnung	15
------	-------------------------	----



1202	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	15
------	----------------------------	----



1350	<b>1/2" TC Snap-On-Sortiment</b> 6 Stück in allen 7 Körnungen plus 3/32"-Dorn	43
------	--	----



1351	<b>Grob</b> 80 Körnung	30
------	------------------------	----



1352	<b>Mittel</b> 120 Körnung	30
------	---------------------------	----



1353	<b>Standard</b> 220 Körnung	30
------	-----------------------------	----



1354	<b>Fein</b> 400 Körnung	30
------	-------------------------	----



1355	<b>Fein</b> 600 Körnung (Bimsstein)	30
------	-------------------------------------	----



1356	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	30
------	----------------------------	----



1357	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	30
------	----------------------------	----



## 1/2" x 1/2" BÄNDER —

Kanten glätten | IDs polieren



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1840	<b>1/2" x 1/2" Band Sortiment</b> Je 1 Stück in allen 8 Körnungen plus 3/32" Dorn	9



1841	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	12
------	------------------------------	----



1842	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	12
------	------------------------------	----



1843	<b>Grob</b> 80 Körnung	12
------	------------------------	----



1844	<b>Mittel</b> 120 Körnung	12
------	---------------------------	----



1845	<b>Standard</b> 220 Körnung	12
------	-----------------------------	----



1846	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
------	-------------------------	----



1847	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	12
------	----------------------------	----



1848	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	12
------	----------------------------	----



Langlebige Alternative zu Dorn-Bändern

— 9/16" TC RADIAL-SCHEIBEN —

1/16" (1,6 mm) Bohrer

ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
3740	<b>9/16" TC Sortiment</b> 12 Stück in allen 7 Körnungen Texturen plus 3/32" & 1/8" Dornen	86
3741	<b>Grob</b> Körnung 80	12
3742		48
3743	<b>Mittel</b> Körnung 120	12
3744		48
3745	<b>Standard</b> Körnung 220	12
3746		48
3747	<b>Fein</b> Körnung 400	12
3748		48
3749	<b>Fein</b> Körnung 600 (Bimsstein)	12
3750		48
3751	<b>Extra fein</b> 6 Mikron	12
3752		48
3753	<b>Ultra-fein</b> 1 Mikron	12
3754		48



— 5/8" TC RADIAL-SCHEIBEN —

1/16" (1,6 mm) Bohrer

ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1220	<b>5/8" TC Sortiment</b> 12 Stück in allen 7 Körnungen Texturen plus 3/32" & 1/8" Dornen	86
1221	<b>Grob</b> 80 Körnung	12
1222		48
1223	<b>Mittel</b> 120 Körnung	12
1224		48
1225	<b>Standard</b> 220 Körnung	12
1226		48
1227	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
1228		48
1229	<b>Fein</b> 600 Körnung (Bimsstein)	12
1230		48
1231	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	12
1232		48
1233	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	12
1234		48



Patentiertes Design

## – 5/8" TC MESSERSCHNEIDE –

1/16" (1,6 mm) Bohrer

ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1751	<b>5/8" TC Messerschneiden- Sortiment</b> 8 Stück in allen 7 Körnungen Texturen plus 3/32" Dorn	57



1752	<b>Grob</b> 80 Körnung	12
------	---------------------------	----

1753		48
------	--	----



1754	<b>Mittel</b> 120 Körnung	12
------	------------------------------	----

1755		48
------	--	----



1756	<b>Standard</b> 220 Körnung	12
------	--------------------------------	----

1757		48
------	--	----



1758	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
------	----------------------------	----

1759		48
------	--	----



1760	<b>Fein</b> 600 Körnung (Bimsstein)	12
------	---	----

1761		48
------	--	----



1762	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	12
------	-------------------------------	----

1763		48
------	--	----



1764	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	12
------	-------------------------------	----

1765		48
------	--	----

## – 3/4" TC RADIAL-SCHEIBEN –

1/16" (1,6 mm) Bohrer

ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
3840	<b>3/4" TC Sortiment</b> 12 Stück in allen 7 Körnungen Texturen plus 3/32" & 1/8" Dornen	86



3841	<b>Grob</b> Körnung 80	12
------	---------------------------	----

3842		48
------	--	----



3843	<b>Mittel</b> Körnung 120	12
------	------------------------------	----

3844		48
------	--	----



3845	<b>Standard</b> Körnung 220	12
------	--------------------------------	----

3846		48
------	--	----



3847	<b>Fein</b> Körnung 400	12
------	----------------------------	----

3848		48
------	--	----



3849	<b>Fein</b> Körnung 600 (Bimsstein)	12
------	---	----

3850		48
------	--	----



3851	<b>Extra fein</b> 6 Mikron	12
------	-------------------------------	----

3852		48
------	--	----



3853	<b>Ultra-fein</b> 1 Mikron	12
------	-------------------------------	----

3854		48
------	--	----

— 7/8" TC RADIAL-SCHEIBEN —

1/16" (1,6 mm) Bohrer



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1240	<b>7/8" TC Sortiment</b> 12 Stück in allen 7 Körnungen Texturen plus 3/32" & 1/8" Dornen	86
1241	<b>Grob</b> 80 Körnung	12
1242		48
1243	<b>Mittel</b> 120 Körnung	12
1244		48
1245	<b>Standard</b> 220 Körnung	12
1246		48
1247	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
1248		48
1249	<b>Fein</b> 600 Körnung (Bimsstein)	12
1250		48
1251	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	12
1252		48
1253	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	12
1254		48



7/8" TC 4-LAGIG MONTIERT

3/32" (2,35mm) Schäfte



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1260	<b>7/8" TC 4-lagig Sortiment</b> Jeweils 1 Stück in allen 7 Körnungen	7
1261	<b>Grob</b> 80 Körnung	6
1262	<b>Mittel</b> 120 Körnung	6
1263	<b>Standard</b> 220 Körnung	6
1264	<b>Fein</b> 400 Körnung	6
1265	<b>Fein</b> 600 Körnung (Bimsstein)	6
1266	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	6
1267	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	6

Patentiertes Design

Patentiertes Design

## — 7/8" TC DOPPELSCHLEIFEN —

1/16" (1,6 mm) Bohrer



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1920	<b>7/8" TC Doppel Scheiben- Sortiment</b> Je 6 Stück in allen 7 Körnungen plus 3/32" Dorn	43
1921	<b>Grob</b> 80 Körnung	12
1922		48
1923	<b>Mittel</b> 120 Körnung	12
1924		48
1925	<b>Standard</b> 220 Körnung	12
1926		48
1927	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
1928		48
1929	<b>Fein</b> 600 Körnung (Bimsstein)	12
1930		48
1931	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	12
1932		48
1933	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	12
1934		48

## — 7/8" TC MESSERSCHNEIDE —

1/16" (1,6 mm) Bohrer



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1940	<b>7/8" TC Messerschneiden- Sortiment</b> Je 6 Stück in allen 7 Körnungen plus 3/32" Dorn	43
1941	<b>Grob</b> 80 Körnung	12
1942		48
1943	<b>Mittel</b> 120 Körnung	12
1944		48
1945	<b>Standard</b> 220 Körnung	12
1946		48
1947	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
1948		48
1949	<b>Fein</b> 600 Körnung (Bimsstein)	12
1950		48
1951	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	12
1952		48
1953	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	12
1954		48

— 1" TC RADIAL-SCHEIBEN —

1/8" (3,18 mm) Bohrer



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1741	<b>1" TC Sortiment</b> 8 Stück in allen 8 Körnungen Texturen plus zwei 1/8" Dornen	66

1271	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	12
1272		48
1273	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	12
1274		48
1275	<b>Grob</b> 80 Körnung	12
1276		48
1277	<b>Mittel</b> 120 Körnung	12
1278		48
1279	<b>Standard</b> 220 Körnung	12
1280		48
1281	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
1282		48
1742	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	12
1743		48
1744	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	12
1745		48

1" TC 4-LAGIG MONTIERT

1/8" (3,18mm) Schäfte



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1780	<b>1" TC 4-lagig Sortiment</b> Jeweils 1 Stück in allen 8 Körnungen	8

1781	<b>Ultra-grob</b> Körnung 36	5
1782	<b>Extra-grob</b> Körnung 50	5
1783	<b>Grob</b> Körnung 80	5
1784	<b>Mittel</b> Körnung 120	5
1785	<b>Standard</b> Körnung 220	5
1786	<b>Fein</b> Körnung 400	5
1787	<b>Extra fein</b> 6 Mikron	5
1788	<b>Ultra-fein</b> 1 Mikron	5

## 1" TS RADIAL-SCHEIBEN

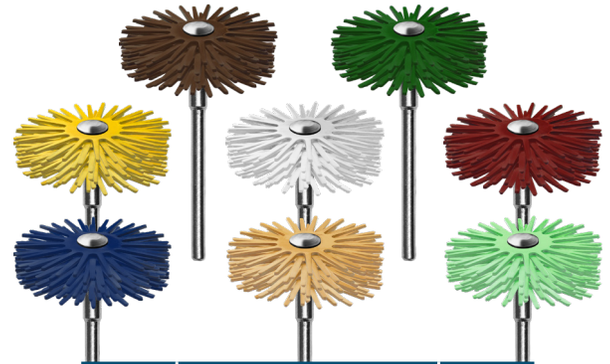
1/8" (3,18mm) Bohrer



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2210	<b>1" TS Sortiment</b> 8 Stück in allen 8 Körnungen Texturen plus zwei 1/8" Dornen	66
2211	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	12
2212		48
2213	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	12
2214		48
2215	<b>Grob</b> 80 Körnung	12
2216		48
2217	<b>Mittel</b> 120 Körnung	12
2218		48
2219	<b>Standard</b> 220 Körnung	12
2220		48
2221	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
2222		48
2223	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	12
2224		48
2225	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	12
2226		48

## 1" TS 6-LAGIG MONTIERT

1/8" (3,18mm) Schäfte



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2853	<b>1" TS 6-lagig Sortiment</b> Jeweils 1 Stück in allen 8 Körnungen	8
2836	<b>Ultra-grob</b> Körnung 36	5
2837	<b>Extra-grob</b> Körnung 50	5
2838	<b>Grob</b> Körnung 80	5
2839	<b>Mittel</b> Körnung 120	5
2840	<b>Standard</b> Körnung 220	5
2841	<b>Fein</b> Körnung 400	5
2842	<b>Extra fein</b> 6 Mikron	5
2843	<b>Ultra-fein</b> 1 Mikron	5

Langlebige, staubfreie Alternative zu 3M Scotch-Brite®

## E-Z Loc® 1", 2" & 3" BÜRSTEN

Entfernung von Schweißnahtverfärbungen

Entwickelt für eine sicherere Entfernung dicker Beschichtungen als mit herkömmlichen Drahtbürsten, Nylonbürsten und Oberflächenbehandlungsscheiben. Erzielen Sie ein gleichmäßiges Finish mit leichtem Druck, ohne das Werkstück zu beschädigen.



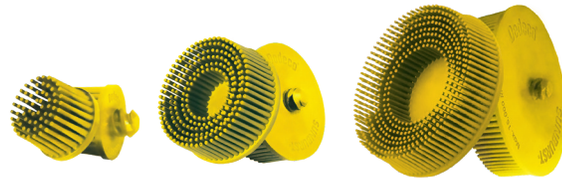
Der serienmäßige TR-Aufsatz mit Schnellverschluss ermöglicht einen schnellen und einfachen Bürstenwechsel.



ART.	BESCHREIBUNG	DIA	MENGE
1860	Ultra-Grob 36 Körnung	1"	10
1861		2"	10
1862		3"	10



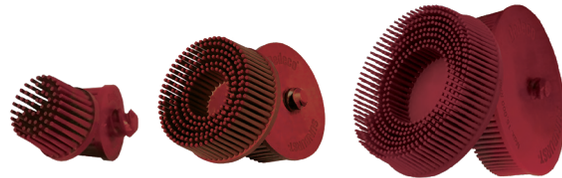
ART.	BESCHREIBUNG	DIA	MENGE
1863	Extra-Grob 50 Körnung	1"	10
1866		2"	10
1869		3"	10



ART.	BESCHREIBUNG	DIA	MENGE
1864	Grob 36 Körnung	1"	10
1867		2"	10
1870		3"	10



ART.	BESCHREIBUNG	DIA	MENGE
1865	Mittel 120 Körnung	1"	10
1868		2"	10
1871		3"	10



ART.	BESCHREIBUNG	DIA	MENGE
1791	Standard 220 Körnung	1"	10
1793		2"	10
1795		3"	10



ART.	BESCHREIBUNG	DIA	MENGE
1792	Fein 400 Körnung	1"	10
1794		2"	10
1796		3"	10

E-Z Loc® Bürstenbesatz: 1" 5/8"; 2" & 3" 5/8" verjüngt

Vergleich mit 3M® Roloc® Borstenscheiben

## E-Z Loc<sup>®</sup> BÜRSTEN-SORTIMENTE



### ARTIKEL 1914

#### 1" SORTIMENT

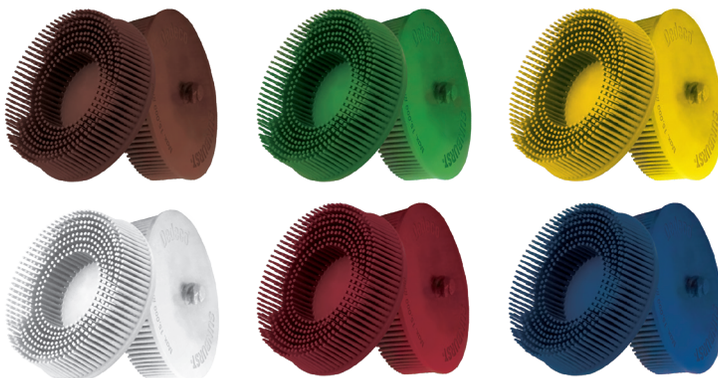
1" E-Z Loc<sup>®</sup> Bürsten in allen 6 Körnungen  
Gummi-Stützteller  
plus 1/4" & 6 mm Dorne



### ARTIKEL 1915

#### 2" SORTIMENT

2" E-Z Loc<sup>®</sup> Bürsten in allen 6 Körnungen  
Gummi-Stützteller  
plus 1/4" & 6 mm Dorne



### ARTIKEL 1916

#### 3" SORTIMENT

3" E-Z Loc<sup>®</sup> Bürsten in allen 6 Körnungen  
Gummi-Stützteller  
plus 1/4" & 6 mm Dorne

## E-Z Loc® 3" TA SCHEIBEN

Verwendung mit E-Z Loc® Zubehör 4017



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1859	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	10



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1875	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	10



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1876	<b>Grob</b> 80 Körnung	10

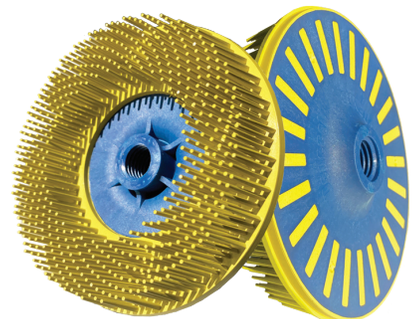
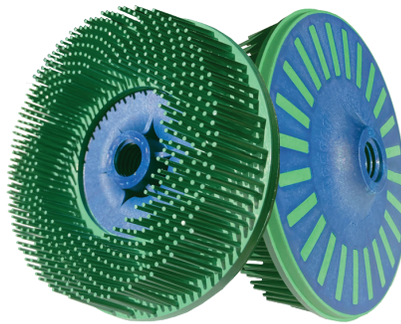


ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1877	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	10



## E-Z Loc® 4½" BÜRSTEN

Die bevorzugte Wahl, um Farbe, Flecken, Klebstoffe, Schweißnähte, Rost, schwere Oxide und Oberflächenverunreinigungen von großen Flächen schnell und mit minimalem Druck zu entfernen. M-14 Gewinde



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1853	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	5
1854	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	5
1855	<b>Grob</b> 80 Körnung	5
1856	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	5

## E-Z Loc® ZUBEHÖR

Schnelles An- und Abschrauben für maximale Effizienz. Keine Werkzeuge erforderlich.  
E-Z Loc® Bürsten sind kompatibel mit 3M® Roloc® und Norton® Speed Lok® TR Aufsätzen.



**1" STÜTZTELLER-SET**

4017



**2" STÜTZTELLER-SET**

4018



**3" STÜTZTELLER-SET**

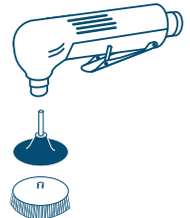
4019

Sets enthalten 1/4" & 6 mm Dorne

### ALLGEMEINE RICHTLINIEN FÜR E-Z LOC® BÜRSTEN & TA-SCHEIBEN

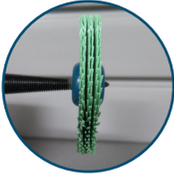
	36 (A/O)	50 (A/O)	80 (A/O)	120 (A/O)	220 (A/O)	400 (A/O)
<b>METALL</b>	EISEN		<b>EXKLUSIV BEI SUNBURST</b>			
	STAHL					
	ALUMINIUM					
	NICHT-EISEN-METALLE					
<b>AUFGABE</b>	<b>REINIGUNG &amp; ENTFERNUNG VON OBERFLÄCHENVERUNREINIGUNGEN</b>					
	AGGRESSIV	STARKE BEANSPRUCHUNG	STANDARD	LEICHTE BEANSPRUCHUNG		
	Klebstoffe • Beschichtungen • Korrosion • Leim • Oxidation • Farbe • Rost • Dichtungsmittel • Flecken Lack • Schweißverbrennungen • Schweißverfärbung					
	<b>ENTFERNUNG VON WALZZUNDER</b>				Eine saubere Oberfläche ermöglicht eine bessere Haftung der nachfolgenden Beschichtungen	
<b>HÄUFIGE ANWENDUNGSFÄLLE</b>	Schweißen - Oberfläche reinigen und vorbereiten - Entfernen von Schweißbrand, Spritzern und Verfärbungen		Autoreparatur/Restaurierung - Oberflächenbehandlung, Ausblenden - Kratzer und Defekte - Entfernung von Dichtungen - Entfernen von Reifenkleber		Wie verwenden Sie E-Z Loc? Wir würden es gerne sehen. Senden Sie Bilder, Videos oder Links an: <a href="mailto:service@dedeco.com">service@dedeco.com</a>	
			Aluminium • Stahl • Nicht-Eisen-Metalle			

### SCHNELLER WECHSEL



Verwendung auf Winkelschleifern, CNC- und Roboteranwendungen



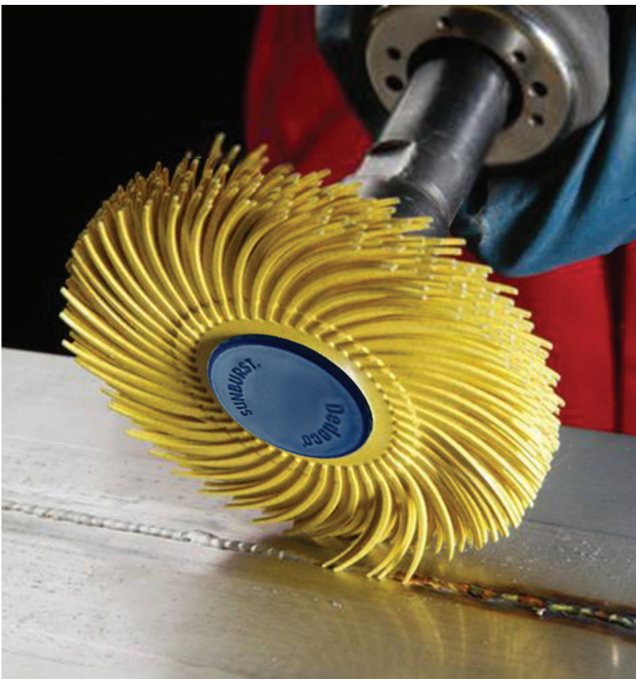


## 2" TC 6-LAGIGE SCHEIBEN MONTIERT

1/Einheit



6 MM SCHAFT	BESCHREIBUNG	1/4" SCHAFT
2247	Ultra-grobe 36 Körnung	2249
2248	Extra-grobe 50 Körnung	2250
1801	Grobe 80 Körnung	1807
1802	Mittlere 120 Körnung	1808
1803	Standard 220 Körnung	1809
1804	Fein 400 Körnung	1813
1805	Extra-fein 6 Mikron	1811
1806	Ultra-Fein 1 Mikron	1812



## 2" TC RADIAL-SCHEIBEN



ART.	BESCHREIBUNG	AUFNAHME	MENGE
2360	<b>2" TC 6-Lagig-Sortiment</b> Je 1 Stück in allen 8 Körnungen	1/4"	8

2245	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	1/4"	1
2246	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	1/4"	1
1311	<b>Grob</b> 80 Körnung	1/4"	1
1312	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	1/4"	1
1313	<b>Standard</b> 220 Körnung	1/4"	1
1314	<b>Fein</b> 400 Körnung	1/4"	1
1315	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	1/4"	1
1316	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	1/4"	1

2350	<b>2" TC 3-Lagig-Sortiment</b> Je 1 Stück in allen 8 Körnungen	1/4"	8
------	---	------	---

2243	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	1/4"	1
2244	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	1/4"	1
1301	<b>Grob</b> 80 Körnung	1/4"	1
1302	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	1/4"	1
1303	<b>Standard</b> 220 Körnung	1/4"	1
1304	<b>Fein</b> 400 Körnung	1/4"	1
1305	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	1/4"	1
1306	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	1/4"	1

### Einzelne Discs / Selbstmontage

2241	<b>Ultra-Grobe</b> 36 Körnung	3/8"	12
2242	<b>Ultra-Grobe</b> 36 Körnung	3/8"	12
1291	<b>Grob</b> 80 Körnung	3/8"	12
1292	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	3/8"	12
1293	<b>Standard</b> 220 Körnung	3/8"	12
1294	<b>Fein</b> 400 Körnung	3/8"	12
1295	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	3/8"	12
1296	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	3/8"	12



## 3" TC 6-LAGIGE SCHEIBEN MONTIERT

1/Einheit



6-MM-SCHAFT	BESCHREIBUNG	1/4"-SCHAFT
2257	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	2259
2258	<b>Extra-grobe</b> 50 Körnung	2260
1821	<b>Grob</b> 80 Körnung	1829
1822	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	1830
1823	<b>Standard</b> 220 Körnung	1831
1824	<b>Fein</b> 400 Körnung	1832
1827	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	1833
1828	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	1834

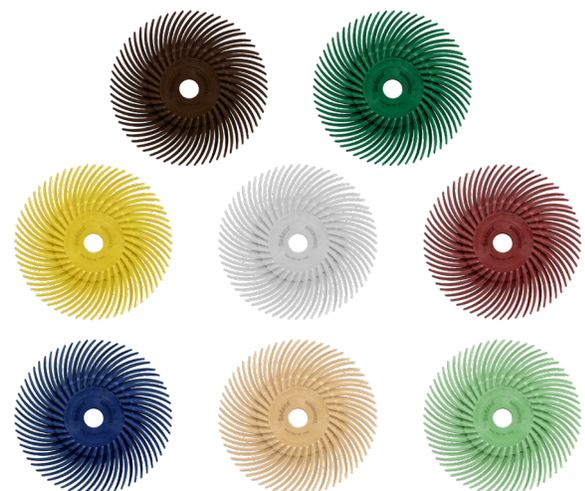
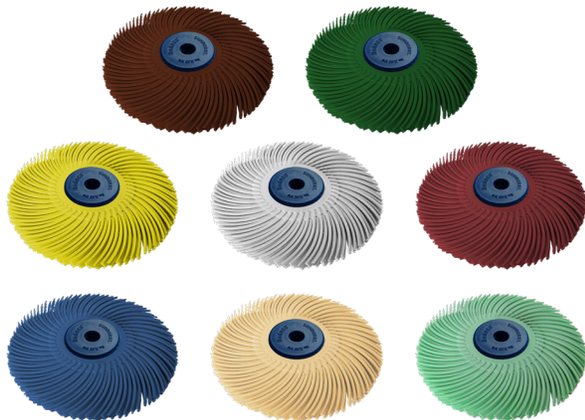
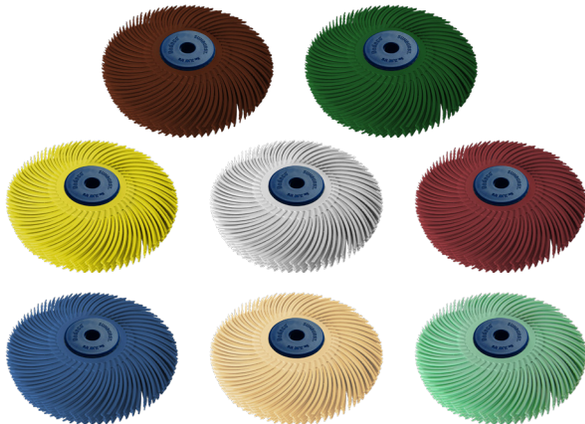
## ZUBEHÖR FÜR 1/4"- UND 3/8"-ARBEITSGERÄTE

ART.	BESCHREIBUNG	SCHAFT	STIFTE	MENGE
0264	Scheibenspanndorne	1/4"	1/4"	1
0265		6mm	6mm	1
1366		1/4"	3/8"	1
1349		6mm	3/8"	1

ART.	BESCHREIBUNG	DORN	MENGE
1361	Radial Adapter für Scheibenspindel (links)	3/8"	1
1362	Radial Adapter für Scheibenspindel (rechts)	3/8"	1

Speziell entwickelt für die Verwendung mit 2", 3" & 4" RADIAL-SCHEIBEN mit 3/8" Aufnahmeschaft

## 3" TC RADIAL-SCHEIBEN



ART.	BESCHREIBUNG	AUFNAHME	MENGE
2380	<b>3" TC 6-Lagig-Sortiment</b> Je 1 Stück in allen 8 Körnungen	1/4"	8

2255	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	1/4"	1
2256	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	1/4"	1
1341	<b>Grobe</b> 80 Körnung	1/4"	1
1342	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	1/4"	1
1343	<b>Standard</b> 220 Körnung	1/4"	1
1344	<b>Fein</b> 400 Körnung	1/4"	1
1345	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	1/4"	1
1346	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	1/4"	1

2370	<b>3" TC 3-Lagig-Sortiment</b> Je 1 Stück in allen 8 Körnungen	1/4"	8
------	---	------	---

2253	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	1/4"	1
2254	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	1/4"	1
1331	<b>Grobe</b> 80 Körnung	1/4"	1
1332	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	1/4"	1
1333	<b>Standard</b> 220 Körnung	1/4"	1
1334	<b>Fein</b> 400 Körnung	1/4"	1
1335	<b>Extra-Fine</b> 6 Micron	1/4"	1
1336	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	1/4"	1

### Einzelne Discs / Selbstmontage

2251	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	3/8"	12
2252	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	3/8"	12
1321	<b>Grob</b> 80 Körnung	3/8"	12
1322	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	3/8"	12
1323	<b>Standard</b> 220 Körnung	3/8"	12
1324	<b>Fein</b> 400 Körnung	3/8"	12
1325	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	3/8"	12
1326	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	3/8"	12

## 3" TS 6-LAGIG RADIAL-SCHEIBEN

1/4" (6.35mm) Aufnahme



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2421	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	1



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2422	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	1



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2423	<b>Grob</b> 80 Körnung	1



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2424	<b>Mittel</b> 120 Körnung	1

## 3" TS RADIAL-SCHEIBEN

3/8" (9.5mm) Aufnahme



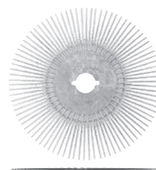
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2425	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	12
2461		50



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2426	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	12
2462		50



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2427	<b>Grob</b> 80 Körnung	12
2462		50



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2428	<b>Mittel</b> 120 Körnung	12
2464		50



## 3" TA RADIAL-SCHEIBEN

3/8" (9.5mm) Aufnahme



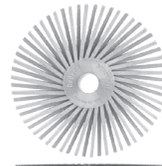
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1858	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	10



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1872	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	10



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1873	<b>Grob</b> 80 Körnung	10



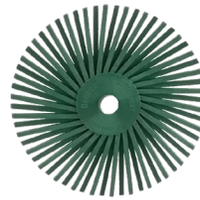
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1874	<b>Mittel</b> 120 Körnung	10

## 4" TA RADIAL-SCHEIBEN

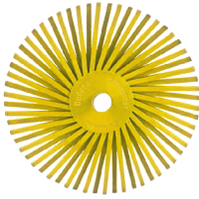
3/8" (9.5mm) Aufnahme



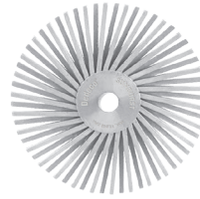
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2455	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	12



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2456	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	12



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2457	<b>Grob</b> 80 Körnung	12



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2458	<b>Mittel</b> 120 Körnung	12

## 4" x 1/2" TA RADIAL-SCHEIBEN

1/4" (6.35mm) Aufnahme



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2451	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	1



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2452	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	1



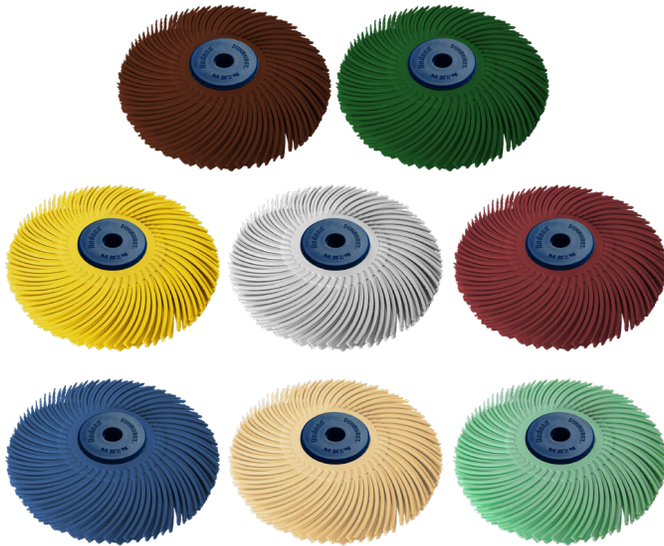
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2453	<b>Grob</b> 80 Körnung	1



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2454	<b>Mittel</b> 120 Körnung	1

## 4" x 1/2" TC RADIAL-SCHEIBEN

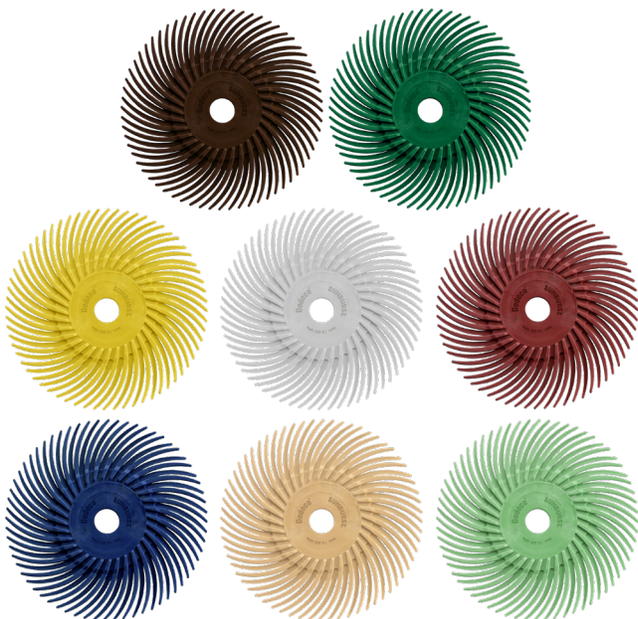
1/4" (6.35mm) Aufnahme



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2271	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	1
2272	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	1
2273	<b>Grob</b> 80 Körnung	1
2274	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	1
2275	<b>Standard</b> 220 Körnung	1
2276	<b>Fein</b> 400 Körnung	1
2277	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	1
2278	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	1

## 4" TC RADIAL-SCHEIBEN

3/8" (9.5mm) Aufnahme



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2261	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	12
2262	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	12
2263	<b>Grob</b> 80 Körnung	12
2264	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	12
2265	<b>Standard</b> 220 Körnung	12
2266	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
2267	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	12
2268	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	12



## 4" x 4" TC RADIAL-SCHEIBEN

M-14 Gewinde



M - 14 Gewinde	BESCHREIBUNG	MENGE
2381	<b>Ultra-grob</b> Körnung 36	1
2382	<b>Extra-grob</b> Körnung 50	1
2383	<b>Grob</b> Körnung 80	1
2384	<b>Mittel</b> Körnung 120	1
2385	<b>Standard</b> Körnung 220	1
2386	<b>Fein</b> Körnung 400	1
2387	<b>Extra fein</b> 6 Mikron	1
2388	<b>Ultra-fein</b> 1 Mikron	1

## 4" x 1/2" TS RADIAL-SCHEIBEN

1/4" (6.35mm) Aufnahme



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2431	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	1



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2432	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	1



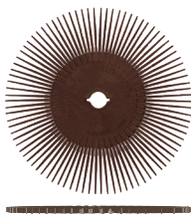
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2433	<b>Grosso</b> Grão / 80	1



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2434	<b>Médio</b> Grão / 120	1

## 4" TS RADIAL-SCHEIBEN

3/8" (9.5mm) Aufnahme



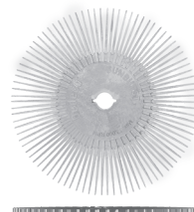
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2435	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	12
2471		50



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2436	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	12
2472		50



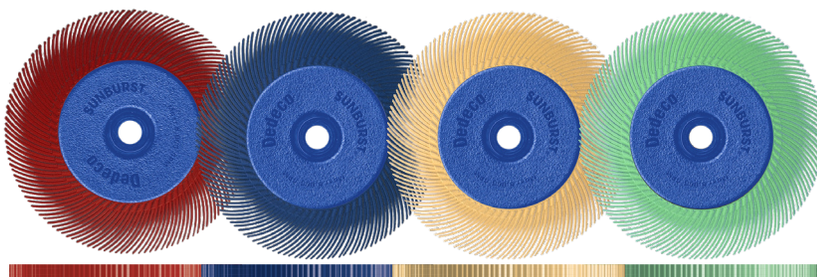
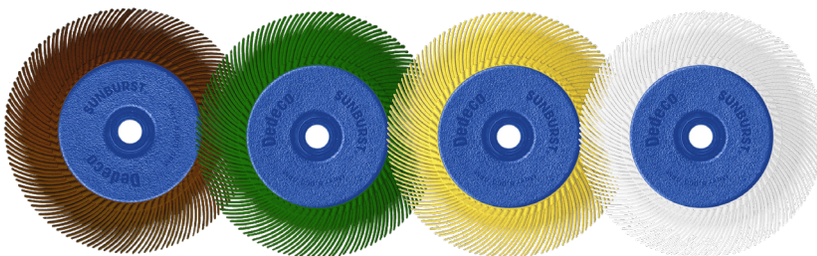
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2437	<b>Grob</b> 80 Körnung	12
2473		50



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2438	<b>Mittel</b> 120 Körnung	12
2474		50

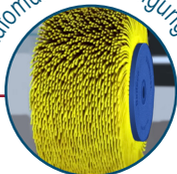
## 6" x 1/2" TC RADIAL-SCHEIBEN

Anpassungsfähige Aufnahme 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 1"



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2281	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	1
2282	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	1
1878	<b>Grob</b> 80 Körnung	1
1879	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	1
1880	<b>Standard</b> 220 Körnung	1
1881	<b>Fein</b> 400 Körnung	1
1882	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	1
1883	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	1

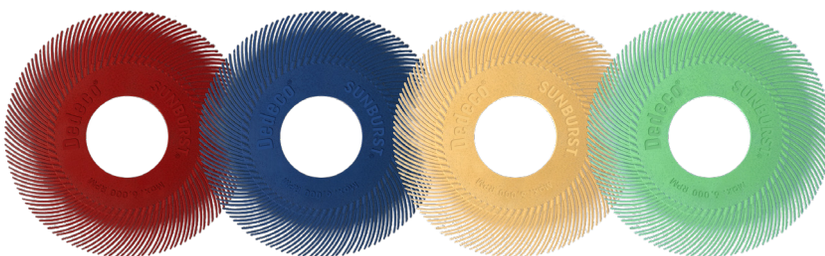
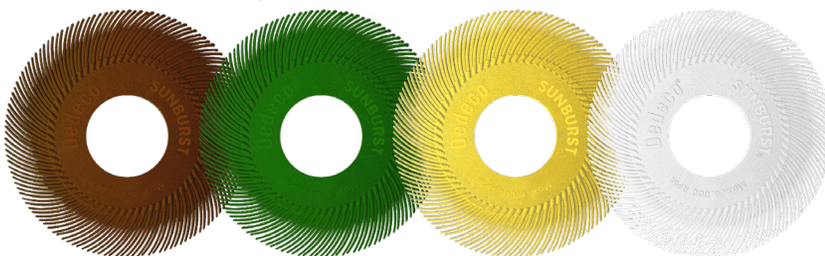
Automatisierte Fertigung



4" Stapel

## 6" TC RADIAL-SCHEIBEN

2" (50.8mm) Aufnahme



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2283	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	40
2284	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	40
1884	<b>Grob</b> 80 Körnung	40
1885	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	40
1886	<b>Standard</b> 220 Körnung	40
1887	<b>Fein</b> 400 Körnung	40
1888	<b>Extra-Fein</b> 6 Mikron	40
1889	<b>Ultra-Fein</b> 1 Mikron	40

Verwendung mit Flansch & Teleskopadapter 1991

## 6" x 1/2" TS RADIAL-SCHEIBEN

Anpassungsfähige Aufnahme 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 1"



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2441	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	1



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2442	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	1



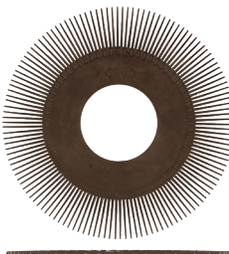
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2443	<b>Grob</b> 80 Körnung	1



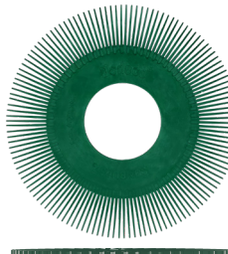
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2444	<b>Mittel</b> 120 Körnung	1

## 6" TS RADIAL-SCHEIBEN

2" (50.8mm) Aufnahme



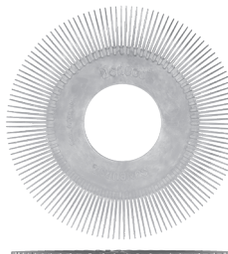
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2445	<b>Ultra-Grob</b> 36 Körnung	40



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2446	<b>Extra-Grob</b> 50 Körnung	40



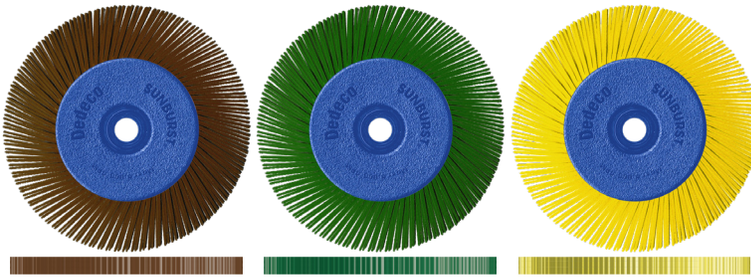
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2447	<b>Grob</b> 80 Körnung	40



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
2448	<b>Mittel</b> 120 Körnung	40

## 6" x 1/2" TA RADIAL-SCHEIBEN

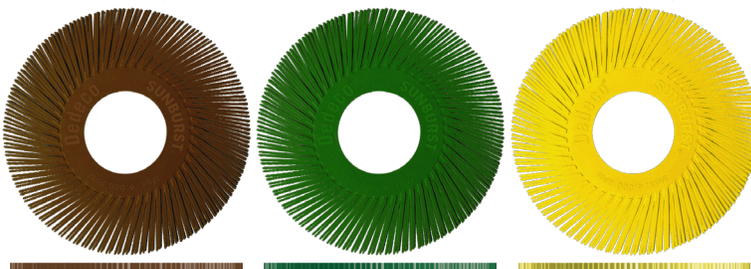
Anpassungsfähige Aufnahme 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 1"



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1890	Ultra-Grob 36-Körnung	1
1891	Extra-Grobe 50 Körnung	1
1892	Grob 80 Körnung	1

## 6" TA RADIAL-SCHEIBEN

2" (50.8mm) Aufnahme



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1893	Ultra-Grob 36-Körnung	40
1894	Extra-Grobe 50 Körnung	40
1895	Grob 80 Körnung	40

Verwendung mit Flansch & Teleskopadapter 1991

## ZUBEHÖR FÜR 6", 7 5/8" & 8"



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1991	6" Flansch & Teleskop Adapter	1
1992	7 5/8" und 8" Flansch & Teleskop Adapter	1
1837	Konische Spindelnabe für Scheiben mit 1" Aufnahme	1

## 7 5/8" x 1" TC RADIAL-SCHEIBEN

Anpassungsfähige Aufnahme 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 1"

### TISCHMOTOR ENTGRATEN VON 6"- 8" RÄDERN

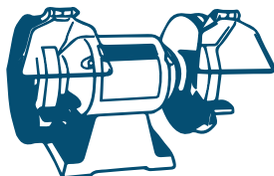
Aluminium-  
Strangpressprofile;  
Metallrohre; abgescherte  
Platten, medizinische  
Instrumente,  
Baubeschläge;  
Kolbenringe;  
Gewindeteile

### VERFORMBARE BORSTEN

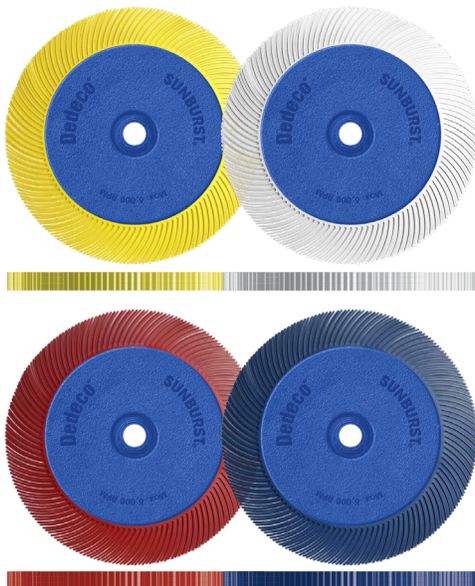
Entgraten Sie mühelos  
konturierte und  
detaillierte Teile

### BALANCED

Die Scheiben bleiben  
im Gleichgewicht  
und müssen nicht  
abgerichtet werden



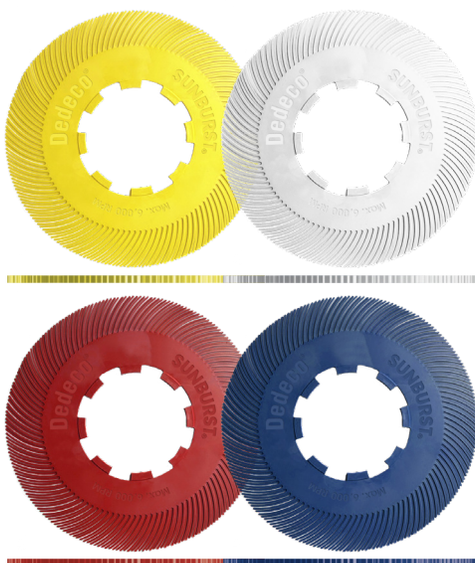
Tischschleifer



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1896	<b>Grob</b> 80 Körnung	1
1897	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	1
1898	<b>Standard</b> 220 Körnung	1
1899	<b>Fein</b> 400 Körnung	1

## 7 5/8" TC RADIAL-SCHEIBEN

3.5" Aufnahme



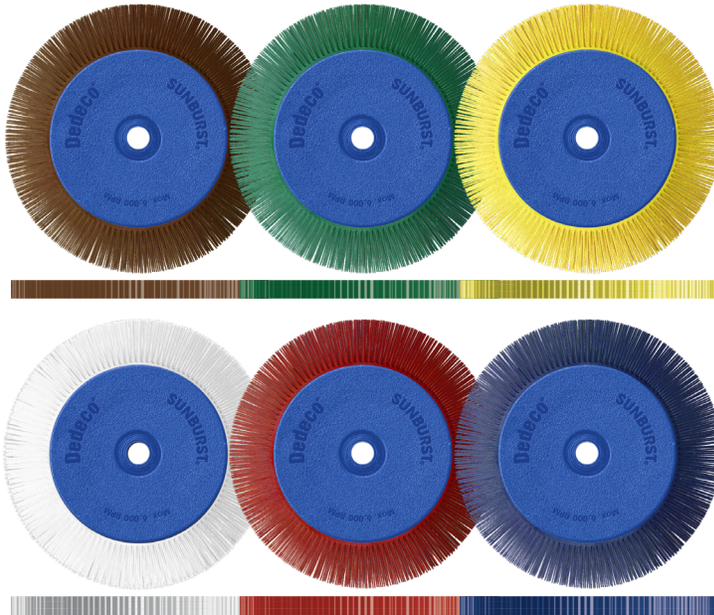
ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1900	<b>Grob</b> 80 Körnung	70
1901	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	70
1902	<b>Standard</b> 220 Körnung	70
1903	<b>Fein</b> 400 Körnung	70

Verwendung mit Flansch & Teleskopadapter 1992

Erweitert sich auf 8", wenn es mit der empfohlenen Drehzahl läuft

## 8" x 1" TS RADIAL-SCHEIBEN

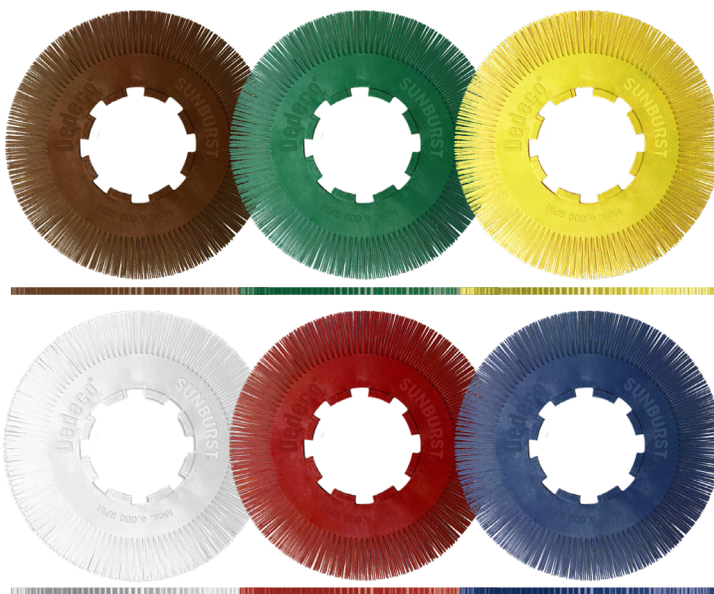
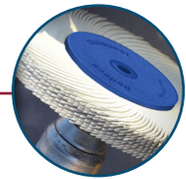
Anpassungsfähige Aufnahme 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 1"



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1918	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	1
1904	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	1
1905	<b>Grob</b> 80 Körnung	1
1906	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	1
1910	<b>Standard</b> 220 Körnung	1
1911	<b>Fein</b> 400 Körnung	1

## 8" TS RADIAL-SCHEIBEN

3.5" Aufnahme

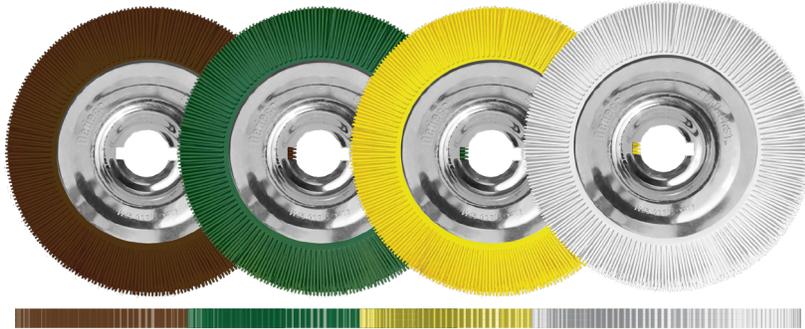


ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1919	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	70
1907	<b>Extra-Grobe</b> 50 Körnung	70
1908	<b>Grob</b> 80 Körnung	70
1909	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	70
1912	<b>Standard</b> 220 Körnung	70
1913	<b>Fein</b> 400 Körnung	70

Verwendung mit Flansch & Teleskopadapter 1992

## 10" x 1" TS RADIAL-SCHEIBEN

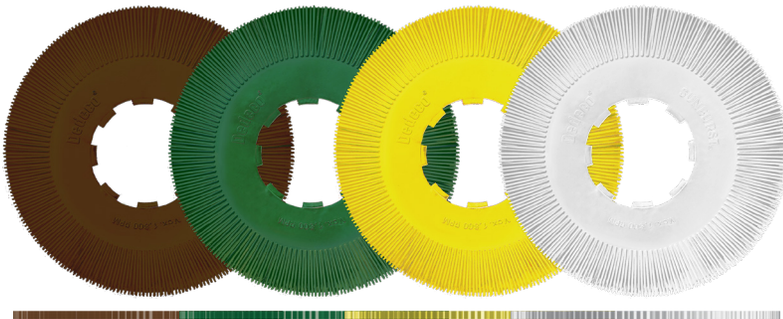
2" Aufnahme



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1392	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	1
1393	<b>Extra-grobe</b> 50 Körnung	1
1394	<b>Grob</b> 80 Körnung	1
1395	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	1

## 10" TS RADIAL-SCHEIBEN

4.625" Aufnahme



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1396	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	70
1397	<b>Extra-grobe</b> 50 Körnung	70
1398	<b>Grob</b> 80 Körnung	70
1399	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	70

## ZUBEHÖR FÜR 10" & 12"



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1995	10" Flansch & Adapter Set	1
1996	12" Flansch & Adapter Set	1

## 12" x 2" TS RADIAL-SCHEIBEN

2" Aufnahme



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1972	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	1
1973	<b>Extra-grobe</b> 50 Körnung	1
1974	<b>Grob</b> 80 Körnung	1
1975	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	1

## 12" TS RADIAL-SCHEIBEN

4.625" Aufnahme



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1976	<b>Ultra-Grob</b> 36-Körnung	70
1977	<b>Extra-grobe</b> 50 Körnung	70
1978	<b>Grob</b> 80 Körnung	70
1979	<b>Mittlere</b> 120 Körnung	70



### Industrielle Maschinen

Kompatibel mit industriellen  
Bürstenschleif- und  
Metallentgratungs-Maschinen

61 cm – 124,5 cm (24" – 49") Industrielle Bürstenschleifmaschine



### Entgraten, Finishen & Polieren mit Robotern

Qualität, Konsistenz und  
Leistung

## SILIZIUMKARBID-SCHEIBEN

Aufgrund der großen Nachfrage bietet SUNBURST® jetzt auch Modelle mit Siliziumkarbid-Körnung an, die für zahlreiche Präzisionsanwendungen in der Medizin, der Zahnmedizin, der Schmuckherstellung und der Luft- und Raumfahrt bevorzugt werden. Sterilisierbar und autoklavierbar.

**ART. 1797**

**ALL-IN-ONE  
SILIZIUMKARBID  
SORTIMENTE**

**78STÜCK**

Dieses umfassende Set enthält:  
Je 4 5/8" & 7/8" Messerscheiben, 7/8" RADIAL-SCHEIBEN, 7/8" Doppelscheiben und 12 Spitzen in allen Formen und Körnungen sowie zwei 3/32" Dorne.



### 7/8" TC 4-LAGIG MONTIERT

3/32" (2,35 mm) Schäfte



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
1770	<b>7/8" TC 4-lagig Sortiment</b> Jeweils 1 Stück in allen 4 Körnungen	4
1771	<b>Grobe</b> 90 Körnung	6
1772	<b>Mittel</b> 240 Körnung	6
1773	<b>Fein</b> 400 Körnung	6
1774	<b>Extra-Fein</b> 1000 Körnung	6



Patentiertes Design

## — 5/8" TC MESSERSCHNEIDE —

1/16" (1,6 mm) Bohrer



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
7141	<b>Grob</b> 90 Körnung	12
7142		48
7191	<b>Mittel</b> 240 Körnung	12
7192		48
7241	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
7242		48
7291	<b>Extra-Fein</b> 1000 Körnung	12
7292		48

## — 7/8" TC RADIAL-SCHEIBEN —

1/16" (1,6 mm) Bohrer



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
7143	<b>Grob</b> 90 Körnung	12
7144		48
7193	<b>Mittel</b> 240 Körnung	12
7194		48
7243	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
7244		48
7293	<b>Extra-Fein</b> 1000 Körnung	12
7294		48

Patentiertes Design

## — 7/8" TC MESSERSCHNEIDE —

1/16" (1,6 mm) Bohrer



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
7147	<b>Grob</b> 90 Körnung	12
7148		48
7197	<b>Mittel</b> 240 Körnung	12
7198		48
7247	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
7248		48
7297	<b>Extra-Fein</b> 1000 Körnung	12
7298		48

Patentiertes Design

## — 7/8" TC DOPPELSCHLEIBEN —

1/16" (1,6 mm) Bohrer



ART.	BESCHREIBUNG	MENGE
7145	<b>Grob</b> 90 Körnung	12
7146		48
7195	<b>Mittel</b> 240 Körnung	12
7196		48
7245	<b>Fein</b> 400 Körnung	12
7246		48
7295	<b>Extra-Fein</b> 1000 Körnung	12
7296		48

## SILIZIUMKARBID-SPITZEN

3/32" (2,35 mm) Schäfte | OAL 1 3/4"



### ARTIKEL 2320

#### SILIZIUMKARBID SPITZEN-SORTIMENT 12 STÜCK

Je 3 in allen 4 Körnungen,  
jede Körnung in den For-  
men 12,14 & 15

Größe	 FORM 12		 FORM 14		 FORM 15	
	12/Kasten	72/Kasten	12/Kasten	72/Kasten	12/Kasten	72/Kasten
<b>90</b>	2321	2322	2329	2330	2337	2338
<b>240</b>	2323	2324	2331	2332	2339	2340
<b>400</b>	2325	2326	2333	2334	2341	2342
<b>1000</b>	2327	2328	2335	2336	2343	2344

## KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTION

Seit der Gründung von Dedeco® im Jahr 1937 ist es unser Grundsatz, Schleifmittel an die Bedürfnisse unserer Kunden anzupassen, die von unserem Standardsortiment nicht erfüllt werden.

Wir sind stolz darauf, diese Politik nun auch auf unsere vielseitige Sunburst®-Technologie auszuweiten.

*Lassen Sie uns wissen, wie wir Ihnen helfen können.*



## DIAMANTSPITZEN

SUNBURST® diamantgefüllte Spitzen sind die bevorzugte Wahl für maximale Haltbarkeit und hervorragende Ergebnisse. Geeignet für den Einsatz auf praktisch allen Materialien. Hervorragende Leistung bei allen Geschwindigkeiten. Minimaler Druck erforderlich.

ARTIKEL 1055	PUNKTE 3/32" (2,35 MM) SCHÄFTE   OAL 13/4"						PUNKTE 1/16"	
	<b>DIAMANT PUNKTE SORTIMENT</b> <b>6Stück</b> je 3 in 2 Körnung Texturen jede Kornstruktur in Formen 12, 14 & 15.	1/Einheit						3/Kasten
								
Form 12		Form 14	Form 15	Form 12	Form 14	Form 15	Form 138	
<b>Fein</b>			<b>Ultra-Fein</b>			<b>Fein</b>	<b>Ultra-Fein</b>	
1056	1058	1060	1057	1059	1061	1192	1195	

## DIAMANT 1/2" DRUCKKNÖPFE FÜR ZAHNKOMPOSIT



Mit dem SUNBURST® 2-Step diamantgefüllten Poliersystem können Sie schnell und einfach natürlich aussehende diamantpastenähnliche Hochglanz-Restaurationen ohne unsaubere Paste herstellen. Entwickelt für dentale Komposite. Ideal auch für Edel- und Halbedelmetalle. Sterilisierbar und autoklavierbar.

**ARTIKEL 1200**



**KOMPOSIT-ANPASSUNG KIT**  
**11STÜCK**

5 Stück  
in 2 Körnungen  
plus RA-Dorn

**5092-IM**

1/2" TC SCHNAPPVERSCHLÜSSE	
15/Kasten	
	
<b>Pre-Polishing</b> - Diamantgefüllte Scheiben zum Entfernen von Kratzern und Glätten von Kompositen & Glasionomeren. Hinterlässt eine polierte Oberfläche.	<b>Hi-Gloss</b> - Diamantgefüllte Scheiben für die pastenartige Hochglanzpolitur von Kompositen und Glasionomeren. Auch zum Polieren von Gold geeignet.
<b>Fein 400 Körnung</b>	<b>Ultra-Fein 1 Mikron</b>
1201	1202
<b>5090</b>	<b>5091</b>

Empfohlene Drehzahl 15.000-20.000

Vergleich mit 3M® Sof-Lex®

**Fein** = 400 Größe

**Ultra-Fein** = 1µ (≈ 14.000 Größe)

## DORNE

ART.	BESCHREIBUNG	SCHAFT	MENGE		ART.	BESCHREIBUNG	SCHAFT	STIFTE	MENGE
5431		3/32"	3		5425		3/32"	1/16"	12
5430	Schnappverschluss dorne	RA	3		1360		3/32"	1/8"	1
5432		1/16"	3		1347		3mm	1/16"	6
7081	2mm Stift dorn	3/32"	1		0261	Scheibenspanndorne	1/8"	1/16"	6
7083	3mm Stift dorn	3/32"	1		1363		1/8"	1/8"	1
1835	Dorn band Gewindedorne	3/32"	1		1348		6mm	1/8"	6
1836		1/8"	1		1364	1/4"	1/16"	1	
1358	<b>E-Z-Loc</b> Stützteller-Dorne	1/4"	1		1365	1/4"	1/8"	1	
1359		6mm	1						

UMRECHNUNGS-TABELLE		
ZOLL		MM
1/16	0.0625	1.6
3/32	0.0938	2.4
1/8	0.125	3.2
1/4	0.25	6.4
3/8	0.375	9.4
1/2	0.5	12.7
9/16	0.5625	14.3
5/8	0.625	15.8
3/4	0.75	19.1
7/8	0.875	22.2
15/16	0.9375	23.8
1	1	25.4
2	2	50.8
3	3	76.2
4	4	101.6
6	6	152.4
7 5/8	7.63	193.7
8	8	203.2
10	10	254
12	12	304.8

KRAFTVOLL

HALTBAR



PORTABEL

LEICHT

## BÜRSTENLOS | 35K RPM

3/32" (2,35 mm) & 1/8" (3,18 mm) Handstücke

Die bevorzugte Wahl von Technikern, Schnitzern und Herstellern.

EINFACH ZU BENUTZEN		
Speziell entwickelt für		
Funktioniert mit jedem gängigen rotierenden Zubehör für rotierende Werkzeuge		
Digitale RPM-Anzeige unterstützt die sichere Nutzung		
Minimale Vibration • Flüsterleise		
KONTROLLBOX		
<b>Schalter:</b>	Vorwärts/ Rückwärts	<i>Bi-direktional</i>
<b>Batterie:</b>	Li - Ion	<i>Wiederaufladbar</i>
<b>Betriebszeit:</b>	~ 10 Stunden	<i>Langlebig</i>
<b>Zeit aufladen:</b>	5 Stunden	<i>Schnell</i>
<b>Abmessungen:</b>	5.4" x 2.7" x 1.1"	<i>Kompakt</i>
<b>Gewicht:</b>	8.7 oz	<i>Leichtgewicht</i>
HANDSTÜCKE		
<b>Design:</b>	Schlank	<i>Ergonomisch</i>
<b>Motor:</b>	Bürstenlos	<i>Modern</i>
<b>Geschwindigkeit:</b>	0-35,000 RPM	<i>Schnell</i>
<b>Abmessungen:</b>	.75" x 5.1"	<i>Bleistift-Griff</i>
<b>Gewicht:</b>	4.4 oz	<i>Leichtgewicht</i>

ARTIKEL	BESCHREIBUNG
1000	Set mit 3/32" Handstück
1001	Handstück 3/32"
1002	Set mit 1/8" Handstück
1003	Handstück 1/8"

Die Sets enthalten Kontrollbox, Handstück, Gürtelclip und Ladegerät.

**Vorsicht! Tragen Sie bei der Arbeit mit Elektrowerkzeugen immer eine Schutzbrille**



**INTERESSANTER  
FAKT:**

MOTO-TOOL war früher eine eingetragene Marke von Dremel®.

**FÜR DIE  
VERWENDUNG MIT  
ALLEN MODELLEN  
BIS ZU UND  
EINSCHLIESSLICH  
1"**

