

Quality products since 1937

Dedeco®

**German
Edition**

★ **Made in U.S.A.**

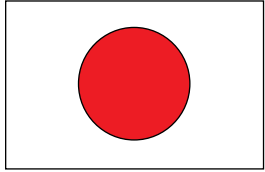
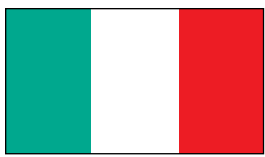


Flossbox[®]

Floss and Mirror in One

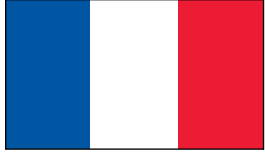
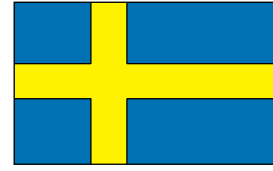


STAINO[®]
The Clean Between Teeth Specialists



Dedeco International, Inc.

11617 State Route 97, Long Eddy, N.Y. 12760-0244
phone: (845) 887-4840 • fax: (845) 887-5281
email: service@dedeco.com • web: www.dedeco.com



Verehrte Geschäftspartner:



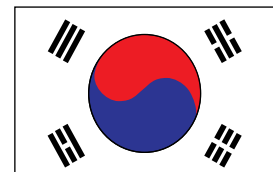
Seit mehr als 70 Jahren setzt Dedeco den Standard für feinste, qualitativ hochwertige Finishing- und Polierprodukte. Das besondere handwerkliche Geschick, die Zuverlässigkeit und die Innovation, um die ständig wechselnden Kunden-Bedürfnisse zu erfüllen, sind die Kennzeichen, die Dedeco immer besonders ausgezeichnet haben- dies hat bei Dedeco Tradition.



Mit großem Stolz setzen wir die Tradition mit diesem Katalog fort. Dieser Katalog enthält unsere neuesten Produktinnovationen, einschließlich der "langlebigen" ELITE -Trennscheiben, der TSUNAMI-Goldies, einer vollständigen Auswahl an Silikon und Kunststoff gebundenen Polierer, ebenso auch die klassischen Dedeco-Schleif-Instrumente, die seit 1937 bevorzugt werden.



Dedeco- Produkte werden in unserer modernen Produktions-Anlage in Long Eddy, New York, hergestellt. Hier halten wir einen umfangreichen Warenbestand bereit, sodass unsere Kunden und weltweiten Händler auf unseren sofortigen und leistungsfähigen Lieferservice bauen können.

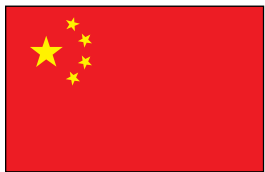


Während die Flaggen der Länder, die wir mit Stolz auf dieser Seite zeigen, nur einen Teil der Länder aufführen, in denen unsere Produkte verkauft werden, möchten wir hiermit allen Kunden, rund um den Globus, unsere Anerkennung für Ihre loyale und anhaltende Unterstützung zum Ausdruck bringen.



Herzlichst,

Steven M. Antler, Vorsitzender





Braun • Extra langlebig - Für die schnelle Endbearbeitung und zum Polieren von Nicht-Edelmetall & Halb-Edelmetall. In Abhängigkeit vom Anpressdruck erreicht man eine einzigartige Endbearbeitung oder Politur.

Schwarz • Hart - Für die schnelle Endbearbeitung und zum Polieren von Chrom-Cobalt und zähen Metallen.
Grün • Grob - Zum schnellen Verschleifen & Polieren von Metall.

Blau • Hochglanz - Zum Polieren von Nicht-Edelmetall, Halb-Edelmetall und Chrom Cobalt Metall.
Rot flexible • Fein - Zum Polieren von Gold.
Weiss flexibel • Ultra-fein - Zum Polieren von Gold.

Rad				Linse		Zylinder	Scheiben für Poliermotor	
5/8" x .032" (15·0.8mm)	5/8" x 1/16" (15·1.5mm)	7/8" x .042" (22·1.0mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	5/8" (15.8mm)	7/8" (22.2mm)	15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	4" x 1/2" (101·12.7mm)	
25/Pckg. 100/Pckg.		25/Pckg. 100/Pckg.		100/Pckg.	100/Pckg.	100/Pckg.	1/Pckg.	
4988	5988	5030	4989 5989	5010	4982	4983	4595	5419
4995	5995	5020	4990 5990	5000	4941	4940	4590	5420
4996	5996	5021	4991 5991	5001	4951	4950	4592	5421
4997	5997	5024	4992 5992	5004	4961	4960	4593	5422
4998	5998	5027	4993 5993	5007	4971	4970	4594	5415
						—		
4999	5999	5029	4994 5994	5009	4981	4980	—	5416

Formen - HP										Formen - RA					
3/32" (2.35mm) Schaft										3/32" (2.35mm) Schaft					
Rad		Linse		Zylinder		14		15		138		14	15	138	Mini
12/Pckg. 72/Pckg. 12/Pckg. 72/Pckg. 12/Pckg. 72/Pckg. 12/Pckg. 72/Pckg. 12/Pckg. 72/Pckg. 12/Pckg. 72/Pckg.										12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.		
6601 6602		6603 6604		4860 4866		4861 4867		4862 4868		4863 4869		4871	4872	4873	4870
6605 6606		6607 6608		4360 4336		4361 4345		4362 4368		4363 4369		4371	4372	4373	4370
6609 6610		6611 6612		4560 4566		4561 4567		4562 4568		4563 4569		4571	4572	4573	4570
6613 6614		6615 6616		4660 4666		4661 4667		4662 4668		4663 4669		4671	4672	4673	4670
6617 6618		6619 6620		4364 4359		4365 4350		4366 4353		4367 4356		4375	4376	4377	4374
6621 6622		6623 6624		4760 4766		4761 4767		4762 4768		4763 4769		4771	4772	4773	4770

Formen - FG			Jumbo Formen - HP											
1/16" (1.6mm) Schaft			3/32" (2.35mm) & 1/8" (3.18mm) Schaft											
Verpackungseinheit: 5 St.														
								5 St. Sortiment						
15	138	Mini	A	B	C	D	E	—						
12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	3/32"	1/8"	3/32"	1/8"	3/32"	1/8"	3/32"	1/8"	3/32"	1/8"		
4882	4883	4880	5251	5451	5252	5452	5253	5453	5254	5454	5255	5455	5250	5450
													5 St. Sortiment	
4382	4383	4380	5261	5461	5262	5462	5263	5463	5264	5464	5265	5465	5260	5460
													5 St. Sortiment	
4582	4583	4580	5271	5471	5272	5472	5273	5473	5274	5474	5275	5475	5270	5470
													5 St. Sortiment	
4682	4683	4680	5241	5441	5242	5442	5243	5443	5244	5444	5245	5445	5240	5440
													5 St. Sortiment	
4386	4387	4384	5281	5481	5282	5482	5283	5483	5284	5484	5285	5485	5280	5480
													5 St. Sortiment	
4782	4783	4780	5291	5491	5292	5492	5293	5493	5294	5494	5295	5495	5290	5490

Besonders beliebte Klassiker Verpackungseinheit: 100 St.

Grau - Zur Endbearbeitung und zum Polieren von Chrom-Cobalt Metall.

Grün - Fein "Allzweck" Metall Politur.

Rot flexibel - Mittel Zum Verschleifen und Polieren von Gold

Grün - Mittel Zur schnellen Endbearbeitung von allen Metallen.

Rot - Hart Zur Endbearbeitung und Politur von Chrom-Cobalt Metall.



15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	5/8" x 1/16" (15·1.6mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)
4591	5002	5003	5005	5026	5006	7027	7030

"Super Polier" Rad

Mittel (Aluminiumoxyd) – Zum schnellen Verschleifen von Vollendmarkierungen, Kratzern von Keramik und Metall.

Die Wahl von Kieferorthopäden für schnellen Abtrag von Composites und Klebmaterialien.

Fein (Siliziumkarbid) – Bevorzugt von Zahnärzten zur sofortigen Hochglanz Nachbesserungs Politur von Keramik und Metall.

Die Wahl von Kieferorthopäden für feinen Abtrag von Composites und Klebmaterialien.



5/8" x 1/16" (15·1.6mm)	5/8" x 1/8" (15·3.1mm)	5/8" x 1/16" (15·1.6mm)	5/8" x 1/8" (15·3.1mm)	5/8" x .032" (15·0.8mm)	7/8" x .042" (22·1.0mm)
25/Pckg.	25/Pckg.	25/Pckg.	25/Pckg.	25/Pckg. 100/Pckg.	25/Pckg. 100/Pckg.
4931	4930	4933	4932	5042 5046	5043 5047

Juwelier "Bims" Polierer

Extra langlebig! Zur Endbearbeitung und abschließenden Politur von Gold und Halb-Edelmetall.

Der Favorit für Steinfasser – kein Verkratzen der Steine.

HP - 3/32" (2.35mm) Schaft



Rad	Linse	Zylinder	14	15	138
12/Pckg. 72/Pckg.	12/Pckg. 72/Pckg.	12/Pckg. 72/Pckg.	12/Pckg. 72/Pckg.	12/Pckg. 72/Pckg.	12/Pckg. 72/Pckg.
6519 6529	6520 6530	6521 6531	6522 6532	6523 6533	6524 6534



5/8" x 1/16" (15·1.6mm)	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	5/8" (15.8mm)	7/8" (22.2mm)	5/8" x .032" (15·0.8mm)	7/8" x .042" (22·1.0mm)
25/Pckg. 100/Pckg.	25/Pckg. 100/Pckg.	25/Pckg. 100/Pckg.	25/Pckg. 100/Pckg.	25/Pckg. 100/Pckg.	25/Pckg. 100/Pckg.
6501 6511	6502 6512	6503 6513	6504 6514	6505 6515	6506 6516



“Labor” Sortiment 1010

Das Sortiment enthält die populärsten Dedeco Labor Schleifinstrumente, einschließlich montierten Steinen, Trennscheiben und Faser verstärkten Scheiben, Trennräder, Gummi Polierer (Räder und Zylinder) zur Endbearbeitung, zur Politur und zum Strukturieren aller Metalle. Inhalt: 139 St.

Deluxe “Gummi” Sortiment 3500

Das ideale Sortiment zur Endbearbeitung und zur Politur von Metall und Kunststoff, dieses Dedeco Sortiment enthält die klassischen Gummi Polierer, einschließlich der Formen: Rad, Linse und Zylinder, Halter/Dorne und einen Abrichtstein. Inhalt: 200 St.

“Zahnarzt” Sortiment 1011

Entwickelt, um die Nachfrage aller Anwendungen zu erfüllen, Dedeco´s populärstes Schleif-Sortiment “um den Zahnarztstuhl”. Dieses 141-teilige Sortiment ist allumfassend zur Endbearbeitung, zur Politur und zum Strukturieren aller Metalle.

“Hochglanz” Diamant Composite Polierer



2-Stufen Poliersystem mit Diamant-Schleifkorn, eine einzigartige Bindung für die Hochglanz-Politur von gehärteten Composites, ohne Paste oder Wasser anwendbar.

Pink - Vor-Politur							Snap-On Polierer-Halter	
RA - 3/32" (2.35mm) Schaft				FG - 1/16" (1.6mm) Schaft		Snap-On		
Spitze	Mini	Kelch	Linse	Mini	Kelch	Midi Spitze		
3/Pckg.	3/Pckg.	3/Pckg.	3/Pckg.	3/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	RA 3/32" (2.35mm) Schaft 	
1161	1162	1163	1164	1165	1185	1186		
Weiß - Hochglanz - Finishing							6/Pckg. 5423	
1171	1172	1173	1174	1175	1187	1188		

Macht die Verwendung von Polierpaste überflüssig.

3-Stufen-Poliersystem mit Diamant-Schleifkorn zum Korrigieren, zum Glätten und für brillanten Hochglanz von Keramik.

Grün - Abtragen & Glätten

HP - 3/32" (2.35mm) Schaft					RA - 3/32" (2.35mm) Schaft				FG - 1/16" (1.6mm) Schaft	
1" Rad	1" Linse	Spitze	Linse	Rad	Spitze	Mini	Kelch	Linse	Mini	
1/St.	1/St.	1/St.	1/St.	1/St.	3/Pckg.	3/Pckg.	3/Pckg.	3/Pckg.	3/Pckg.	
1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	

Blau - Ausarbeiten & Polieren

1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	

Gelb - Spiegelglanz

1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	

Dedeco Porcelain Hi-glaze Finishing & Polishing Kit
Assortment contains 3 essential diamond-filled silicone polishers for restoring hi-glaze lustre on ceramic restorations without re-glazing.

Dedeco Porcelain Hi-glaze Finishing & Polishing Kit
Assortment of diamond-filled silicone polishers for finishing and high-lustre polishing of ceramic restorations.

<p>3 St. Sortiment: 1101, 1121, 1141</p> <p>1180</p>	<p>6 St. Sortiment: 1103, 1105, 1123, 1125, 1143, 1145</p> <p>1181</p>
---	---

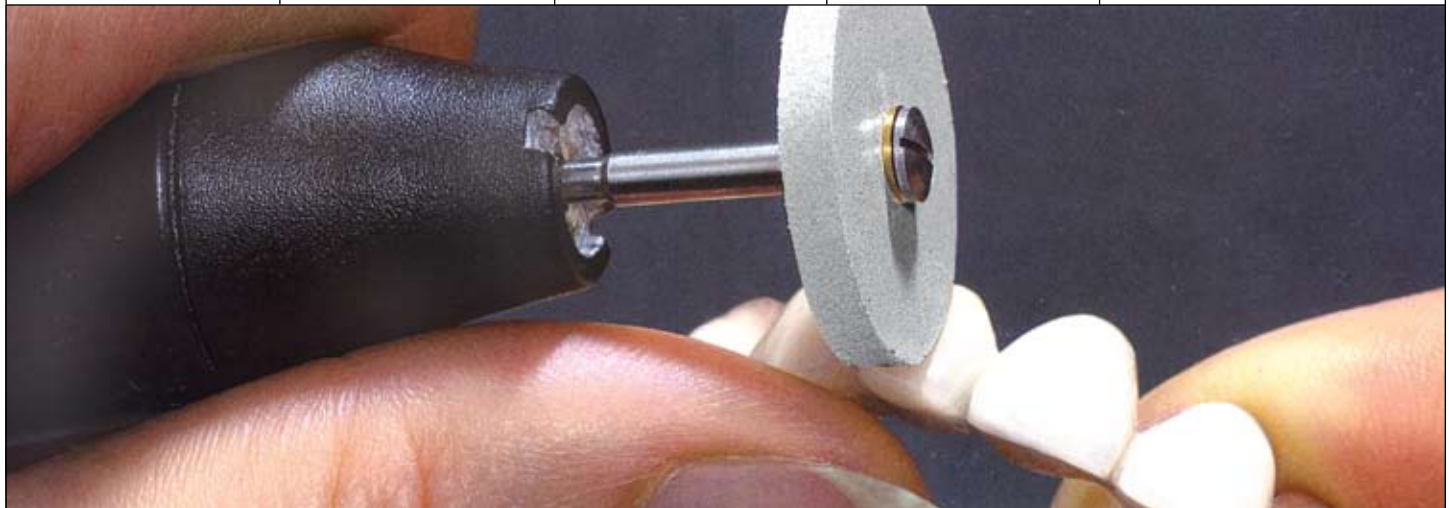
“Weich und flexibel” für die Hochglanz-Politur von Keramik. (Siliziumkarbid)

Weiss • Grob - Ideal zum Abtragen und Glätten.

Pink • Mittel - Die bevorzugte Wahl für seidenmatten Glanz.

Grau • Extra-Fein - Für die sofortige Hochglanz-Nachbesserungs-Politur.

Rad		Linse				Zylinder	
11/16" x 3/32" (17.5 · 2.4 mm)		7/8" x 1/8" (22 · 3.1 mm)		11/16" (17.5 mm)		7/8" (22.2 mm)	
12/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.
7501	7502	7503	7504	7507	7508	7509	7510
7551	7552	7553	7554	7557	7558	7559	7560
7601	7602	7603	7604	7607	7608	7609	7610
						7611 7612	



“Weich und flexibel” für die Hochglanz-Politur von Keramik. (Siliziumkarbid)

Weiss • Grob - Ideal zum Abtragen und Glätten.

Pink • Mittel - Die bevorzugte Wahl für seidenmatten Glanz.

Grau • Extra-Fein - Für die sofortige Hochglanz-Nachbesserungs-Politur.

Formen - HP						Formen - RA					Formen - FG	
3/32" (2.35mm) Schaft						3/32" (2.35mm) Schaft					1/16" (1.6mm) Schaft	
12		15		138		7	Cup	12	15	138	15	138
12/Pckg. 72/Pckg.		12/Pckg. 72/Pckg.		12/Pckg. 72/Pckg.		12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.
7531 7532		7533 7534		7535 7536		7540	7541	7542	7543	7544	7546	7547
7581 7582		7583 7584		7585 7586		7590	7591	7592	7593	7594	7596	7597
7631 7632		7633 7634		7635 7636		7640	7641	7642	7643	7644	7646	7647





Industrie-Standard - Siliziumkarbid: **Grün • Grob** - Zum Abtragen. **Grau • Mittel** - Zum Glätten. **Gelb • Fein** - Zur Glanz-Politur.
 Neu - Siliziumdioxid: **Dunkelblau • Grob** - Zum schnelleren Trimmen. **Hellblau • Mittel** - Zum schnelleren Glätten.

Jumbo Formen - HP

3/32" (2.35mm) Schaft



A



C



D



E



F

5 St.
Sortiment

5/Pckg.	5/Pckg.	5/Pckg.	5/Pckg.	5/Pckg.	5/Sortiment
7701	7703	7704	7705	7706	7700



7711



7713



7714



7715



7716

5 St.
Sortiment

					7710
--	--	--	--	--	-------------



7721



7723



7724



7725



7726

5 St.
Sortiment

					7720
--	--	--	--	--	-------------



7731



7733



7734



7735



7736

5 St.
Sortiment

					7730
--	--	--	--	--	-------------



7741



7743



7744



7745



7746

5 St.
Sortiment

					7740
--	--	--	--	--	-------------

Kunststoff-Korrektur & Polier-Sortiment Inhalt: 8 St



Für ein schnelles Trimmen, Korrigieren und Polieren von Kunststoffen am "Zahnarztstuhl". Restauriert mit Glanzschein.

8 St. Sortiment: 7705, 7706, 7715, 7716, 7725, 7726, 9353, 9372

7750



Kunststoff-Trimmer (Steine) – HP

Traditionelle Schleif-Steine für ein schnelles, schmierfreies Glätten von Kunststoff und weichen Materialien.

3/32" (2.35mm) Schaft



Grob

5 St.
Sortiment

1	2	4	5	113	—
5/Pckg.	5/Pckg.	5/Pckg.	5/Pckg.	5/Pckg.	5/Sortiment
6101	6102	6104	6105	6106	6100



Mittel

5 St.
Sortiment

5101	5102	5104	5105	5106	5100
------	------	------	------	------	------

Kunststoff Trimmer (Gummi) – HP

Grob - Spezielle Polier-Spitzen für ein schnelles, schmierfreies Trimmen von Kunststoff-Platten und Prothesen-Kunststoff, ohne "Schmelz-Gefahr", dieselbe Zusammensetzung wie die Trennräder.

3/32" (2.35mm) Schaft



5 St.
Sortiment

A	B	C	D	E	—
5/Pckg.	5/Pckg.	5/Pckg.	5/Pckg.	5/Pckg.	5/Sortiment
5231	5232	5233	5234	5235	5230

Schleif Räder

Korrektur Spitzen

Räder zum Trimmen

Grob - Harz gebundene Räder für das schnelle, hitzefreie, schmierfreie Trimmen von Kunststoff und weichen Materialien, dieselbe Zusammensetzung wie die Roten-Kunststoff-Trimmer.



7/8" x 1/8" (22 · 3.1mm)	
25 /Pckg.	100 /Pckg.
5111	5113

Grob - Gummi gebundene Polier-Räder, eine spezielle Mischung für ein schnelles, schmierfreies Trimmen von Kunststoff-Platten und prothetischem Kunststoff, ohne "Schmelz-Gefahr".



7/8" x 1/8" (22 · 3.1mm)	
25 /Pckg.	100 /Pckg.
5110	5112

Für geringfügiges Trimmen, Korrigieren und Polieren von Kunststoffen am "Zahnarztstuhl". Anwendung: im Handstück mit üblichem Druck zum Trennen von Überschuss oder zum punktgenauen Glätten. Für eine schnelle "Glaseierglanz" ähnliche Oberfläche in Kakao-Butter oder Vaseline eindrehen und mit leichtem Anpressdruck anwenden.

HP - 3/32" (2.35mm) Schaft



12 /Pckg.
5114

Premium Auswahl zum Korrigieren und Polieren von Metall.

- Chrom** • **Extra-grob** - Zur Endbearbeitung & zum Polieren von Nicht-Edelmetall.
- Blau** • **Grob** - Zum Abtragen von Chrom Cobalt, Edelstahl und Nicht-Edelmetall Guss.
- Grau** • **Mittel** - Zum Glätten von Nicht-Edelmetall & Edelmetall Guss.
- Braun** • **Fein** - Zur matten Endbearbeitung von Gold und Nicht-Edelmetall.
- Grün** • **Extra-fein** - Zur Hochglanz-Politur von Gold & Nicht-Edelmetall.

Rad		Linse		Zylinder		Pin	
7/8" x .042" (22·1.0mm)		7/8" x 1/8" (22·3.1mm)		7/8" (22.2mm)		15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	
5/64" x 13/16" (2·20mm)		1/8" x 7/8" (3·23mm)					
12/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.	100/Pckg.	100/Pckg.
7301	7302	7305	7306	7309	7310	7311	7312
7316	7318						
7801	7802	7805	7806	7809	7810	7811	7812
7816	7818						
7351	7352	7355	7356	7359	7360	7361	7362
7366	7368						
7401	7402	7405	7406	7409	7410	7411	7412
7416	7418						
7451	7452	7455	7456	7459	7460	7461	7462
7466	7468						



Premium Auswahl zum Korrigieren und Polieren von Metall.

- Chrom • Extra-grob** - Zur Endbearbeitung & zum Polieren von Nicht-Edelmetall.
- Blau • Grob** - Zum Abtragen von Chrom Cobalt, Edelstahl und Nicht-Edelmetall Guss.
- Grau • Mittel** - Zum Glätten von Nicht-Edelmetall & Edelmetall Guss.
- Braun • Fein** - Zur matten Endbearbeitung von Gold und Nicht-Edelmetall.
- Grün • Extra-fein** - Zur Hochglanz-Politur von Gold & Nicht-Edelmetall.



















































Formen - HP

3/32" (2.35mm) Schaft

Rad		Linse		12		14		15		138	
12/Pckg.	72/Pckg.	12/Pckg.	72/Pckg.	12/Pckg.	72/Pckg.	12/Pckg.	72/Pckg.	12/Pckg.	72/Pckg.	12/Pckg.	72/Pckg.
7323	7324	7325	7326	7331	7332	7333	7334	7335	7336	7337	7338
7823		7824		7825		7826		7831		7832	
7833		7834		7835		7836		7837		7838	
7373		7374		7375		7376		7381		7382	
7383		7384		7385		7386		7387		7388	
7423		7424		7425		7426		7431		7432	
7433		7434		7435		7436		7437		7438	
7473		7474		7475		7476		7481		7482	
7483		7484		7485		7486		7487		7488	



- Chrom** • *Extra-grob* - Zur Endbearbeitung & zum Polieren von Nicht-Edelmetall.
- Blau** • *Grob* - Zum Abtragen von Chrom Cobalt, Edelstahl und Nicht-Edelmetall Guss.
- Grau** • *Mittel* - Zum Glätten von Nicht-Edelmetall & Edelmetall Guss.
- Braun** • *Fein* - Zur matten Endbearbeitung von Gold und Nicht-Edelmetall.
- Grün** • *Extra-fein* - Zur Hochglanz-Politur von Gold & Nicht-Edelmetall.




















Formen - RA					Formen - FG				Jumbo Formen - HP
3/32" (2.35mm) Schaft					1/16" (1.6mm) Schaft				3/32" (2.35mm) Schaft
									
7	Kelch	15	138	Mini	Kelch	15	138	Mini	G
12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	12/Pckg.	5/Pckg.
7339	7341	7342	7343	7344	7345	7346	7347	7348	7340
									
7839	7841	7842	7843	7844	7845	7846	7847	7848	7840
									
7389	7391	7392	7393	7394	7395	7396	7397	7398	7390
									
7439	7441	7442	7443	7444	7445	7446	7447	7448	7440
									
7489	7491	7492	7493	7494	7495	7496	7497	7498	7490

Bims • Mittel – Für Steinfasser; kein Verkratzen von Edel- und synthetischen Steinen (Silikon)

Bims • Fein – Für Steinfasser; es besteht keine Gefahr des Verkratzens von Edel- und synthetischen Steinen (Silikon)

Wunder Gold • Ultra-fein – Die “absolut besten” Silikon-Polierer für Hochglanz auf Gold.
Ersetzt die Verwendung von Polierpaste.

Weiss flexibel • Die traditionellen Favoriten für Keramik & Gold – Nun auch in Polyurethan-Bindung erhältlich.

	Rad	Linse	Zylinder	Formen - HP	
Grau - Ultra-weich				3/32" (2.35mm) Schaft —	
	7/8" x 1/8" (22·3.1mm)	7/8" (22.2mm)	15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	15 —	
	12/Pckg. 100/Pckg.	12/Pckg. 100/Pckg.	12/Pckg. 100/Pckg.	12/Pckg. 72/Pckg.	
	7901 7902	7903 7904	7905 7906	— —	
Bims - Mittel					
	7911 7912	7913 7914	7915 7916	7917 7918	
	Bims - Fein				
		7921 7922	7923 7924	7925 7926	7927 7928
Wunder Gold					
		6561 6562	6563 6564	6567 6568	6569 6570
	Weiss flexibel				
		7951 7952	7953 7954	7955 7956	7957 7958

“Soft & flexibel” für Edelmetall und Metall-Legierungen.

- Weiss** • *Grob* – Zum Korrigieren und Verschleifen von Kratzern.
- Schwarz** • *Mittel* – Zum Glätten.
- Blau** • *Fein* – Zur Hochglanz Politur.
- Pink** • *Extra-fein* – Zur “Super-Hochglanz-Politur”.

Rad						Linse				Pin		Kelch	
11/16" x 3/32" (17.5·2.4 mm)		7/8" x 1/8" (22·3.1 mm)		7/8" x 1/4" (22·6.3 mm)		11/16" (17.5 mm)		7/8" (22.2 mm)		5/64" x 13/16" (2·20 mm)	1/8" x 7/8" (3·23 mm)	1/2" x 1/4" (11·6 mm)	
12/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.	100/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.
7101	7102	7103	7104	7105	7106	7107	7108	7109	7110	7116	7118	7119	7120
7151	7152	7153	7154	7155	7156	7157	7158	7159	7160	7166	7168	7169	7170
7201	7202	7203	7204	7205	7206	7207	7208	7209	7210	7216	7218	7219	7220
7251	7252	7253	7254	7255	7256	7257	7258	7259	7260	7266	7268	7269	7270





















“Soft & flexibel” für Edelmetall und Metall-Legierungen.

- Weiss** • *Grob* – Zum Korrigieren und Verschleifen von Kratzern.
- Schwarz** • *Mittel* – Zum Glätten.
- Blau** • *Fein* – Zur Hochglanz-Politur.
- Pink** • *Extra-fein* – Zur “Super-Hochglanz-Politur”.

Zylinder				Formen - HP				Jumbo Formen - HP
				3/32" (2.35mm) Schaft 				3/32" (2.35mm) Schaft
15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	15/16" x 1/4" (24·6.3mm)	15/16" x 3/8" (24·9.5mm)	15/16" x 1/2" (24·12.7mm)	12 —	14 —	15 —	138 —	G —
12/Pckg. 100/Pckg.	12/Pckg. 100/Pckg.	12/Pckg.100/Pckg.	12/Pckg. 100/Pckg.	12/Pckg. 72/Pckg.	12/Pckg. 72/Pckg.	12/Pckg. 72/Pckg.	12/Pckg. 72/Pckg.	5/Pckg.
7111 7112	7113 7114	7121 7122	7123 7124	7131 7132	7133 7134	7135 7136	7137 7138	7140
7161 7162	7163 7164	7171 7172	7173 7174	7181 7182	7183 7184	7185 7186	7187 7188	7190
7211 7212	7213 7214	7221 7222	7223 7224	7231 7232	7233 7234	7235 7236	7237 7238	7240
7261 7262	7263 7264	7271 7272	7273 7274	7281 7282	7283 7284	7285 7286	7287 7288	7290

"Soft & flexibel" für Edelmetall und Metall Legierungen.

- Weiss** • *Grob* – Zum Korrigieren und Verschleifen von Kratzern.
- Schwarz** • *Mittel* – Zum Glätten.
- Blau** • *Fein* – Zur Hochglanz Politur.
- Pink** • *Extra-fein* – Zur "Super-Hochglanz-Politur".

Ringzylinder Polierer			Scheiben (für Poliermotor)	Scheiben mit Schlitz
				
3" x 3/8"-5/8" (76·9.5-15.8mm)	3" x 3/8"-3/4" (76·9.5-19.1mm)	4" x 5/8" - 15/16" (101·15.8-24mm)	4" x 1/2" (101·12.7mm)	6" (152.4mm)
7961	7962	7963	7100	7964
				
7965	7966	7967	7150	7968
				
7969	7970	7971	7200	7972
				
7973	7974	7975	7250	7976



Aufgrund der weit verbreiteten Nachfrage haben wir dieses neue Polier-Sortiment in unsere Produktlinie aufgenommen.



2mm-Polyurethan-Pin-Polier-Sortiment	51/Sortiment	7851
3mm-Polyurethan-Pin-Polier-Sortiment	51/Sortiment	7852
Klassisches "Formen"-Sortiment	24/Sortiment	4333
Polyurethan-Formen-Sortiment	24/Sortiment	7853
Universal-Silikon-Formen-Sortiment	24/Sortiment	7854
Juwelier-Bims-Polier-Sortiment	31/Sortiment	7855
Polyurethan-Metall-Polier-Sortiment	84/Sortiment	7856



Revolutionär — Titanitrid Beschichtung Die neueste Schleif-Technologie

- ★ Garantierte 3x längere Lebensdauer
- ★ Schnelles, glattes & kühles Finish aller Materialien

Hartmetall Fräser Goldies® – eine Kombination aus qualitativ hochwertigen Hartmetall-Fräsern mit einer einzigartigen, permanenten “.0001” goldfarbenen Titanitrid-Beschichtung – sind der neueste Stand der Schleif-Technologie.

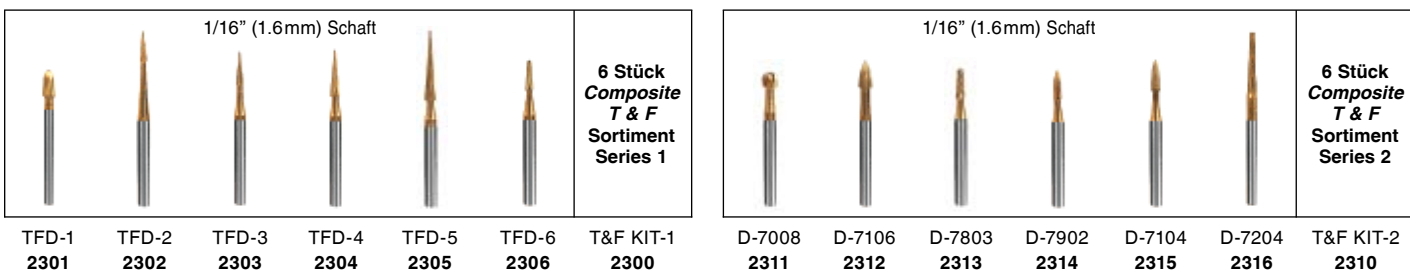
Sowohl die beträchtlich gesteigerte “Haltbarkeit”, wie auch die “Performance”, sind das Ergebnis der Titanitrid Beschichtung. Die spezielle Beschichtung härtet die Oberfläche der Hartmetall-Fräser; die Schneiden bleiben dadurch länger scharf. Während der Anwendung wirkt die Bindung wie ein ununterbrochenes Schmiermittel, so dass die schärferen Schneiden ein glatteres Finish bei höheren Drehzahlen ermöglichen.

Bei nicht beschichteten Instrumenten bleiben die Späne oft am Werkzeug haften. Wenn dieses geschieht, können diese Späne auf das Werkstück gelangen und es beschädigen/verkratzen. Die Späne, die durch Titanitrid beschichtete Fräser gebildet werden, haben weniger die Tendenz, am Werkzeug zu haften.

Das geschmeidige Schneiden und der einfache Span-Abfluss verbessert die Oberflächenbearbeitung. Jede Bearbeitung, die momentan erfolgreich mit unbeschichteten Hartmetall-Fräsern erfolgt, kann effektiver mit beschichteten Fräsern erfolgen.

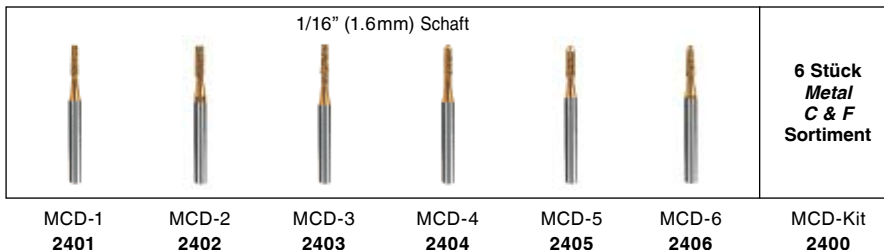
Composite Trimming & Finishing - FG Verpackungseinheit: 1 St.

12-fach gerillt zum schnellen und glatten Trimmen und Finishing von Composites; ebenso anwendbar auf Keramik, Kunststoff und Amalgam.

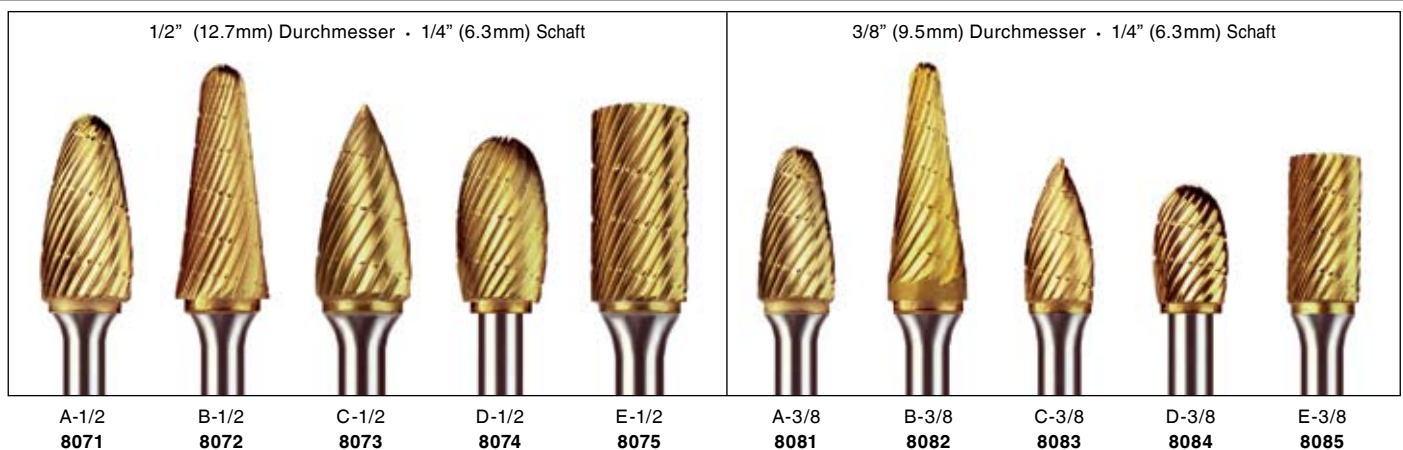


Metall Trennen & Finishing - FG Verpackungseinheit: 1 St.

Für ein schnelles Trennen und Finishing von Amalgam, Gold und Nicht-Edelmetall.



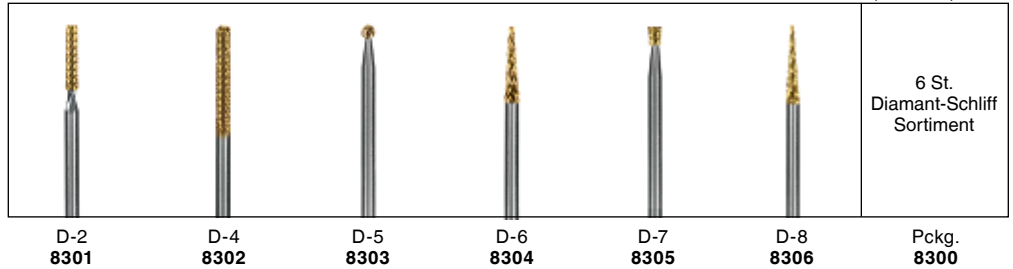
Drehbank-Fräser Verpackungseinheit: 1 St.



3/32" (2.35mm) Schaft

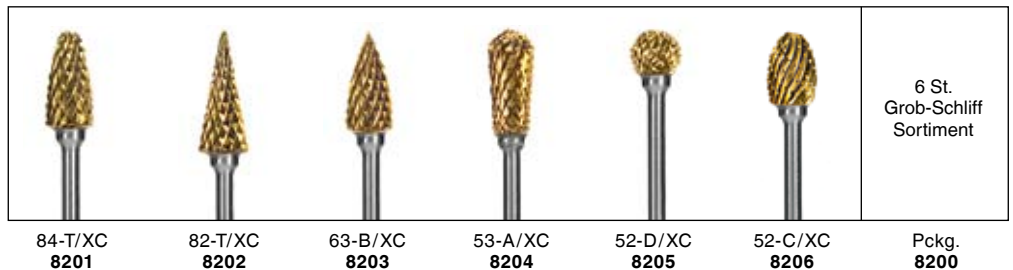
Diamant-Schliff

Für feine Korrekturen von Kunststoffen, Composites und Keramik. Bestens geeignet für das Trimmen und die Endbearbeitung von schwer zugänglichen Bereichen.



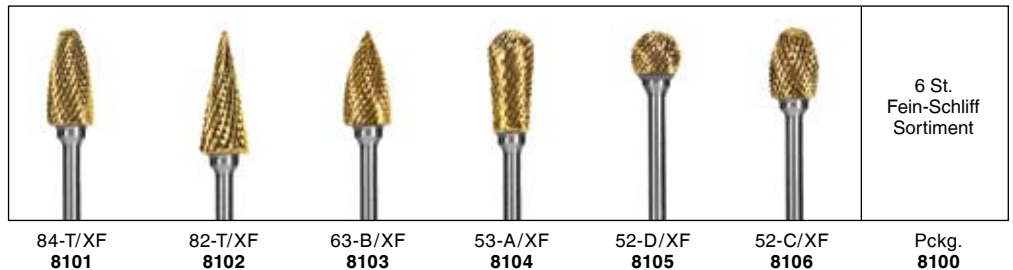
Grob-Schliff

“Schnell” zum Abtragen von Kunststoff und Metall, einschließlich Nicht-Edelmetall und Chrom-Cobalt.



Fein-Schliff

Für Korrekturen von Kunststoff und Metall am “Zahnarztstuhl” - hinterlässt eine glatte Oberfläche.



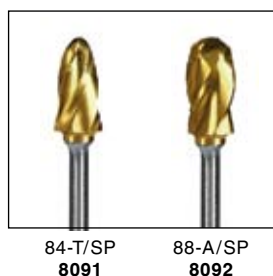
Normal-Schliff

“Standard” zum Anpassen von Kunststoff und Metall.



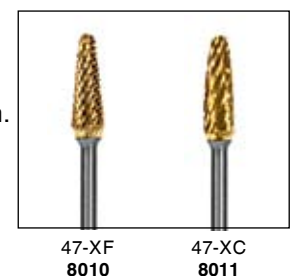
Spezial-Schliff

Zum schmierfreien Grobabtragen von Kunststoff, Gips und Steinen.



Serie 47

International beliebte Formen. Auch erhältlich in “Grob- und Fein-Schliff”.





Langlebig - Titannitrid Beschichtung

- ★ Übliche und beliebte Geometrien
- ★ Maschinelle Präzisionsfertigung
- ★ Farbe - ringcodiert nach ISO Standard

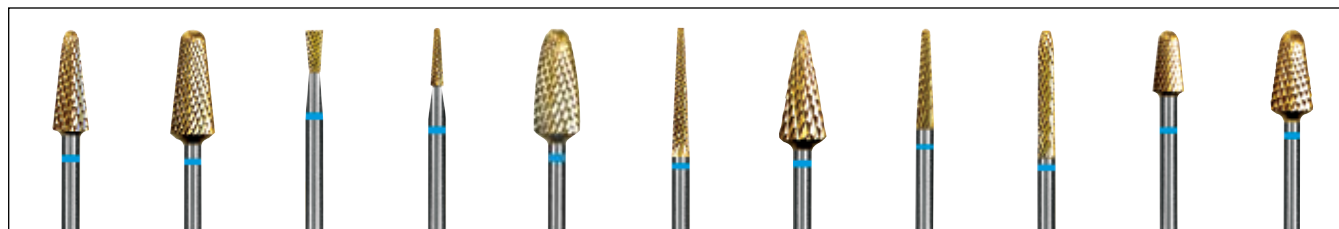
Kreuzverzahnung Normal: [E]

Instrument mit Kreuzverzahnung, entwickelt zum schnellen Trennen von Metall, Kunststoff und Steinen.

3/32" (2.35mm) Schaft



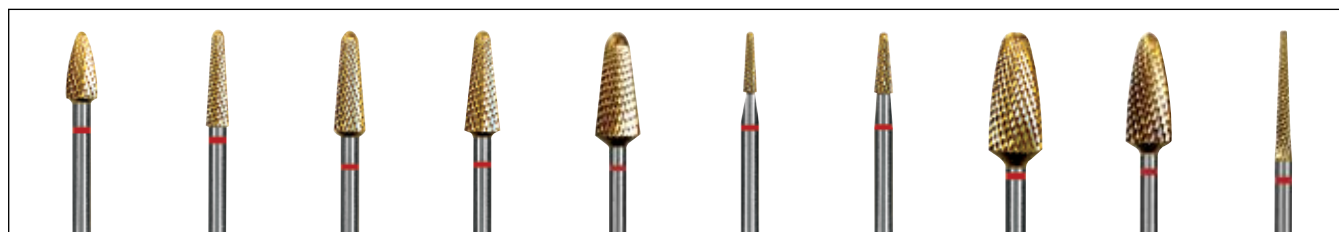
G071E 023 8310	G071E 027 8311	G071E 040 8351	G071E 050 8312	G072E 060 8313	G077E 029 8352	G077E 060 8353	G078E 040 8354	G079E 031 8355	G079E 040 8314
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



G079E 045 8356	G079E 060 8357	G137E 023 8315	G138E 016 8358	G251E 060L 8359	G257E 023 8360	G257RE 060 8361	G261E 023 8362	G295E 023 8363	G351E 040 8364	G351E 060 8316
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Kreuzverzahnung Fein: [EF]

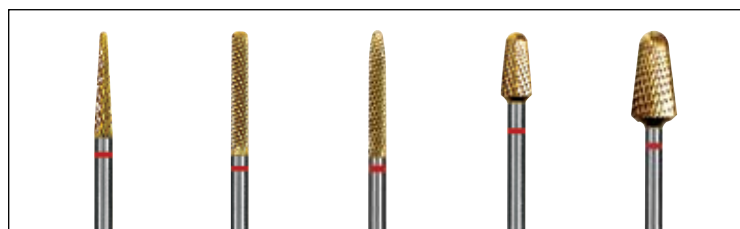
Feiner Kreuzverzahnungs-Schliff, ideal zum Feinbearbeiten von Metall, Kunststoff und Steinen.



G078EF 040 8317	G079EF 031 8318	G079EF 040 8319	G079EF 045 8370	G079EF 060 8320	G138EF 016 8371	G138EF 023 8321	G251EF 060 8322	G251EF 060L 8372	G257EF 023 8323
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------

Kreuzverzahnung Fein: [EF]

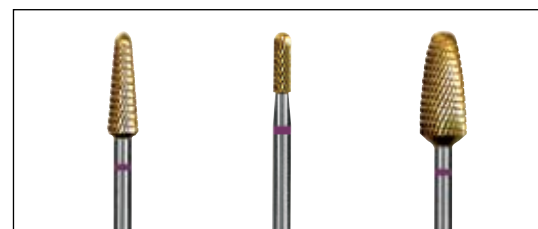
Der feine Kreuzverzahnungs-Schliff eignet sich idealerweise für Feinbearbeiten an Metall, Kunststoff und Steinen.



G261EF 023 8373	G293EF 023 8324	G295EF 023 8325	G351EF 040 8326	G351EF 060 8374
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Kreuzverzahnung mit feiner Spiralverzahnung: [SPF]

Der Kreuzverzahnungs-Schliff mit feiner Spiralverzahnung eignet sich für das Trimmen von weichen Kunststoffen. "Rasier-Effekt" auf allen Metallen.

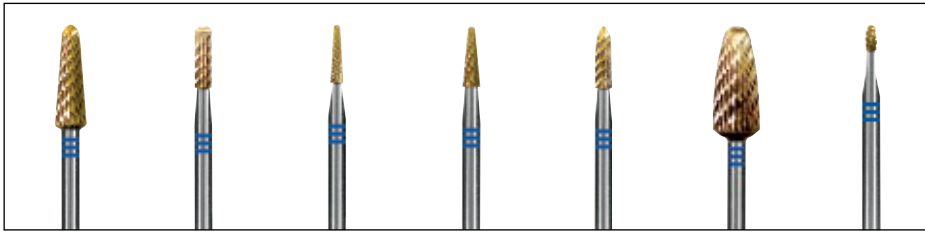


G79SPF 040 8375	G129SPF 023 8376	G251SPF 060 8377
-----------------------	------------------------	------------------------

3/32" (2.35mm) Schaft

Feine Geradeverzahnung mit Kreuz-Schliff: [FST]

Die Geradeverzahnung mit feinem Kreuzschliff eignet sich zum Trimmen von Mundschutz und weichem Unterfütterungsmaterial.



G079FST 040 8327 G129FST 023 8328 G136FST 016 8329 G138FST 023 8330 G139FST 023 8331 G251FST 060 8332 G390FST 014 8333

Kreuzverzahnung Super-grob: [XG]

Für ein schnelles Abtragen von Kunststoff, Steinen und weichem Unterfütterungsmaterial.



G251XG 060 8334 G351XG 070 8369

Kreuzverzahnung Super-fein: [SF]

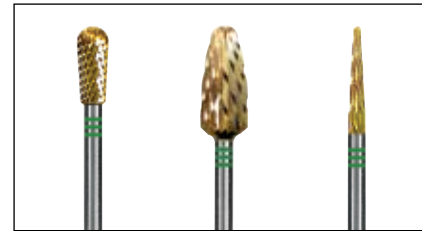
Der super-feine Kreuzverzahnungsschliff ist ideal zum Strukturieren von Keramik, Metallkonstruktionen und provisorischem Kunststoff.



G079SF 045 8365 G257SF 023 8366 G261SF 023 8335 G293SF 023 8336 G295SF 023 8337

Grobe Geradeverzahnung mit Kreuz-Schliff: [GSQ]

Der GSQ Schliff ist ausgezeichnet zum Trimmen von Unterfütterungsmaterial.



G077GSQ 040 8338 G251GSQ 060 8339 G261GSQ 023 8340

Kreuzverzahnung, Grob: [SG]

Der grobe Kreuzverzahnungs-Schliff ist ideal für das grobe Abtragen von Kunststoff und Gips.



G072SG 060 8341 G079SG 045 8342 G079SG 060 8343 G251SG 060 8367 G351SG 060 8368

Grober Titan Schliff: [GTi]

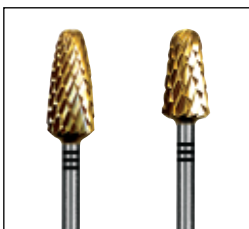
Dieser spezielle Schliff stabilisiert die Schneidekanten für einen aggressiveren Schnitt.



G079GTi 040 8344 G129GTi 023 8345 G138GTi 023 8346 G139GTi 023 8347

Kreuzverzahnung, Extra-grob: [GE]

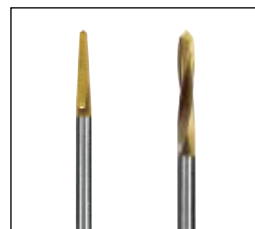
Für ein schnelles, glattes Abtragen von Kunststoff, Gips und Steinen.



G251GE 060 8348 G351GE 060 8349

Vacuum Form

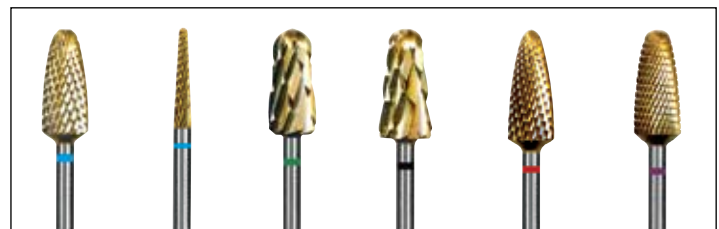
Idealer Schliff zum Schneiden von Kunststoff-Basisplatten.



G219 023 8378 G219S 023 8379

6 St. Sortiment 8350

Populärer Satz für das Korrigieren von Metall, Kunststoff und Steinen. Einschließlich Acrylglas-Bohrerstände.



G251E 060L 8359 G261E 023 8362 G351SG 060 8368 G351XG 070 8369 G251EF 060L 8372 G251SPF 060 8377

Langlebige, titannitrid-beschichtete, strukturierte Hartmetall-Fräser für eine schnelle Formgebung und zum Trennen von Gips, Steinen, Epoxyd Harz und Kunststoff.

Grob

HP - 3/32" (2.35mm) Schaft

3/4" (19.1mm) innendurchmesser



Rund 8461, Konus lang 8462, Konus 8463, Zylinder 8464, Geschoss 8465, Säge 8466, Flamme 8467, Knospe 8468

1/2" Mantel 8481, 1" Mantel 8482

Fine



8451, 8452, 8453, 8454, 8455, 8456, 8457, 8458

8471, 8472

Goldies® Hartmetall Bohrer

- ★ Geeignet für alle bekannten Modellsysteme
- ★ Garantierte 3-fach längere Haltbarkeit
- ★ Hochwertige Genauigkeit
- ★ Schnelles und kühles Bearbeiten



Schaft 3mm • Kopflänge 6mm • Gesamtlänge 34.5mm
8500

Drehbank-Fräser Verpackungseinheit: 1 St.

Die hochwertige Produktionsqualität der **Goldies®** Hartmetall-Fräser gibt es auch, wie folgt, uncodiert:

1/2" (12.7mm) Durchmesser • 1/4" (6.3mm) Schaft

3/8" (9.5mm) Durchmesser • 1/4" (6.3mm) Schaft



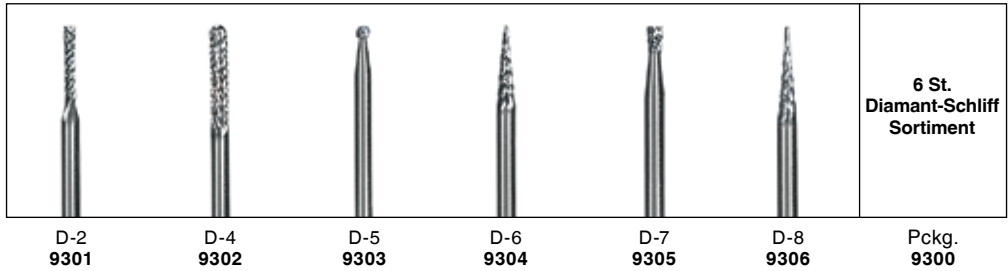
A-1/2 9071, B-1/2 9072, C-1/2 9073, D-1/2 9074, E-1/2 9075

A-3/8 9081, B-3/8 9082, C-3/8 9083, D-3/8 9084, E-3/8 9085

3/32" (2.35 mm) Schaft

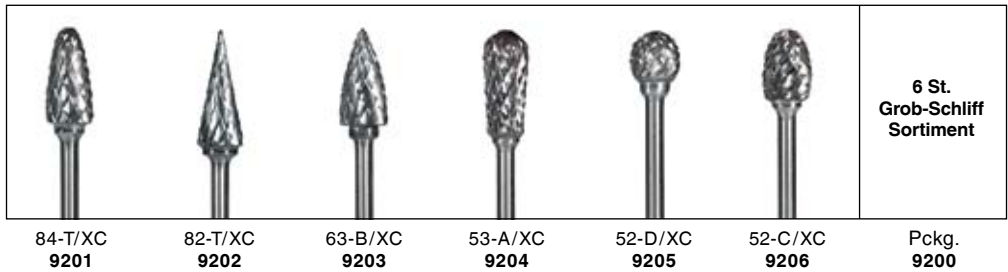
Diamant-Schliff

Für feine Korrekturen von Kunststoffen, Composites und Keramik. Bestens geeignet für das Trimmen und die Endbearbeitung von schwer zugänglichen Bereichen.



Grob-Schliff

“Schnell” zum Abtragen von Kunststoff und Metall, einschließlich Nicht-Edelmetall und Chrom-Cobalt.



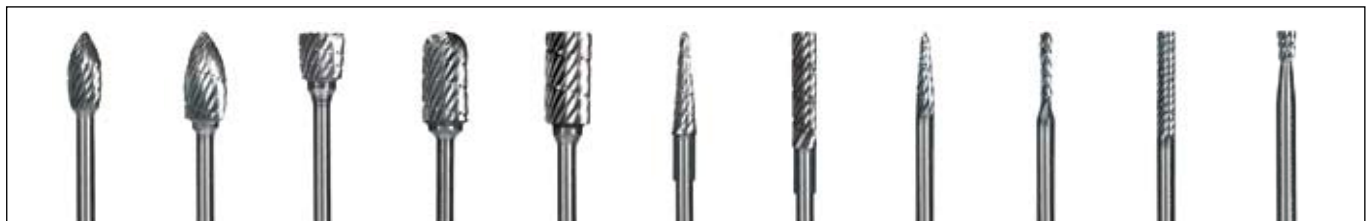
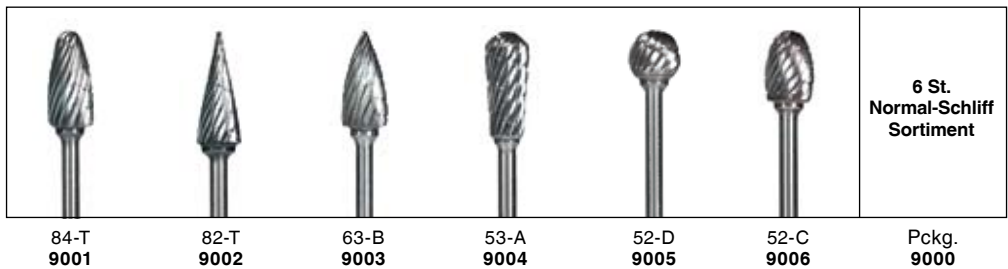
Fein-Schliff

Für Korrekturen von Kunststoff und Metall am “Zahnarztstuhl” - hinterlässt eine glatte Oberfläche.



Normal-Schliff

“Standard” zum Anpassen von Kunststoff und Metall.



51-A 9012 61-A/81-A 9013 73-C 9014 88-A 9015 83-E 9016 41-P 9051 44-C 9052 31-P 9061 32-P 9062 33-C 9063 71-G 9064

Spezial-Schliff

Zum schmierfreien Grobabtragen von Kunststoff, Gips und Steinen.



84-T/SP 9091 88-A/SP 9092

Serie 47

International beliebte Formen. Auch erhältlich in “Grob- und Fein-Schliff”.



47-XF 9010 47-XC 9011

Die hochwertige Produktionsqualität der **Goldies®** Hartmetall-Fräser gibt es auch, wie folgt, uncodiert:

- ★ **Übliche und beliebte Geometrien**
- ★ **Maschinelle Präzisionsfertigung**
- ★ **Farbe - ringcodiert nach ISO Standard**

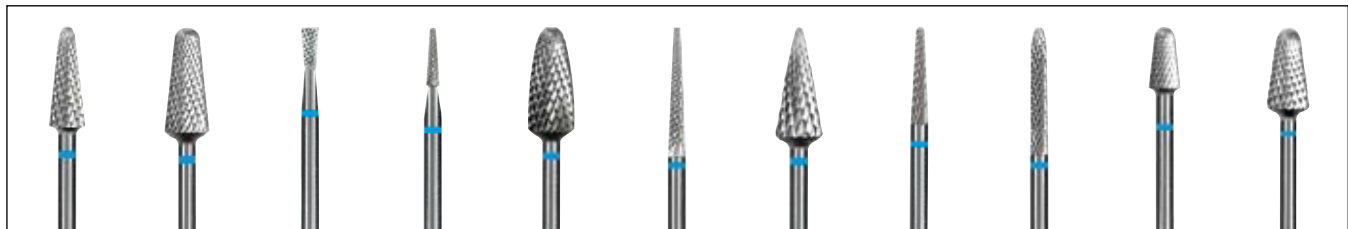
Kreuzverzahnung Normal: [E]

Instrument mit Kreuzverzahnung, entwickelt zum schnellen Trennen von Metall, Kunststoff und Steinen.

3/32" (2.35mm) Schaft



D071E 023 9310	D071E 027 9311	D071E 040 9351	D071E 050 9312	D072E 060 9313	D077E 029 9352	D077E 060 9353	D078E 040 9354	D079E 031 9355	D079E 040 9314
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------



D079E 045 9356	D079E 060 9357	D137E 023 9315	D138E 016 9358	D251E 060L 9359	D257E 023 9360	D257RE 060 9361	D261E 023 9362	D295E 023 9363	D351E 040 9364	D351E 060 9316
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Kreuzverzahnung Fein: [EF]

Feiner Kreuzverzahnungs-Schliff, ideal zum Feinbearbeiten von Metall, Kunststoff und Steinen.



D078EF 040 9317	D079EF 031 9318	D079EF 040 9319	D079EF 045 9370	D079EF 060 9320	D138EF 016 9371	D138EF 023 9321	D251EF 060 9322	D251EF 060L 9372	D257EF 023 9323
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Kreuzverzahnung Fein: [EF]

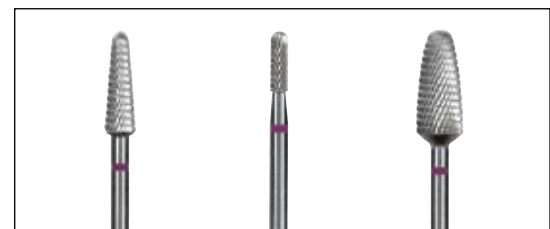
Feiner Kreuzverzahnungs-Schliff, ideal zum Feinbearbeiten von Metall, Kunststoff und Steinen.



D261EF 023 9373	D293EF 023 9324	D295EF 023 9325	D351EF 040 9326	D351EF 060 9374
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Kreuzverzahnung mit feiner Spiralverzahnung: [SPF]

Der Kreuzverzahnungs-Schliff mit feiner Spiralverzahnung eignet sich für das Trimmen von weichen Kunststoffen. "Rasier-Effekt" auf allen Metallen.



D79SPF 040 9375	D129SPF 023 9376	D251SPF 060 9377
------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

3/32" (2.35mm) Schaft

Feine Geradeverzahnung mit Kreuz-Schliff: [FST]

Die Geradeverzahnung mit feinem Kreuzschliff eignet sich zum Trimmen von Mundschutz und weichem Unterfütterungsmaterial. Bei 15.000 min⁻¹ eignen sich die FST Fräser auf Titan.



D079FST 040 9327 D129FST 023 9328 D136FST 016 9329 D138FST 023 9330 D139FST 023 9331 D251FST 060 9332 D390FST 014 9333

Kreuzverzahnung Super-grob: [XG]

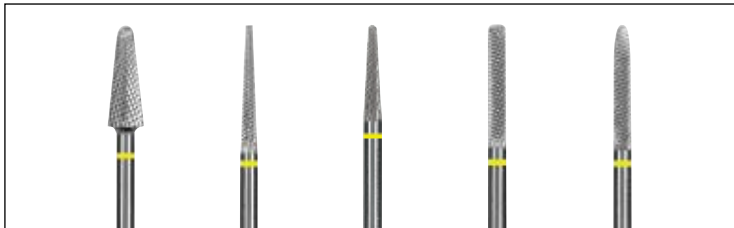
Für ein schnelles Abtragen von Kunststoff, Steinen und weichem Unterfütterungsmaterial.



D251XG 060 9334 D351XG 070 9369

Kreuzverzahnung Super-fein: [SF]

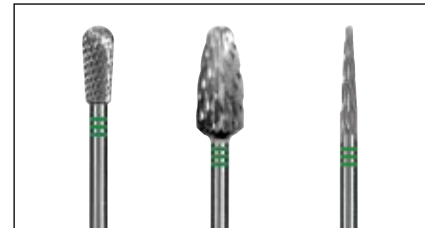
Der superfeine Kreuzverzahnungsschliff ist ideal zum Strukturieren von Keramik, Metallkonstruktionen und provisorischem Kunststoff.



D079SF 045 9365 D257SF 023 9366 D261SF 023 9335 D293SF 023 9336 D295SF 023 9337

Grobe Geradeverzahnung mit Kreuz-Schliff: [GSQ]

Der GSQ Schliff ist ausgezeichnet zum Trimmen von Unterfütterungsmaterial.



D077GSQ 040 9338 D251GSQ 060 9339 D261GSQ 023 9340

Kreuzverzahnung, Grob: [SG]

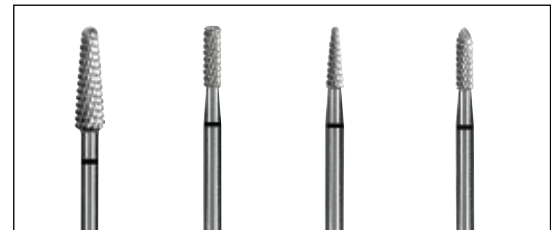
Der grobe Kreuzverzahnungs-Schliff ist ideal für das grobe Abtragen von Kunststoff und Gips.



D072SG 060 9341 D079SG 045 9342 D079SG 060 9343 D251SG 060 9367 D351SG 060 9368

Grober Titan Schliff: [GTi]

Dieser spezielle Schliff stabilisiert die Schneidekanten für einen aggressiveren Schnitt.



D079GTi 040 9344 D129GTi 023 9345 D138GTi 023 9346 D139GTi 023 9347

Kreuzverzahnung, Extra-grob: [GE]

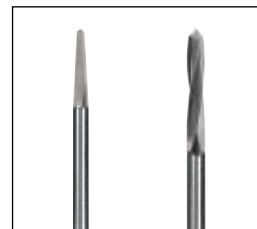
Für ein schnelles, glattes Abtragen von Kunststoff, Gips und Steinen.



D251GE 060 9348 D351GE 060 9349

Vacuum Form

Idealer Schliff zum Schneiden von Kunststoff-Basisplatten.



D219 023 9378 D219S 023 9379

6 St. Sortiment 9350

Beliebter Satz für Korrekturen auf Metall, Kunststoff und Steinen. Einschließlich Acrylglas Bohrerständer.

















D251E 060L 9359 D261E 023 9362 D351SG 060 9368 D351XG 070 9369 D251EF 060L 9372 D251SPF 060 9377

**Revolutionär — Titanitrid Beschichtung
Die Neueste Schleif-Technologie**

- ★ Garantierte 3x längere Lebensdauer
- ★ Schnelles, glattes & kühles Finish aller Materialien

HP - 3/32" (2.35mm) Schaft



	Number MM Inches	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		1 0.9 .035	2 1.1 .043	3 1.3 .051	4 1.5 .059	5 1.7 .067	6 1.9 .075	7 2.1 .083	8 2.3 .090	9 2.5 .098	10 2.7 .106	11 2.9 .114	12 3.1 .122	13 3.3 .130	14 3.5 .138	15 3.8 .149
SCHLANKER KEGEL 									0384				0419			
KEGEL 																
KEGEL UMGEKEHRT 					0350			0351					0423			
ZYLINDER 					0356			0357					0427			
KNOSPE LANG 					0352			0353					0424			
RAD 					0358			0359					0429			
KREISSÄGE 					0354			0355					0425			
FLAMME 		0346		0347		0348		0349		0385		0386		0420		
STEINRUH- FRÄSER 	0338	0339	0340	0341	0342	0343	0344	0345	0380	0381	0382	0383	0413	0414	0415	
DOPPELKEGEL 45° 		0331	0332	0333	0334	0335	0336	0337	0376	0377	0378	0379	0407	0408	0409	
DOPPELKEGEL 90° 	0323	0324	0325	0326	0327	0328	0329	0330	0372	0373	0374	0375	0401	0402	0403	
KEGEL 		0316	0317	0318	0319	0320	0321	0322	0368	0369	0370	0371	0397	0398		
KNOSPE 		0309	0310	0311	0312	0313	0314	0315	0364	0365	0366	0367	0393	0394		
RUND 	0301	0302	0303	0304	0305	0306	0307	0308	0360	0361	0362	0363	0387	0388	0389	

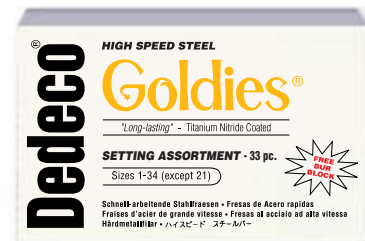
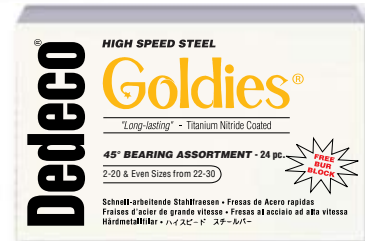
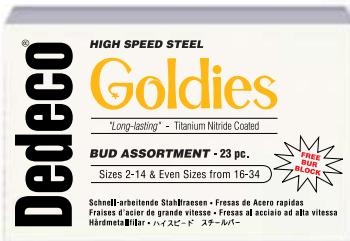
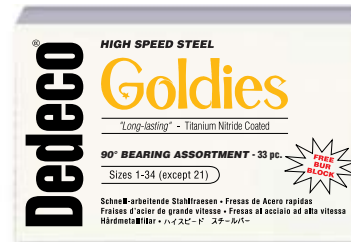
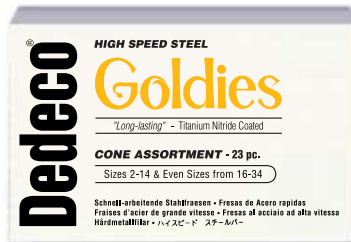
Hergestellt durch einen verdunsteten Vakuumprozess bei extremer Hitze. Das gasförmige Titanitrid haftet an den Schneidflächen und macht es dadurch zu einem unzerstörbaren Werkzeug. Jede Bearbeitung, die momentan erfolgreich mit unbeschichteten Hartmetall Fräsern erfolgt, kann effektiver mit beschichteten Fräsern erfolgen.

HP - 3/32" (2.35mm) Schaft

1/4 Ct.		3/8 Ct.		1/2 Ct.			3/4 Ct.		1 Ct.		1-1/2 Ct.		2 Ct.	2-1/2 Ct.	3 Ct.	3-1/2 Ct.	4 Ct.
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
4.0	4.3	4.5	4.7	5.0	5.2	5.4	5.6	5.9	6.3	6.7	7.2	7.6	8.0	8.9	9.6	10.4	11.1
.157	.169	.177	.185	.197	.204	.212	.220	.232	.248	.263	.283	.299	.314	.350	.377	.409	.437
			0459														
									0494				0495				0523
			0463						0496				0497				
0428			0466						0502				0503				0525
			0464						0498				0499				
0430			0467						0504				0505				0526
0426			0465						0500				0501				0524
0421		0422		0460	0461		0462		0492				0493				
0416	0417	0418	0453	0454	0455	0456	0457	0458	0487	0488	0489	0490	0491	0512	0513	0521	0522
0410	0411	0412	0449	0450	0451		0452		0484		0485		0486				0520
0404	0405	0406	0443	0444	0445	0446	0447	0448	0479	0480	0481	0482	0483	0510	0511	0518	0519
0399		0400		0440	0441		0442		0476		0477		0478		0509		0517
0395		0396		0437	0438		0439		0473		0474		0475		0508		0516
0390	0391	0392	0431	0432	0433	0434	0435	0436	0468	0469	0470	0471	0472	0506	0507	0514	0515

HP - 3/32" (2.35mm) Schaft

Dedeco bietet eine Vielzahl an Sortimenten mit den jeweils gebräuchlichsten Formen an. Jedes Sortiment enthält einen 36-Loch-Acrylglas-Bohrerständer.



Rund 1-18	18/Satz	0527
Rund 1-26 (außer 21)	25/Satz	0528
Rund 1-30 (außer 21)	29/Satz	0529
Rund 1-34 (außer 21)	33/Satz	0530
Knospe 2-14 & auch in Größen von 16-26	19/Satz	0531
Knospe 2-14 & auc in Größen von 16-34	23/Satz	0532
Kegel 2-14 & auch in Größen von 16-26	19/Satz	0533
Kegel 2-14 & auch in Größen von 16-34	23/Satz	0534
Doppelkegel 90° 1-18	18/Satz	0535
Doppelkegel 90° 1-26 (außer 21)	25/Satz	0536
Doppelkegel 90° auch in Größen von 2-28	14/Satz	0537
Doppelkegel 90° 1-34 (außer 21)	33/Satz	0538
Doppelkegel 45° 2-18	17/Satz	0539
Doppelkegel 45° auch in Größen von 2-28	14/Satz	0540
Doppelkegel 45° 2-20 & auch in Größen von 22-30	24/Satz	0541
Steinruh-Fräser 1-18	18/Satz	0542
Steinruh-Fräser 1-26 (außer 21)	25/Satz	0543
Steinruh-Fräser 1-30 (außer 21)	29/Satz	0544
Steinruh-Fräser 1-34 (außer 21)	33/Satz	0545

“Top-Qualität” vom Branchenführer. Fest-Ring-Aufbau. Gleichmäßig angebrachte Naturhaarbürsten für optimale Leistung und maximale Haltbarkeit.



7/8" (22.2mm) Durchmesser • 1/4" (6.3mm) Loch



Soft	Medium	Hard
7054	7055	7056

	Goldies®			Uncodiert		
	3/32" (2.35mm) Schaft			3/32" (2.35mm) Schaft		
Florentiner						
	Konus	Zylinder	Spitze	Konus	Zylinder	Spitze
	8441	8442	8443	9441	9442	9443
Ring Innenseite	1/4" (6.3mm) Durchmesser • 3/32" (2.35mm) Schaft					
	X-Fein	Standard	X-Grob	X-Fein	Standard	X-Grob
	8411	8412	8413	9411	9412	9413
Diese zylindrischen Hartmetall Fräser sind aus dem gleichen Stahl wie die “Top-Qualität” gefertigt. Die Fräser sind geriffelt und eignen sich zum schnellen Entgraten, Glätten und zur Endbearbeitung von Innenseiten von Ringflächen.	3/8" (9.5mm) Durchmesser • 1/8" (3.18mm) Schaft					
	X-Fein	Standard	X-Grob	X-Fein	Standard	X-Grob
	8421	8422	8423	9421	9422	9423



Für den Poliermotor - Entwickelt, um traditionelle Sandpapierbänder und Acryltrimmer zu ersetzen.
Erhältlich in den Kornstufen grob und fein. Zu verwenden mit dem Standard 3/4" Aufsteck-Halter

Goldies®

Uncodiert

3/4" (19mm) diameter

3/4" (19mm) diameter



Grob
2/Pckg.

Fein
2/Pckg.

Grob
2/Pckg.

Fein
2/Pckg.

2541

2542

2741

2742

Für das Handstück - Entwickelt, um traditionelle Sandpapierbänder und Acryltrimmer zu ersetzen..
Nur in der Kornstufe fein erhältlich. Zu verwenden mit dem Dia-Dome HP Halter.

1/2" (12.7mm) Durchmesser

1/2" (12.7mm) Durchmesser



Fein
1/VPE

Fein
3/Pckg.

Fein
1/einheit

Fein
3/Pckg.

2543

2547

2743

2747

1/2" (12.7mm) Durchmesser
3/32" (2.35mm) Schaft

Dia-Dome Halter - HP

3/32" (2.35mm) Schaft

1/2" (12.7mm) Durchmesser
3/32" (2.35mm) Schaft



Fein
2/Sortiment

-
1/VPE

Fein
2/Sortiment

2544

2745

2744

“Gesintert Dünn” - Diamanttrennscheibe

Verpackungseinheit: 1 St.

Die langlebigen Industrie-Scheiben. Die “außergewöhnlichen”, gesinterten Diamanttrennscheiben eignen sich für ein schnelles Trennen von Composite und Kunststoff.



7/8" x .007"
(22 · 0.18mm)
2807



1-1/4" x .032"
(32 · 0.8mm)
2803



1-1/4" x .025"
(32 · 0.6mm)
2825

Präzis belegte Diamant-Instrumente und Trennscheiben.
In grobem & feinem Korn.

3/32" (2.35mm) Schaft

Goldies®

Uncodiert

Grob



49/1060 2501 75/1060 2502 77/1060 2503 78/1060 2504 78/1090 2505 79/1045 2506



49/1060 2701 75/1060 2702 77/1060 2703 78/1060 2704 78/1090 2705 79/1045 2706

Fein



49/4060 2551 75/4060 2552 77/4060 2553 78/4060 2554 78/4090 2555 79/4045 2556



49/4060 2707 75/4060 2708 77/4060 2709 78/4060 2710 78/4090 2711 79/4045 2712

Fein



23/4030 2601 49/4030 2602 42/4050 2603 48/4030 2604 71/4030 2605 212/4020 2606



23/4030 2713 49/4030 2714 42/4050 2715 48/4030 2716 71/4030 2717 212/4020 2718

Fein



212/4030 2607 212/4040 2608 213/4040 2609 231/4080 2610 232/4120 2611 234/4080 2612



212/4030 2719 212/4040 2720 213/4040 2721 231/4080 2722 232/4120 2723 234/4080 2724

Fein



501/016 2657 537/016 2658 558/016 2659 559/023 2660 563/014 2661 563/018 2662



501/016 2725 537/016 2726 558/016 2727 559/023 2728 563/014 2729 563/018 2730



**"Superflex" Scheibe
Randbeschichtet**

D/S-220 x .15mm
2651

S/S-220 x .10mm
2654

**"Superflex" Scheibe
Vollbelegt**

D/S-220 x .18mm
2652

S/S-220 x .13mm
2655

**"Flexible" Scheibe
Vollbelegt**

D/S-220 x .3mm
2653

S/S-220 x .2mm
2656

**"Superflex" Scheibe
Randbeschichtet**

D/S-220 x .15mm
2751

S/S-220 x .10mm
2752

**"Superflex" Scheibe
Vollbelegt**

D/S-220 x .18mm
2753

S/S-220 x .13mm
2754

**"Flexible" Scheibe
Vollbelegt**

D/S-220 x .3mm
2755

S/S-220 x .2mm
2756

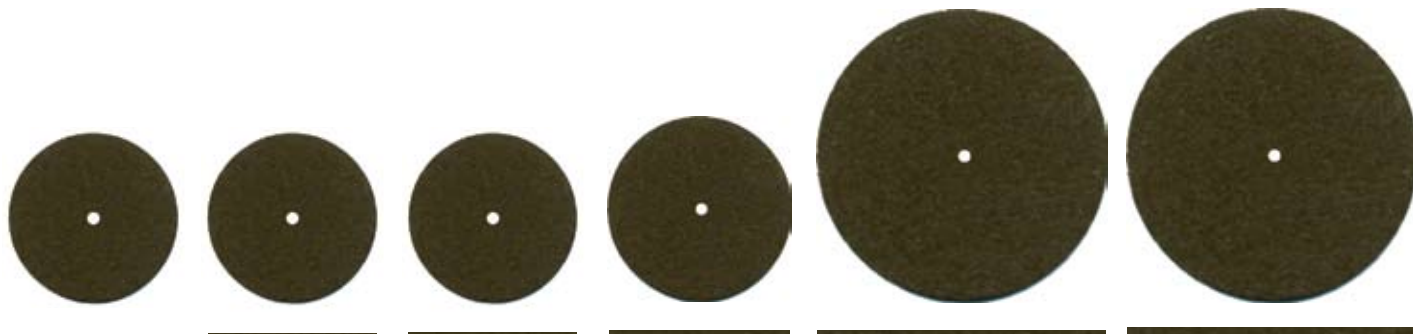


Einfach die Besten !

Egal welches Material, ob Keramik, Gold, Composite, Zahnschmelz, Kunststoff, Zirkon oder eines der zahlreichen Halbedel- und Nicht-Edel- Keramik-Metalle, DEDECO bietet die "perfekte" Scheibe für eine rasche und professionelle Arbeit.

Siliziumkarbid Scheiben und Räder - *Allzweck*

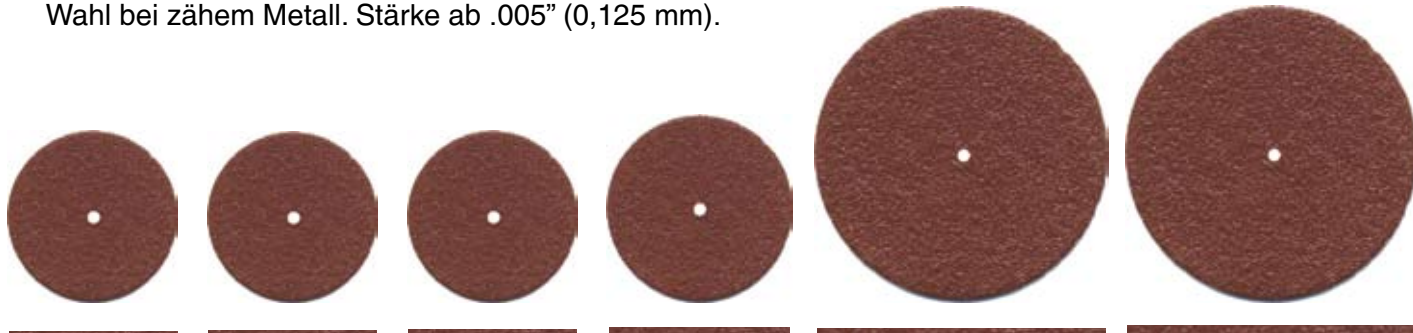
Die langlebigen Industrie-Schleif-Scheiben und -Räder. Die spezielle Harz-Doppelbindung stellt maximale Haltbarkeit und Leistung sicher. ELITE Siliziumkarbid-Trennscheiben eignen sich für Keramik, Gold, Zahnschmelz, Zirkon und Kronen- und Brückenmetalle. Stärken ab .005" (0,125 mm).



7/8" x .005" (22·0.15mm)		7/8" x .009" (22·0.2mm)		7/8" x .015" (22·0.3mm)		15/16" x .025" (24·0.6mm)		1-1/2" x .025" (38·0.6mm)		1-1/2" x .040" (38·1.0mm)	
25/Pckg.	100/Pckg.	25/Pckg.	100/Pckg.	25/Pckg.	100/Pckg.	25/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.
5551	5552	5553	5554	5555	5556	5557	5558	5559	5560	5561	5562

Aluminiumoxyd-Scheiben und Räder - *Vorzugsweise für Metall*

Die langlebigen Industrie-Schleif-Scheiben und -Räder. Die spezielle Harz-Doppelbindung stellt maximale Haltbarkeit und Leistung sicher. ELITE Aluminiumoxyd-Trennscheiben sind die erste Wahl bei zähem Metall. Stärke ab .005" (0,125 mm).



7/8" x .005" (22·0.15mm)		7/8" x .009" (22·0.2mm)		7/8" x .015" (22·0.3mm)		15/16" x .025" (24·0.6mm)		1-1/2" x .025" (38·0.6mm)		1-1/2" x .040" (38·1.0mm)	
25/Pckg.	100/Pckg.	25/Pckg.	100/Pckg.	25/Pckg.	100/Pckg.	25/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.	12/Pckg.	100/Pckg.
5501	5502	5503	5504	5505	5506	5507	5508	5509	5510	5511	5512



Favoriten aus Alten Tagen

Siliziumkarbid Scheiben und Räder - Allzweck

Ultra - .005's – Die dünnste Industrie-Trennscheibe für Keramik, Zahnschmelz und Kronen und Brücken-Metall.	7/8" x .005" (22 · 0.15mm)	25/Pckg. 100/Pckg.	5190 5197
NM Dünn / Ultra - .009's – Die "Originalen", langlebige, ultra dünne Trennscheiben für Keramik, Gold, Zahnschmelz und Kronen und Brücken-Metall.	7/8" x .009" (22 · 0.2mm)	25/Pckg. 50/Pckg. 100/Pckg.	5172 5170 5171
Sehr Dünn – Wie die Scheibe NM Dünn / Ultra - .009's, leicht dicker.	7/8" x .015" (22 · 0.3mm)	50/Pckg. 100/Pckg.	5181 5182
Hauch Dünn – Sehr dünne Scheibe für Keramik, Gold, Composite, Zahnschmelz, Kunststoff und Kronen und Brücken-Metall. Zwei- und einseitig erhältlich.	7/8" x .015" (22 · 0.3mm)	100/Pckg. 100/Pckg.	5178 D/S 5180 S/S
Stripper Scheibe – Grobe, zweiseitige Trennscheibe für schnelleres Finishing und Trennen von Keramik und Gold.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/Pckg.	5177
Zweiseitige Scheibe – Der Favorit für Keramik, Zahnschmelz und Gold.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/Pckg.	5203
Einseitige Scheibe – Favorisierter Standard für Keramik, Zahnschmelz und Gold.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/Pckg.	5206

Aluminiumoxyd Scheiben und Räder - Vorzugsweise für Metall

A/O Dünn / Dura - .009's – Die "Originalen" langlebige, ultra dünne Trennscheiben. Am schnellsten auf Gold und Metall.	7/8" x .009" (22 · 0.2mm)	25/Pckg. 100/Pckg.	5173 5183
Dura - .015's – Wie die Scheibe A/O Dünn / Dura - .009's, leicht dicker.	7/8" x .015" (22 · 0.3mm)	50/Pckg. 100/Pckg.	5188 5189
Junior Trennscheiben – Die Wahl beim Trennen und bei der Endbearbeitung von Chrom Kobalt Metall. Schnell, kühl, geruchsfrei und langlebig.	15/16" x .018" (24 · 0.4mm)	100/Pckg.	5210
Mini Rubin Scheiben – Die absolut Besten für ein schnelles und kühles Trennen aller Halbedel- und Nicht-Edel- Keramik-Metalle. "Nicht Contaminierend"	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/Pckg.	5176
Hochgeschwindigkeits-Scheibe – Der Favorit aus alten Tagen, kühles Trennen von Metall.	7/8" x .025" (22 · 0.6mm)	100/Pckg.	5209
Rote Scheibe – Standard zum Trennen und zur Endbearbeitung von Chrom-Cobalt und Nicht-Edelmetall.	15/16" x .025" (24 · 0.6mm)	100/Pckg.	7021



Einfach die Besten !

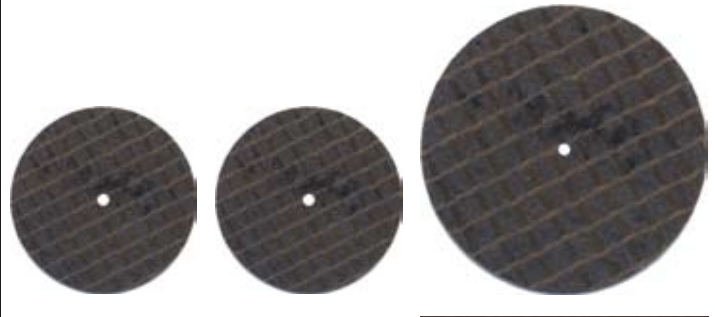
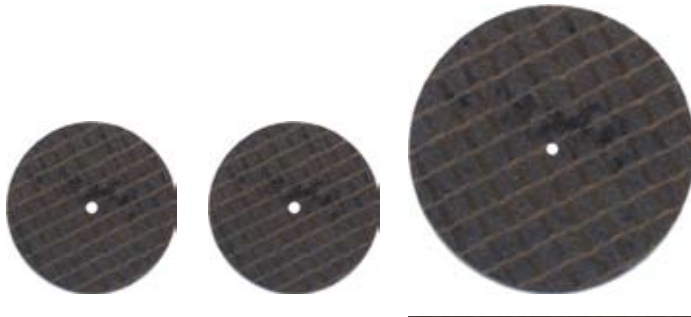
Bruchsicher • Allzweck • Flexible Fiberglas-verstärkte Trennscheiben

Siliziumkarbid

Aluminiumoxyd

Für Keramik, Gold, Zirkon und Kronen & Brücken-Metall.

Bevorzugte Wahl für zähe Metalle.



7/8" x .009"
(22·0.2mm)

7/8" x .015"
(22·0.3mm)

1-1/2" x .020"
(38·0.5mm)

15/16" x .009"
(24·0.2mm)

15/16" x .015"
(24·0.3mm)

1-1/2" x .020"
(38·0.5mm)

5581

5583

5585

5571

5573

5575

Faser-verstärkte Trennscheiben

Spitzname "Fiberglas-Cut", DEDECO's "Bruchsichere", verstärkte Scheibe schneidet alles, vom zähen Metall bis hin zum weichen Kunststoff. (Aluminiumoxyd)

1-1/4" x .049" x 1/16" (32·1.2mm)	12/Pckg. 100/Pckg.	7000 9858
1-1/2" x .049" x 1/16" (38·1.2mm)	12/Pckg. 100/Pckg.	7001 9588
2-1/2" x .049" x 1/4" (64·1.2mm)	6/Pckg. 100/Pckg.	7002 9589
3" x .049" x 1/4" (76·1.2mm)	6/Pckg. 100/Pckg.	7003 9590
4" x .049" x 1/4" (101·1.2mm)	6/Pckg. 100/Pckg.	7004 9591



Fiberglas-Cut-Halter Verpackungseinheit: 1 St.

Der perfekte Halter für mehr Haltbarkeit und eine bessere Leistung für die 2-1/2" (65 mm), 3" (75 mm) und 4" (100 mm) Fiberglas-Cut-Scheiben.

7005



1/4" (6.3mm) shank

DEDECO's "Favoriten" zum Trennen und zur Endbearbeitung von Chrom-Cobalt- Metall. Schnell, kühl und geruchsfrei. (Aluminiumoxyd)

1-1/4" (30 mm) SCHLEIF-RÄDER

1-1/4" x .025" (32·0.6mm)	1-1/4" x .032" (32·0.8mm)	1-1/4" x .049" (32·1.2mm)	1-1/4" x .062" (32·1.6mm)	1-1/4" x .082" (32·2.2mm)
5163	5168	5166	5165	5164

1-1/2" (40 mm) SCHLEIF-RÄDER



1-1/2" x .032" (38·0.8mm)	1-1/2" x .049" (38·1.2mm)
5169	5167



Rubin Trenner

Verpackungseinheit: 100 St.

Das "absolut Beste" für ein schnelles, kühles Trennen von Nicht-Edelmetall-und Halbedelmetall-Keramik. Nicht kontaminierend & langlebig. (Aluminiumoxyd)

1-1/2" x .032" (38·0.8mm)
5174

Rote Schleif-Räder

Verpackungseinheit: 12 und 100 St.

Beliebter Standard zum Trennen und zur Endbearbeitung von Chrom-Cobalt-Metall. (Aluminiumoxyd)

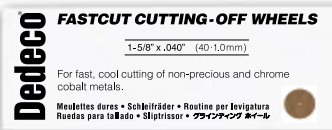


1-1/4" x .062" (32·1.6mm)	1-1/2" x .025" (38·0.6mm)	1-1/2" x .040" (38·1.0mm)
12/Pckg. 100/Pckg.	12/Pckg. 100/Pckg.	12/Pckg. 100/Pckg.
7006 7022	7007 7023	7008 7024

Schnell-Schneide-Räder

Verpackungseinheit: 100 St.

Als Antwort auf die Nachfrage werden diese glatt-überzogenen Trennscheiben in den metrischen Standardgrößen angeboten. Bevorzugt für Chrom-Cobalt und Nicht-Edelmetall. (Aluminiumoxyd)



1" x .027" (25·0.7mm)	1-3/8" x .027" (35·0.7mm)	1-3/8" x .066" (35·1.7mm)	1-5/8" x .040" (40·1.0mm)
5211	5212	5213	5214

Der Industrie-Standard. Die sich nicht zusetzende Bindung bringt immer neue Schnittkanten hervor bei "absolut minimaler" Hitzeentwicklung. Eine Metallbuchse sichert einen perfekten Rundlauf und somit Sicherheit.

- Schwarz • Grob** (Siliziumkarbid) – Der traditionelle Allzweck-Favorit.
- Grün • Fein** (Siliziumkarbid) – (die Wahl) Für Keramik und Zahnschmelz, hinterlässt eine glatte Oberfläche, einfach zu polieren.
- Weiss • Fein** (Aluminiumoxyd) – "Nicht kontaminierend." Zur Endbearbeitung von Nicht- und Halbedelmetall.
- Rot • Grob** (Aluminiumoxyd) – Für ein schnelles Finish von Nicht-Edelmetall- und Halbedelmetall-Keramik.



1

2

3

4

5

6

1" x 3/16"
(25 · 4.8mm)

1" x 1/8"
(25 · 3.1mm)

1" x 3/32"
(25 · 2.4mm)

7/8" x 3/16"
(22 · 4.8mm)

7/8" x 1/8"
(22 · 3.1mm)

7/8" x 3/32"
(22 · 2.4mm)

0801

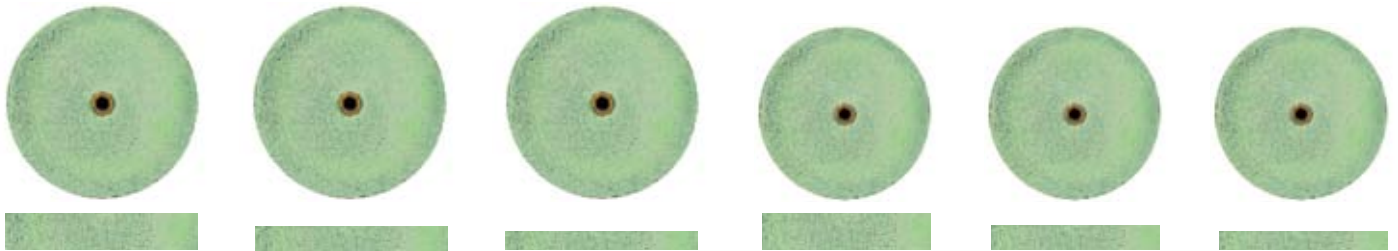
0802

0803

0804

0805

0806



0816

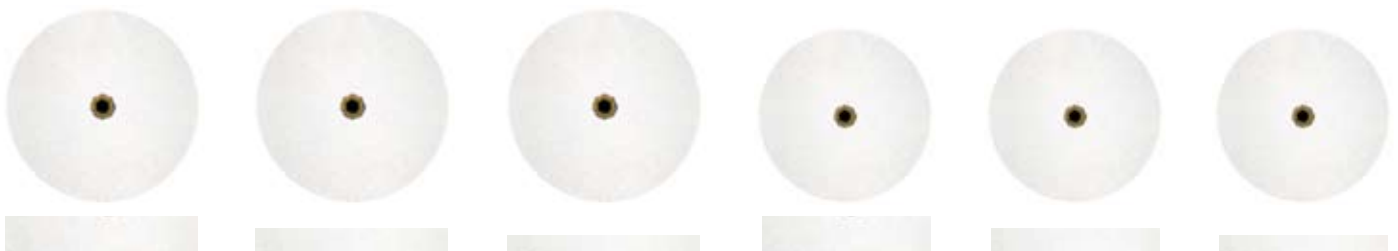
0817

0818

0819

0820

0821



0831

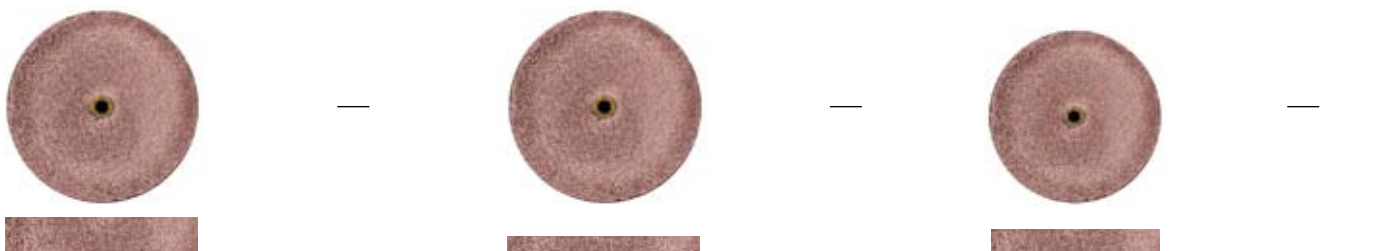
0832

0833

0834

0835

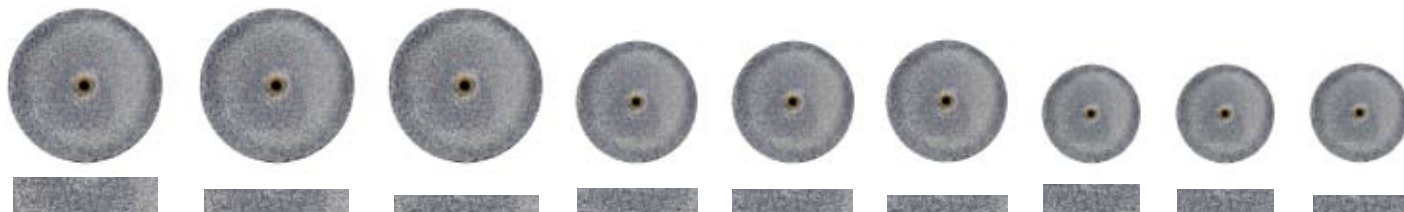
0836



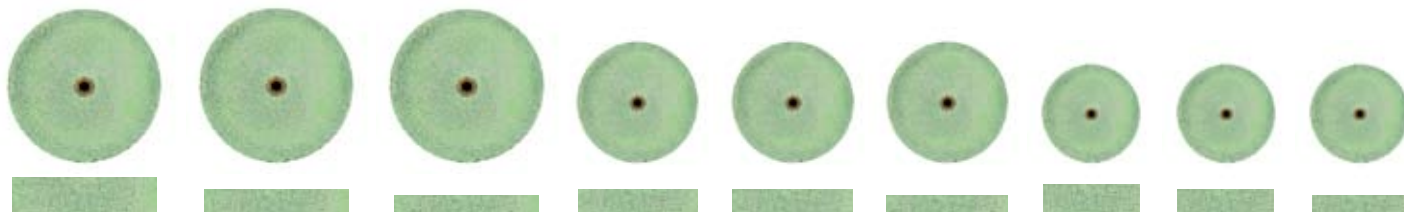
0846

0848

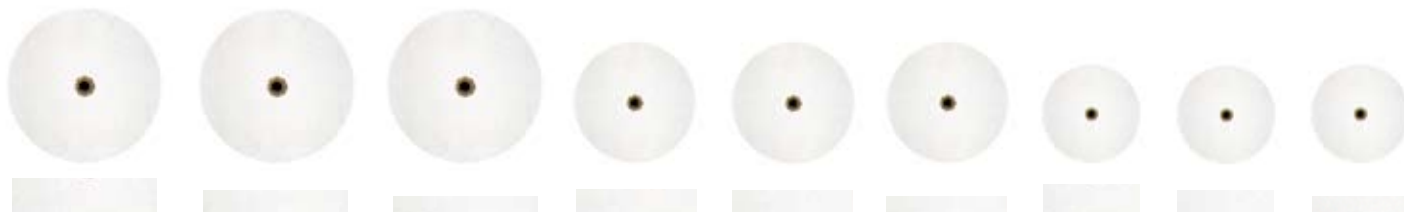
0850



7	8	9	10	11	12	13	14	15
3/4" x 3/16" (19 · 4.8mm)	3/4" x 1/8" (19 · 3.1mm)	3/4" x 3/32" (19 · 2.4mm)	5/8" x 3/16" (15 · 4.8mm)	5/8" x 1/8" (15 · 3.1mm)	5/8" x 3/32" (15 · 2.4mm)	1/2" x 3/16" (12 · 4.8mm)	1/2" x 1/8" (12 · 3.1mm)	1/2" x 3/32" (12 · 2.4mm)
0807	0808	0809	0810	0811	0812	0813	0814	0815



0822	0823	0824	0825	0826	0827	0828	0829	0830
------	------	------	------	------	------	------	------	------

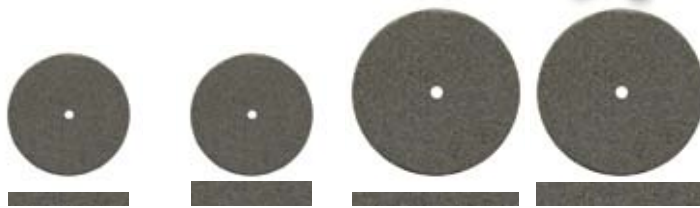


0837	0838	0839	0840	0841	0842	0843	0844	0845
------	------	------	------	------	------	------	------	------



0853								
------	--	--	--	--	--	--	--	--

Egal welches Material, ob Keramik, Gold, Composite, Zahnschmelz, Kunststoff, Zirkon oder eines der zahlreichen Halbedel- und Nicht-Edel- Keramik-Metalle, DEDECO bietet die "perfekte" Scheibe für eine rasche und professionelle Arbeit.



Feinschliff - Für ein zügiges, Hitze reduziertes Finishing von Keramik (ohne Abplatzen), Gold und Zahnschmelz, hinterlässt eine glatte Oberfläche, einfach zu polieren. (Siliziumkarbid)

Grün Universal - Der universelle Liebling besitzt die gleichen außergewöhnlichen Qualitäten wie "Feinschliff". (Siliziumkarbid)

Schwarz Universal - Langlebig für Korrekturen an Gold und Modellguss. (Siliziumkarbid)

Höchstgeschwindigkeit - Für ein schnelles Finishing von Chrom-Cobalt und zähen Metallen. "Langlebig" (Aluminiumoxyd)

Rubin - Für ein schnelles Finishing von Halbedelmetall und Keramik-Metall. (Aluminiumoxyd)

5/8" x 1/16" (15 · 1.6mm)	5/8" x 1/8" (15 · 3.1mm)	7/8" x 1/16" (22 · 1.6mm)	7/8" x 1/8" (22 · 3.1mm)
5355	5354	5351	5350
5385	5384	5381	5380
5375	5374	5371	5370
—	—	—	5390
—	—	—	5397



	3" x 1/4" (76 · 6.3mm)	3" x 3/8" (76 · 9.5mm)
Grün - Der universelle Liebling für ein zügiges, Hitze reduziertes Finishing von Keramikzähnen (ohne Abplatzen).	5122	5123
Schwarz - "Langlebig" für ein schnelles, Hitze reduziertes Abtragen von Keramikzähnen (ohne Abplatzen).	5126	5127
Kunststoff-Basisplatten-Rad - Gummi gebundenes Rad für ein schnelles, schmierfreies Trimmen von Basis-Kunststoff-Platten und Prothesen-Kunststoff.	5137	5138
Grün Mittel - Gummi gebundenes Rad für ein schnelles Verschleifen von Kratzern auf Keramik und Metall.	5147	5148
Rote Acrylic - Für ein schnelles, schmierfreies Trimmen von weichen Kunststoffen.	5159	5160
Weiss "Knock-Down" - Für ein schnelles Trimmen von Gips- und Stein-Modellen. Jetzt mit Kunststoffkern.	5161	5162

Flansch unterstützt • Schnellspann • 100% wasserdicht

STICKIES beseitigen praktisch die Stillstandszeiten und die Unordnung mit verklebten Schleif-Scheiben.

		Grob 36 Korn	Standard 50 Korn
10" (250 mm) Komplett Sortiment	6 - 10" (150 - 250 mm) Scheiben 1 - Kunststoff-Rad	7062	7060
10" (250 mm) Nachfüllpack	6 - 10" (150 - 250 mm) Scheiben	7063	7061
12" (300 mm) Komplett Sortiment	4 - 12" (100 - 300 mm) Scheiben 1 - Kunststoff-Rad	7072	7070
12" (300 mm) Nachfüllpack	4 - 12" (100 - 300 mm) Scheiben	7073	7071



Vollkommen-ausgeglichen • Fiberglas-verstärkt • langlebig

Dedeco Modell-Trimmer-Räder sind Fiberglas verstärkt, für eine perfekte Balance und bessere Haltbarkeit.

Extra-Grob - 24 Korn
Grob - 36 Korn

REGULÄR

- 10" x 1/4" (254 · 6.3mm) 36 Korn **7010**
- 12" x 1/4" (305 · 6.3mm) 36 Korn **7012**

FOSTER-TYPE (mit zweitem Positionierungs-Loch)

- 10" x 1/4" (254 · 6.3mm) 36 Korn **7011**
- 12" x 1/4" (305 · 6.3mm) 36 Korn **7013**
- 10" x 1/4" (254 · 6.3mm) 24 Korn **7014**
- 12" x 1/4" (305 · 6.3mm) 24 Korn **7015**



Das "absolut Beste" für eine schnelle, schmierfreie Endbearbeitung von Keramik, Gold, Zahnschmelz und Amalgam. (Siliziumkarbid)

HP Verpackungseinheit: 12 & 72 St.

3/32" (2.35mm) Schaft

138 (CN1)	126 (CN3)	114 (CY1)	115 (CY3)	160 (CY4)	111 (FL2)	161 (FL3)	132 (FL3a)	162 (FL4)	113 —	127 (IC1)	
12/Pckg. 4223	4213	4048	4208	4031	4202	4032	4219	4033	4207	4214	
72/Pckg. 6223	6213	6248	6208	6231	6202	6232	6219	6233	6207	6214	
125 (IC2)	128 (IC3)	163 (IC4)	129 (IC5)	130 —	164 (IC6)	165 (IC7)	166 (IC8)	167 (IC9)	135 (KN1)	168 (KN2)	
12/Pckg. 4029	4215	4034	4216	4217	4035	4036	4037	4038	4221	4039	
72/Pckg. 6229	6215	6234	6216	6217	6235	6236	6237	6238	6221	6239	
133 (KN4)	151 —	152 (KN7)	169 (PC1)	170 (PC2)	18 (RD1)	17 (RD2)	131 (RD3)	19 (RD4)	171 (RE1)	123 —	
12/Pckg. 4220	4226	4227	4040	4041	4204	4030	4218	4222	4042	4212	
72/Pckg. 6220	6226	6227	6240	6241	6204	6230	6218	6222	6242	6212	
122 (TC1)	120 (TC2)	172 (TC3)	112 —	173 (TC4)	16 (WH1)	13 —	174 (WH3)	175 (WH4)	176 (WH5)	141 —	143 (WH6)
12/Pckg. 4211	4210	4043	4206	4044	4203	4201	4045	4046	4047	4224	4225
72/Pckg. 6211	6210	6243	6206	6244	6203	6201	6245	6246	6247	6224	6225

RA Verpackungseinheit: 12 St.

FG Verpackungseinheit: 12 St.

3/32" (2.35mm) Schaft

1/16" (1.6mm) Schaft

138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	19 (RD4)	122 (TC1)	120 (TC2)	112 —	113 —	138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	122 (TC1)
12/Pckg. 4323	4302	4304	4322	4311	4310	4306	4307	4423	4402	4404	4411

Das "absolut Beste" für ein ultra feines Finishing von Composites, ohne den Zahnschmelz zu verletzen. (Aluminiumoxyd)

HP

3/32" (2.35mm) Schaft

138 (CN1)	114 (CY1)	115 (CY3)	111 (FL2)	132 (FL3a)	113 —	127 (IC1)	125 (IC2)	135 (KN1)	133 (KN4)	18 (RD1)	17 (RD2)	122 (TC1)	16 (WH1)	141 —	143 (WH6)
4523	4509	4508	4502	4519	4507	4514	4529	4521	4520	4504	4528	4511	4503	4524	4525

RA

FG

Composite Sortiment

Verpackungseinheit: 12 St.

3/32" (2.35mm) Schaft

1/16" (1.6mm) Schaft

138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	122 (TC1)	138 (CN1)	111 (FL2)	18 (RD1)	122 (TC1)
4623	4602	4604	4611	4723	4702	4704	4711



Sortiment enthält je 3 St. "Grüne Giant" und "Weiße Arkansas" Steine Formen 138 (CN1) & 111 (FL2).

RA - 1053

FG - 1054

Das "absolut Beste" für ein feines Finishing von Nicht-und Halbedelmetall-Keramik. Nicht kontaminierend und langlebig. (Aluminiumoxyd)

HP - 3/32" (2.35mm) Schaft

1 —	138 (CN1)	126 (CN3)	115 (CY3)	111 (FL2)	132 (FL3a)	113 —	127 (IC1)	128 (IC3)	129 (IC5)	130 —	135 (KN1)	133 (KN4)
12/Pckg. 4161	4823	4813	4808	4802	4819	4807	4814	4815	4816	4817	4821	4820
72/Pckg. 4261	4923	4913	4908	4894	4919	4907	4914	4915	4916	4917	4921	4920
151 —	152 (KN7)	18 (RD1)	131 (RD3)	19 (RD4)	123 —	122 (TC1)	120 (TC2)	112 —	16 (WH1)	13 —	141 —	143 (WH6)
12/Pckg. 4826	4827	4804	4818	4822	4812	4811	4810	4806	4803	4801	4824	4825
72/Pckg. 4926	4927	4897	4918	4922	4912	4911	4910	4899	4896	4895	4924	4925

Dedeco®

Since 1937

“Gesinterte Diamant”-Steine

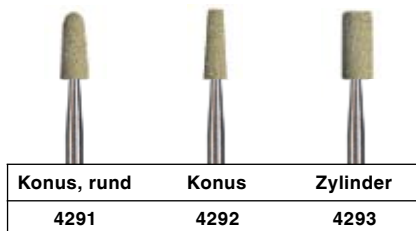
Verpackungseinheit: 1 St.

NEU

Extrem haltbar !

Gesinterte Diamant Schleif-Steine zum Abtragen, Formen und zur Endbearbeitung von Keramik-Kronen und Zirkon-Käppchen.

HP - 3/32" (2.35mm) Schaft

**Dedeco®**

Since 1937

Labor-Spitzen, montiert

**DER
BRANCHEN-
FÜHRER**

HP - 3/32" (2.35mm) Schaft

Langlebige-keramisch gebundene Spitzen zum Finish von Metall. (Aluminiumoxyd)

Grob - Für eine schnelle Endbearbeitung von Chrom-Cobalt und zähen Metallen.

Mittel - Die bevorzugte Wahl zur Endbearbeitung von Nicht-Edelmetall-Kronen und Brücken-Metallen.



12 /Pckg.	4171	4172	4173	4175	4181	4182	4183	4185
72 /Pckg.	4271	4272	4273	4275	4281	4282	4283	4285

Dedeco®

Since 1937

“Instrumenten-Anspitzer/Abzieher”

**DER
BRANCHEN-
FÜHRER**

HP - 3/32" (2.35mm) Schaft

Keramisch gebundene Aluminiumoxyd-Steine zum Abziehen und Schärfen von Instrumenten. “Schnelles Arbeiten” - “langlebig.”



5 St.
“Instrumenten
Anspitzer”
Sortiment

5/8" Rund	1/2" Rund	3/8" Rund	1/4" Rund	3/16" Konus	—
1/Pckg.	1/Pckg	1/Pckg	1/Pckg	1/Pckg	5/Sortiment
5401	5402	5403	5404	5406	5410

Dedeco®

Since 1937

Abricht- Block

Verpackungseinheit: 1 St.

**DER
BRANCHEN-
FÜHRER**

Öffnet schnell die Struktur und bringt alle Schleifinstrumente in die gewünschte Form. (Siliziumkarbid)

5400



1" x 1/2" x 1/2"
(25 · 12.7 · 12.7mm)

Wir haben auf die Nachfrage reagiert und unsere Auswahl an Verpackungen für die "Heimwerker" und "Hobby-Bastler" erweitert.



Arbeiten mit allen populären und flexiblen Antrieben

Generelles Allzweck-Sortiment	134/Satz	3100
"Fiberglas-verstärkte" Trennscheiben • 1-1/4" x .049"	10/St.	3601
"Standard"-Trennscheiben • 15/16" x .025"	50/St.	3602
"Heavy-Duty"-Trennscheiben • 15/16" x .040"	25/St.	3603
Halter • 1/8" (3.18mm) Schaft	2/Satz	3604
Diamant-Spitzen-Satz • 1/8" (3.18mm) Schaft	6/Satz	3605
"High Speed" Fräser-Set • 1/8" (3.18mm) Schaft	3/Satz	3608
Draht-Bürsten "Rad" • 1/8" (3.18mm) Schaft	2/St.	3609
Gravur-Fräser-Set • 3/32" (2.35mm) Schaft	6/Satz	3611
Gummi-Polier-Spitze-Satz • 3/32" (2.35mm) Schaft	6/Satz	3612
Schleif-Steine-Sortiment • 1/8" (3.18mm) Schaft	3/Satz	3613
Metal-Magic	2 Enden	3698

Edelstahl - 3/32" (2.35mm) Schaft

HIPPIE



HP



RA



12/Pckg. 144/Pckg.

5428 5438

12/Pckg. 144/Pckg.

5425 5435

12/Pckg. 144/Pckg.

5426 5436

2mm PIN



1/VPE 12/Pckg.

7081 7082

3mm PIN



1/VPE 12/Pckg.

7083 7084

Vernickelt

STEIN-HALTER



1/4" (6.3mm) Schaft

1/VPE

5121

SCHRAUB-MANDRELL



3/32" (2.35mm) Schaft

12/Pckg.

5427

144/Pckg.

5437

1/8" (3.18mm) Schaft

6/Pckg.

5429

Acrylglas-Bohrerstände

Verpackungseinheit: 1 St.

Dedeco freut sich, eine Vielzahl "hochwertiger" Acrylglas-Bohrerstände anbieten zu können.

12 - Loch



2-1/2" x 2-1/2" x 3/8"

FG	HP
1/16" (1.6mm)	3/32" (2.35mm)
9650	9651

36 - Loch



4-1/2" x 3" x 3/4"

HP
3/32" (2.35mm)
9594

70 - Loch



8-1/2" x 6-1/4" x 1-1/2"

HP
3/32" (2.35mm)
9597

0301-0526	“Schnell-Stahl” Goldies	27-28	4602-4623	Arkansas Steine Weiss - RA	42
0527-0545	“Schnell-Stahl” Goldies - Sortiment	29	4660-4683	Polierer, kleine Formen	2-3
0801-0853	Koolies – Schleif-Steine “ohne Hitzeentwicklung” ..	37-38	4702-4723	Arkansas Steine Weiss - FG	42
1010-1011	Klassisches Sortiment	5	4760-4783	Polierer, kleine Formen	2-3
1053-1054	Composite Finishing Sortiment	42	4801-4827	A/O Rubin Steine	42
1101-1150	“Hochglanz” Diamant Keramik Polierer	6	4860-4883	Polierer, kleine Formen	2-3
1161-1175	“Hochglanz” Diamant Composite Polierer	5	4894-4927	A/O Rubin Steine	42
1180-1181	“Hochglanz” Diamant Keramik Polier Satz	6	4930-4933	Super Polierer Rad	4
1185-1188	“Hochglanz” Diamant Composite Polierer	5	4940-4983	Gummi Polierer, Linse	1
2300-2406	Hartmetall Fräser Goldies - FG	19	4988-5030	Gummi Polierer, Rad	1
2501-2506	Diamant Goldies - HP	32	5042-5047	Super Polierer Räder	4
2541-2547	Dia-Dome Sandpapier Schleifkappen Goldies	31	5100-5106	Acrylictrimmer (Stein) - Weiss	10
2551-2612	Diamant Spitzen Goldies - HP	32	5110-5114	Spezialitäten für Kunststoff	10
2651-2656	Diamant Scheiben Goldies	32	5121	Abrichtstein	45
2657-2662	Diamant Spitzen Goldies - HP	32	5122-5162	Pol.-Motor Scheiben	39
2701-2730	Diamant Spitzen - HP	32	5163-5169	Schleif-Räder	36
2741-2747	Dia-Dome Sandpapier Schleifkappen & Halter	31	5170-5173	Trennscheiben	34
2751-2756	Diamant Scheiben	32	5174	Rubin Slitters	36
2803-2825	“Gesinterte Slims” Diamant Trennscheiben	31	5176-5210	Trennschieben	34
3100	Sortiment für universellen Einsatz	44	5211-5214	Schnell-Schneide Räder	36
3500	Klassisches Sortiment	5	5230-5235	Acrylictrimmer (Gummi) - Grün	10
3601-3698	Value Packs & Metal Magic	44	5240-5295	Jumbo Gummi Polierer	3
4029-4048	Grüner Giant Stein - HP	41	5350-5397	Schleif-Räder	39
4161	A/O Rubin Steine	42	5400	Abricht-/Zentrier-Block	43
4171-4185	Labor Spitzen, montiert	43	5401-5410	Anspitzer für Instrumente	43
4201-4227	Grüner Giant Stein - HP	41	5415-5422	Pol.-Motor Scheiben	1
4261	A/O Rubin Steine	42	5423	Snap-On Halter	5
4271-4285	Labor Spitzen, montiert	43	5425-5438	Halter	45
4291-4293	Gesinterte Diamant Steine	43	5440-5495	Jumbo Gummi Polierer	3
4302-4323	Grüner Giant Stein - RA	41	5501-5562	Elite Trennscheiben	33
4333	Klassisches Formen Sortiment - HP	18	5571-5585	Elite Fiberglas-Cut Scheiben	35
4336-4387	Polierer, kleine Formen	2-3	5988-5999	Gummi-Polierer Rad	1
4402-4423	Grüne Giant Steine - FG	41	6100-6106	Acrylictrimmer (Stein) - Rot	10
4502-4529	Arkansas Steine Weiss - HP	42	6201-6248	Grüner Stein - HP	41
4560-4583	Polierer, kleine Formen	2-3	6501-6534	Bims Polierer für Juweliere	4
4590-4595	Zylindrische Polierer	1	6561-6570	Miracle Gold Silikon Räder	14

6601-6624	Polierer kleine Formen.....	2	7750	Kunststoff Korrektur & Polier Sortiment	9
7000-7005	Fiberglas-Cut Scheiben & Halter.....	35	7801-7848	Polyurethan Polierer.....	11-13
7006-7008	Rote Schleif-Räder	36	7851-7852	Polyurethan Pin Sortiment	18
7010-7015	Modell Trimmer Räder.....	40	7853	Polyurethan Formen Sortiment	18
7021	Rote Trennscheiben.....	34	7854	Universal Silikon Formen Sortiment.....	18
7022-7024	Rote Schleif-Räder	36	7855	Juwelier Bims Polier Sortiment	18
7027-7030	Harte Rote Gummi Polierer	4	7856	Polyurethan Metall Polierer Sortiment.....	18
7054-7056	Büsten für den Juwelier.....	30	7901-7928	Spezielle Silikon & Polyurethan Polierer	14
7060-7073	Stickies.....	40	7951-7958	Weiss flexibel Polyurethan	14
7081-7084	Pin Halter	45	7961-7976	Ring und Scheiben Polierer für Juweliere.....	17
7100	Universal Silikon Pol.-Motor Scheiben - Weiss	17	8000-8306	Hartmetall Fräser Goldies	19-20
7101-7140	Universal Silikon Gummi Polierer - Weiss	15-16	8310-8379	Euro Hartmetall Fräser Goldies.....	21-22
7150	Universal Silikon Pol.-Motor Scheiben – schwarz ...	17	8411-8443	Hartmetall Goldies für Juweliere.....	30
7151-7190	Universal Silikon Gummi Polierer – Schwarz	15-16	8451-8482	Tsunami Goldies	23
7200	Universal Silikon Pol.-Motor Scheiben – Blau	17	8500	Goldies Hartmetall Bohrer	23
7201-7240	Universal Silikon Gummi Polierer – Blau	15-16	9000-9306	Hartmetall Fräser	23-24
7250	Universal Silikon Pol.-Motor Scheiben – Pink	17	9310-9379	Euro Hartmetall Fräser.....	25-26
7251-7290	Universal Silikon Gummi Polierer – Pink.....	15-16	9411-9443	Hartmetall Fräser für Juweliere	30
7301-7498	Polyurethan Polierer.....	11-12	9588-9591	Fiberglas-Trennscheibe.....	35
7501-7647	Silikon Polierer für Keramik.....	7-8	9594-9651	Acrylglas-Ständer.....	45
7700-7746	Silikon Polierer für Kunststoff	9	9858	Fiberglas-Trennscheibe.....	35

Dedeco International, Inc. kennt seine Verantwortung Garantie zu leisten. Wir übernehmen keine Haftung für den Verlust oder den Schaden eines Produktes bei unsachgemäßem Gebrauch. Vor der Anwendung muss der Benutzer das Produkt auf sachgemäße Eignung überprüfen und übernimmt das Risiko und die Haftung für das, was im Anschluss mit dem Produkt geschieht. Das Genannte kann nur durch den Geschäftsführer geändert werden.

Dedeco International, Inc.

11617 State Route 97, Long Eddy, N.Y. 12760-0244

phone: (845) 887-4840 • fax: (845) 887-5281

email: service@dedeco.com • web: www.dedeco.com

Minis[®]

With **STAINO[®]**
Whitening
Technology

Clean Tight Spaces Between Teeth



Minis

Break-away Design

Minis
Travel Model

Minis
Twin

Minisbox[®]

The World's 1st Interdental Brush Compact

STAINO[®]
The Clean Between Teeth Specialists

Quality products since 1937

Dedeco®

Dedeco International, Inc.

11617 State Route 97, Long Eddy, New York 12760-0244

(845) 887-4840 · 888-4-DEDECO (433-3326)

fax: (845) 887-5281 · email: service@dedeco.com · web: www.dedeco.com