

Spiralbohrer

Schaftstärke: 2,34 mm

Hinweis: Spiralbohrer gleichlaufend, HSS-Qualität siehe Katalog-Seite 3.1.2

Fig. 203 Spiralbohrer

	005	006	007	008	009
Kopf-	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,80 mm	0,90 mm
Kopf-Höhe	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm	12,00 mm
	08-38005	08-38006	08-38007	08-38008	08-38009

	010	011	012	013	014
Kopf-	1,00 mm	1,10 mm	1,20 mm	1,30 mm	1,40 mm
Kopf-Höhe	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm
	08-38010	08-38011	08-38012	08-38013	08-38014

	015	016	017	018	019
Kopf-	1,50 mm	1,60 mm	1,70 mm	1,80 mm	1,90 mm
Kopf-Höhe	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm
	08-38015	08-38016	08-38017	08-38018	08-38019

	020	021	022	023
Kopf-	2,00 mm	2,10 mm	2,20 mm	2,30 mm
Kopf-Höhe	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm
	08-38020	08-38021	08-38022	08-38023



Fig. 203 HSS-Spiralbohrer

	005	006	007	008	009
Kopf-	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,80 mm	0,90 mm
Kopf-Höhe	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm	12,00 mm
	08-38205	08-38206	08-38207	08-38208	08-38209

	010	011	012	013	014
Kopf-	1,00 mm	1,10 mm	1,20 mm	1,30 mm	1,40 mm
Kopf-Höhe	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm
	08-38210	08-38211	08-38212	08-38213	08-38214

	015	016
Kopf-	1,50 mm	1,60 mm
Kopf-Höhe	12,00 mm	12,00 mm
	08-38215	08-38216



Fig. 203 Hartmetall Spiralbohrer



- Das Feinstkornhartmetall gewährleistet eine verlängerte Standzeit gegenüber Spiralbohrern aus Werkzeugstahl oder Hochleistungsschnellstahl bei allen üblichen Juwelierwerkstoffen außer Glas, Keramik und Schmucksteinen; selbst Juwelierstahl lässt sich bearbeiten.
- Die Spezialkonstruktion mit 4 Nuten erleichtert die Spanabfuhr und reduziert die Bruchgefahr.
- Der Einsatz von Kohlenstoff erhöht die Lebensdauer.
- Der einheitliche Schaftdurchmesser ermöglicht einen komfortablen Werkzeugwechsel.
- Vor dem Bohren ist das Werkstück auf Lochposition anzukrümmen.
- Mit geringem Druck intermittierend unter Vermeidung von Hebeln und Verkanten bohren.
- Empfohlene Umdrehungszahlen:
 freihand 5.000 9.000 min⁻¹
 stationär 8.000 14.000 min⁻¹

	007	008	009	010	011
Kopf-	0,70 mm	0,80 mm	0,90 mm	1,00 mm	1,10 mm
Kopf-Höhe	10,00 mm	10,00 mm	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm
	08-38407	08-38408	08-38409	08-38410	08-38411

	012	013	014	015	016
Kopf-	1,20 mm	1,30 mm	1,40 mm	1,50 mm	1,60 mm
Kopf-Höhe	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm
	08-38412	08-38413	08-38414	08-38415	08-38416



Fig. 58MD - Hartmetall Spiralbohrer

Kopf-	0,50 mm	0,60 mm	0,70 mm	0,80 mm	0,90 mm
	08-39405	08-39406	08-39407	08-39408	08-39409
Kopf-	1,00 mm	1,10 mm	1,20 mm	1,30 mm	1,40 mm
	08-39410	08-39411	08-39412	08-39413	08-39414
Kopf-	1,50 mm	1,60 mm	1,70 mm	1,80 mm	1,90 mm
	08-39415	08-39416	08-39417	08-39418	08-39419
Kopf-	2,00 mm	2,10 mm	2,20 mm	2,30 mm	
	08-39420	08-39421	08-39422	08-39423	



Fig. 203 Spiralbohrer, diamantiert

- Spezialentwicklung für das wirtschaftliche Bohren in Glas und Schmucksteinen.
- Der einheitliche Schaftdurchmesser ermöglicht einen komfortablen Werkzeugwechsel.
- Vor dem Bohren ist das Werkstück auf Lochposition anzukrümmen.
- Empfohlene Umdrehungszahl 5.000 – 8.000 min⁻¹.
- Mit geringem Druck intermittierend unter Vermeidung von Hebeln und Verkanten bohren.
- Arbeiten unter Verwendung von Kühlflüssigkeit.

	008	009	010	011	012
Kopf-	0,80 mm	0,90 mm	1,00 mm	1,10 mm	1,20 mm
Kopf-Höhe	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm	12,00 mm
	08-38308	08-38309	08-38310	08-38311	08-38312

	013	014	015
Kopf-	1,30 mm	1,40 mm	1,50 mm
Kopf-Höhe	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm
	08-38313	08-38314	08-38315



Diamantierte Schleifstifte

Zum Abtragen und Kunturieren.
 Verpackt zu 3 St ck.
 Schaftst rke: 2,34 mm

Figur 801 - rund

Kopf-	0,90 mm	1,00 mm	1,20 mm	1,40 mm	1,60 mm
	08-58009	08-58011	08-58012	08-58013	08-58014
Kopf-	1,80 mm	2,10 mm	2,30 mm	2,90 mm	3,50 mm
	08-58015	08-58016	08-58017	08-58029	08-58035



Figur 805 U-Kegel

	012	016	018	021
Kopf-	1,20 mm	1,60 mm	1,80 mm	2,10 mm
Kopf-H he	1,50 mm	1,50 mm	1,50 mm	2,00 mm
	08-58050	08-58051	08-58052	08-58053



Figur 825 - Linse

	018	025	040	050
Kopf-	1,80 mm	2,50 mm	4,00 mm	5,00 mm
Kopf-H he	0,80 mm	0,90 mm	1,10 mm	1,50 mm
	08-58252	08-58253	08-58254	08-58255



Figur 830 Birne

	070
Kopf-	7,00 mm
Kopf-H he	12,50 mm
	08-58771



Figur 835 Zylinder

	008	010	012	014	016
Kopf-	0,80 mm	1,00 mm	1,20 mm	1,40 mm	1,60 mm
Kopf-H he	4,00 mm	4,00 mm	4,00 mm	4,00 mm	4,00 mm
	08-58351	08-58352	08-58353	08-58360	08-58361

	021	025
Kopf-	2,10 mm	2,50 mm
Kopf-H he	5,00 mm	6,00 mm
	08-58362	08-58363



Figur 840 Zylinder

	033	040	050
Kopf-	3,30 mm	4,00 mm	5,00 mm
Kopf-H he	8,00 mm	9,00 mm	7,00 mm
	08-58369	08-58370	08-58371



Figur 848 konisch flach

	018	040
Kopf-	1,80 mm	4,00 mm
Kopf-H he	10,00 mm	9,00 mm
	08-58918	08-58940



Figur 853 konisch spitz

	037	050
Kopf-	3,70 mm	5,00 mm
Kopf-H he	7,00 mm	9,00 mm
	08-58981	08-58982



Figur 858 konisch spitz

	012	016
Kopf-	1,20 mm	1,60 mm
Kopf-H he	8,00 mm	8,00 mm
	08-58480	08-58481



Figur 860 Flamme

	010	012	016
Kopf-	1,00 mm	1,20 mm	1,60 mm
Kopf-H he	4,00 mm	5,00 mm	5,00 mm
	08-58610	08-58612	08-58616



Figur 863 langspitz

	012	016
Kopf-	1,20 mm	1,60 mm
Kopf-H he	10,00 mm	10,00 mm
	08-58631	08-58632



Diamantscheiben

Schaftstärke: 2,34 mm

Figur 902

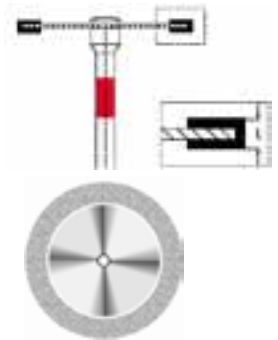
	135
Kopf-	13,50 mm
Kopf-Höhe	2,50 mm
	08-59021



Figur 355

In feiner und standard Diamantkornung, zum feinen Separieren, zum Vorseparieren und groben Vortrennen. Verpackt zu 1 Stück.

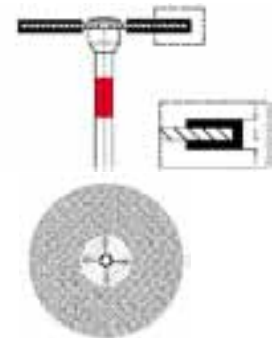
	160	190	190	220	220
Kopf-	16,00 mm	19,00 mm	19,00 mm	22,00 mm	22,00 mm
Kopf-Höhe	0,15 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,15 mm	0,25 mm
Drehzahl	20.000 min ⁻¹	20.000 min ⁻¹	20.000 min ⁻¹	15.000 min ⁻¹	15.000 min ⁻¹
Kornung	fein	fein	standard	fein	standard
	08-59151	08-59157	08-59152	08-59154	08-59153



Figur 345

In feiner und standard Diamantkornung, zum Trennen und Konturieren. Verpackt zu 1 Stück.

	190	220
Kopf-	19,00 mm	22,00 mm
Kopf-Höhe	0,20 mm	0,30 mm
Drehzahl	20.000 min ⁻¹	15.000 min ⁻¹
Kornung	fein	standard
	08-59101	08-59102



Figur 350 - gelocht

In standard Diamantkornung, zum Vorschleifen, Vortrennen und Konturieren. Verpackt zu 1 Stück.

	220
Kopf-	22,00 mm
Kopf-Höhe	0,25 mm
Drehzahl	15.000 min ⁻¹
Kornung	standard
	08-59156

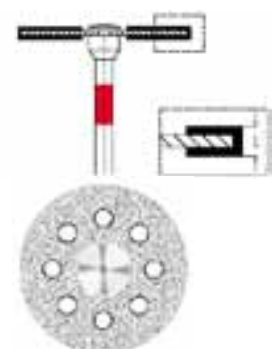


Fig. 226 Diamant-Hohlbohrer

- Bohrkopf diamantiert und gezahnt.
- Mit Auswerfer.
- Kontrollierte und leichte Handhabung.

Mit Hilfe von Schneidöl bzw. einer Wasseremulsion werden optimale Bohrresultate bei Schmuck- und Edelsteinen erzielt.

	120	150
Kopf-	1,20 mm	1,50 mm
Schaft:	2,05 mm	2,05 mm
	08-59094	08-59093



Sinterdiamantschleifkörper, Hartmetall-gebunden

Zur optimalen Bearbeitung von Keramiken, NE-Metall, Glas und Steinen.

Schaftstärke: 2,34 mm

Die absolute Rundlaufgenauigkeit und gleichmäßige Abnutzung der Sinterdiamanten ermöglicht eine dauerhafte exakte Ausarbeitung selbst bei komplizierten Montagen.

Im Gegensatz zu galvanischen Schleifern, die nur mit einer Diamantschicht belegt sind, bestehen Sinterdiamanten durch und durch aus Diamanten, die von einer Metallverbindung gehalten werden.

Vorteile:

- Längere Standzeit hohe Kantenstabilität.
- Gleichmäßiges Schleifergebnis.
- Geringe Hitzeentwicklung.
- Vibrationsfreies Arbeiten.
- Wirtschaftlichkeit: geringe Kosten bei gleichbleibend hoher Qualität.

Drehzahl-Empfehlung: 20.000-25.000 U/min

	037 rot	037	037 grün
Kopf-	3,70 mm	3,70 mm	3,70 mm
Kopf-Höhe	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm
Form	zylindrisch	zylindrisch	zylindrisch
Körnung	Fein	Standard	Grob
	08-58136	08-58137	08-58138

	037	023
Kopf-	3,70 mm	2,30 mm
Kopf-Höhe	3,70 mm	8,00 mm
Form	rund	konisch
Körnung	Standard	Standard
	08-58139	08-58123

Galvanischer
Diamant:

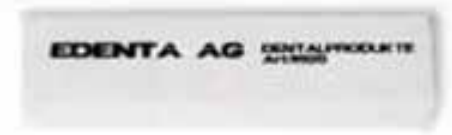


Sinterdiamant:



Reinigungsstein für Diamantschleifer

Ein Sinterdiamant braucht etwas Pflege. Mit diesem Reinigungsstein sollte der Sinterdiamant von Zeit zu Zeit abgezogen werden. Sie erhalten dadurch immer eine saubere und scharfe Schneidefläche.



Reinigungsstein für Sinterdiamanten

08-59020

ELASTISCHE POLIERK RPER

Schaftstärke: 2,34 mm




Gummipolierer TopStar, braun

Gummipolierer für Gold & Legierungen.

Braun = Vorpolitur.

Drehzahl: 20.000 U/min.

					
Kopf-	5,00 mm	14,50 mm	15,00 mm	14,00 mm	3,00 mm
Kopf-Höhe	16,00 mm	2,00 mm	2,50 mm	12,00 mm	22,00 mm
	08-66501	08-66502	08-66503	08-66500	08-66510*

			
Kopf-	6,00 mm	22,00 mm	22,00 mm
Kopf-Höhe	22,00 mm	3,00 mm	0,60 mm
	08-86653	08-66100	08-66506






*Hinweis: Träger für Gummipolierer, Kopfdurchmesser 3,00 mm Artikel 08-66510 siehe Katalog-Seite 8.0.43.

Gummipolierer TopStar, grün

Gummipolierer für Gold & Legierungen.

Grün = Hochglanzpolitur.

Drehzahl: 10.000 U/min.

					
Kopf-	5,00 mm	14,50 mm	15,00 mm	14,00 mm	3,00 mm
Kopf-Höhe	16,00 mm	2,00 mm	2,50 mm	12,00 mm	22,00 mm
	08-66504	08-65600	08-66505	08-66600	08-66510

	Zylinder	Scheibe	Scheibe montiert
Kopf-	6,00 mm	22,00 mm	22,00 mm
Kopf-H he	22,00 mm	3,00 mm	0,60 mm
	08-67003	08-66377	08-66507



Gummipolierer BlackMagic, schwarz

Universalpolierer aus Silikon f r Edelmetalle, Chrom-Kobalt, Titan.
 Drehzahl: 20.000 U/min.

	Linse	Scheibe
Kopf-	22,00 mm	22,00 mm
Kopf-H he	3,00 mm	3,00 mm
	08-66400	08-66371



Gummiplierer SteelFlex, schwarz, verwindungsfrei

Der flexible Chrom-Kobalt-Polierer.

Schwarz: Standardpolitur
 Drehzahl: 20.000 U/min.

	Scheibe
Kopf-	22,00 mm
Kopf-H he	3,00 mm
	08-66378



Gummipolierer SteelMaster, braun, verwindungsfrei

Der Abrasiv-Polierer f r Schmuck, Chrom-Kobalt-Legierungen
 mit langer Standzeit.

Drehzahl: 20.000 U/min.

	Scheibe	Zylinder
Kopf-	22,00 mm	6,00 mm
Kopf-H he	3,00 mm	22,00 mm
	08-66380	08-67001



Gummipolierer 9966 und 9970 gr n

Qualit t: weich, f r Edelmetalle und Kunststoff.

Form: Linse und Scheibe.

Greift Steine nicht an.

Drehzahl: bis max. 20.000 U/min.

	9966 Linse	9970 Scheibe
Kopf-	22,00 mm	22,00 mm
Kopf-H he	3,00 mm	3,00 mm
	08-64000	08-66200

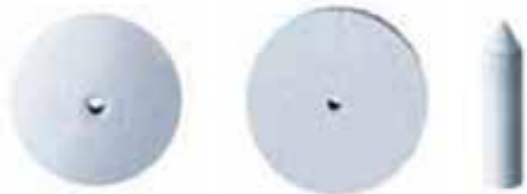


Gummipolierer wei , grob

Abrasiv-Polierer f r Edelmetalle, Keramik und Kunststoff.

Drehzahl: 5.000 12.000 U/min.

	Linse	Scheibe	Spitzkegel
Kopf-	22,00 mm	22,00 mm	6,00 mm
Kopf-H he	3,00 mm	3,00 mm	22,00 mm
	08-65000	08-66290	08-67005

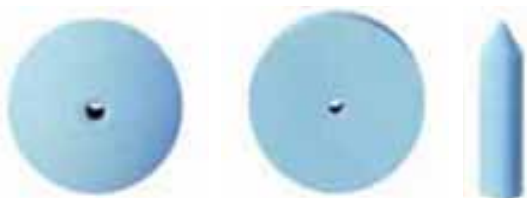


Gummipolierer hellblau, fein

Hochglanz-Polierer f r Edelmetalle.

Drehzahl: 5.000 10.000 U/min.

	Linse	Scheibe	Spitzkegel
Kopf-	22,00 mm	22,00 mm	6,00 mm
Kopf-H he	3,00 mm	3,00 mm	22,00 mm
	08-65500	08-66300	08-67006



Schleif- und Polierk rper f r Edelsteine

Gummischeiben f r Edelsteine und hochwertige Legierungen

Hellgrau: Vorpolyer, Drehzahl: 20.000 U/min.

Rosa: optimal geeignet zum Polieren glatter Oberfl chen, Kanten werden nicht angegriffen, Drehzahl: 10.000 U/min.

Grau: Hochglanzpolitur, Drehzahl: 5.000 U/min.

	Hellgrau	Rosa	Grau
Kopf-	22,00 mm	22,00 mm	22,00 mm
Kopf-H he	3,00 mm	3,00 mm	3,00 mm
	08-66292	08-66294	08-66296



Diamant-Polierfilze

Dia-Finish

Hochwertige Filzscheiben, durchsetzt mit feinsten Diamantpartikeln zum Entgraten und Polieren von Edelsteinen.

Mit leichtem Druck und kreisenden Bewegungen des Filzes erzielen Sie die besten Polierergebnisse.

- Optimale Abstimmung von Polierfilz und Diamantpaste.
- Sehr sparsam und sofort einsatzbereit.
- Max. Drehzahl: 15.000 U/min.
- Ein Mandrill befindet sich in jeder Packung 12 Stk. Dia-Finish.



	Rad, mittel	Rad, hart	Linse, hart	Rad, mittel /St ck
Kopf-	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm	12,00 mm
Kopf-H he	3,00 mm	3,00 mm	3,00 mm	3,00 mm
empf. Drehzahl	3.000-6.000 U/min	3.000-6.000 U/min	3.000-6.000 U/min	3.000-6.000 U/min
	08-60950	08-60951	08-60952	08-60955

INFO

Vor dem Öffnen sind die Dia-Finish in der Blisterpackung gegen Austrocknung geschützt. Werden die Polierer nach der Anwendung längere Zeit nicht genutzt, trocknen sie aus. Mit ein paar Tropfen Wasser (oder Glycerin) ist die Funktion wieder hergestellt.

Polygold

Hochwertige Filzscheiben, durchsetzt mit feinsten Diamantpartikeln für die Politur von Edelsteinen. Der gewünschte Hochglanz kann ohne Schleifspuren oder Kratzer erzielt werden ohne Verfärbungen bei den Edelsteinen hervorzurufen.

Verpackungseinheit: 13 Stk. inkl. Mandrill

	Rad
Kopf-	12,00 mm
Kopf-H he	3,00 mm
empf. Drehzahl	3.000-6.000 U/min
	08-60960



Polierfilze

Filzscheiben

17 x 5 mm	22 x 5 mm	25 x 6 mm
08-68017	08-68022	08-68025



Filzlinsen

15 x 5 mm	20 x 6 mm
08-69015	08-69020



Filzpolierk rper - zylindrisch, montiert

15 x 10 mm
08-70050



Filzpolierk rper, montiert

Schaftstärke: 2,34 mm

Nr. 55	Nr. 56	Nr. 57	Nr. 58	Nr. 59	Nr. 60	Nr. 61
08-70055	08-70056	08-70057	08-70058	08-70059	08-70060	08-70061

Schleifkappen und Schleifkappenträger

Schleifkappen

Universelle Qualität für die Oberflächenbearbeitung von Metallen, Kunststoffen, Holz und vielen weiteren Werkstoffen.




Körnung: I50




			
	Zylinder-Form	Walzenrund-Form	Walzenkegel-Form
Kopf-	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm
Kopf-Höhe	15,00 mm	15,00 mm	15,00 mm
	08-70110	08-70109	08-70112

			
	Zylinder-Form	Walzenrund-Form	Walzenkegel-Form
Kopf-	7,00 mm	7,00 mm	7,00 mm
Kopf-Höhe	13,00 mm	13,00 mm	13,00 mm
	08-70107	08-70106	08-70105

Schleifkappenträger

Gummiträger, Schaft-Ø: 2,35 mm

			
	Zylinder-Form	Walzenrund-Form	Walzenkegel-Form
Kopf-	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm
Kopf-Höhe	15,00 mm	15,00 mm	15,00 mm
	08-70210	08-70310	08-70410

			
	Zylinder-Form	Walzenrund-Form	Walzenkegel-Form
Kopf-	7,00 mm	7,00 mm	7,00 mm
Kopf-Höhe	12,00 mm	13,00 mm	13,00 mm
	08-70207	08-70307	08-70407

Dental Pinsel und Bürsten

zum Schleifen und Polieren, für Handstücke

Unmontiert und montiert auf Metallschaft 2,34 mm. Vielseitige Verwendungsmöglichkeiten.
Alle Bürsten haben einen Durchmesser von 23 mm.

Dental Pinsel, unmontiert, für Halter

		
Schwarz	Ziegenhaar	Triangel für Dentalpinsel
08-71001	08-71002	08-80000





Dental Pinsel, montiert

			
Schwarz	Ziegenhaar	Messing	Stahl
08-72001	08-72002	08-72003	08-72101

Rundbürsten, 23 mm, unmontiert

			
Schwarz	Ziegenhaar	Messing	Stahl
08-73001	08-73002	08-73003	08-74102

Rundbürsten, 23 mm, montiert

			
Schwarz	Ziegenhaar	Messing	Stahl
08-74001	08-74003	08-74004	08-74101

Rundbürsten, 23 mm, montiert und unmontiert

		
Ziegenhaar mit Mikro- faser-Ledereinlage	Neusilber	Neusilber
08-44013	08-74103	08-74104

Dental-Scheiben, 23 mm, unmontiert

				
Leder	Filz	Leinen	Garn	Garn, breit
08-75001	08-75002	08-75003	08-75004	08-75014

Dental-Scheiben, 23 mm, montiert

				
Leder	Filz	Leinen	Garn	Garn, breit
08-76001	08-76002	08-76003	08-76004	08-76005

Kelchbürsten

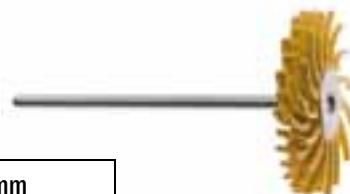
			
Schwarz	Ziegenhaar	Messing	Stahl
08-76050	08-76100	08-76150	08-76200

HABRAS DISC, unmontiert

Flexible Kunststoffscheiben mit eingebettetem Schleifkorn, zum Schleifen, Mattieren und Polieren von Gold-, Silber-, Kupfer- und Messingteilen. Bis zu 7 Stück dieser Discs lassen sich gleichzeitig auf einem Träger montieren.

Durchmesser: 14mm, 19 mm oder 25 mm; Breite: 1,6 mm

Empfohlene Drehzahl: 10.000 - 15.000 U/min



	14 mm	19 mm	25 mm
Korund, braun: extra grob, Korn: 36*)	nicht lieferbar	nicht lieferbar	08-74018
Korund, dunkelgrn: sehr grob, Korn: 50*)	nicht lieferbar	nicht lieferbar	08-74019
Korund, gelb: grob, Korn: 80	nicht lieferbar	08-73020	08-74020
Korund, weiß: mittel, Korn: 120	08-72021	nicht lieferbar	08-74021
Korund, rotbraun: standard, Korn: 220	08-72022	08-73021	08-74022
Korund, blau: fein, Korn: 400	08-72023	08-73022	08-74023
Bimsstein, rosa: sehr fein	08-72024	08-73023	nicht lieferbar
Edelkorund, orange: extra fein, 6 µm	08-72025	08-73024	nicht lieferbar
Edelkorund, hellgrn: ultra fein, 1 µm	08-72026	08-73025	nicht lieferbar

*) mit Anteilen von keramischen Korn



Schleif- und Polierscheiben RUWA

Wasserfest und flexibel für die Montage auf Mandrill.

	Fein	Mittel	Grob
Durchmesser:	22,00 mm	22,00 mm	22,00 mm
	08-63795	08-63796	08-63797



Schleifscheiben ADALOX, sandpapierbeschichtet

Diese flexiblen Schleifscheiben werden auf einem speziell entwickelten Halter gedrückt und rasten sicher ein.

	Fein	Mittel	Grob
Durchmesser:	22,00 mm	22,00 mm	22,00 mm
	08-63800	08-63801	08-63802



Halter f r Schleifscheiben ADALOX

Schaft-	2,34 mm
	08-79550



F cherschleifer

Schaft- : 2,34 mm

F r gleichm ßigen sauberen Schliff.

	Korn: 150	Korn: 240	Korn: 320
Kopf-	30,00 mm	30,00 mm	30,00 mm
Kopf-H he	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm
	08-77010	08-77020	08-77030



Mattierb rsten SCOTCH

Schaft- : 2,34 mm

Scotch-Schleifvlies f r matte Oberfl chen.

	gebunden	fein	mittel	grob
Kopf-	21,00 mm	21,00 mm	21,00 mm	21,00 mm
Kopf-H he	8,00 mm	13,00 mm	13,00 mm	13,00 mm
	08-77021	08-77100	08-77200	08-77300



Mandrill - Scheibentr ger

Schaft- : 2,34 mm

F r Schleifscheiben, Kreiss gen, B rsten, Filze usw.

		
Standard	verstr kter Schaft	Kopfbreite: 8,00 mm
08-77000	08-77050	08-77005

Tr ger f r Gummipolierer

Schaft- : 2,34 mm

fr Spitzkegelform
08-79510



f r zyl. Form 3 mm
08-80000*



*Hinweis: Gummipolierer f r Tr ger Artikel 08-80000 siehe Katalog-Seite 8.0.34.

Adapter für 3 mm-Schaft

Zum Aufstecken auf Standardschäfte mit einem Schaftdurchmesser von 2,34 mm. Mit Hilfe dieses Adapters können Sie einfach und schnell rotierende Werkzeuge für den Gebrauch mit 3 mm-Spannzangen umrüsten.

Adapter für 3 mm-Schaft **08-77060**



Träger für Schmirgelpapier

Schaft- : 2,34 mm

			
konisch 2,80 4,50 mm	zylindrisch, extra dünn 2,30 mm	zylindrisch, Standard 3,50 mm	zylindrisch, breit 4,50 mm
08-79001	08-79006	08-79004	08-79005

Bohrfutter

Schaft- : 2,34 mm

	
Spannbereich: 0 1 mm	3-teilig, Spannbereich: 0 2,5 mm
08-78000	08-78010

Schleifkörper Korund

- Keramische Bindung,
- gleichmäßige Härte und Körnung,
- hochfester, rostfreier, massgenauer Schaft,
- zentrischer Lauf.

Siliziumkarbid SiC - grün

Anwendungsbereich: Edelmetall, Keramik, Kunststoff



Edelkorund Al₂O₃ rosa und weiß

Anwendungsbereich: Metalle aller Art, Kunststoff



Fig. 601, 602, 603 rund

Qualität: grün und rosa

	601	602	603
Kopf-	3,00 mm	4,00 mm	5,00 mm
Kopf-Höhe	3,00 mm	4,00 mm	5,00 mm
	08-62601	08-62602	08-62603



Fig. 609 U-Kegel

Qualität: grün und rosa

	609
Kopf-	6,00 mm
Kopf-Höhe	6,50 mm
	08-62609

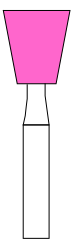


Fig. 612, 613 U-Kegel

Qualität: grün und rosa

	612	613
Kopf-	5,00 mm	6,50 mm
Kopf-Höhe	2,50 mm	3,00 mm
	08-62612	08-62613



Fig. 618, 621 - Scheibe

Qualit t: rosa



	618	621
Kopf-	5,00 mm	6,00 mm
Kopf-H he	1,00 mm	1,00 mm
	08-62618	08-62621



Fig. 617, 619, 620, 623, 624 zylindrisch

Qualit t: rosa

	617	619	620	623	624
Kopf-	4,00 mm	5,00 mm	6,00 mm	6,00 mm	6,00 mm
Kopf-H he	1,60 mm	1,40 mm	3,00 mm	3,00 mm	5,00 mm
	08-62617	08-62619	08-62620	08-62623	08-62624



Fig. 627 Scheibe abgerundet

Qualit t: rosa

	627
Kopf-	6,00 mm
Kopf-H he	1,50 mm
	08-62627



Fig. 631, 632, 633 - Linse

Qualit t: rosa

	631	632	633
Kopf-	5,50 mm	6,50 mm	8,50 mm
Kopf-H he	1,00 mm	1,30 mm	2,00 mm
	08-62631	08-62632	08-62633



Fig. 637, 638, 639, 640 zylindrisch

Qualit t: gr n und rosa

	637	638	639	640
Kopf-	2,50 mm	3,00 mm	3,50 mm	5,00 mm
Kopf-H he	4,00 mm	6,00 mm	6,00 mm	6,00 mm
	08-62637	08-62638	08-62639	08-62640



Fig. 649, 650, 651, 652 konisch, abgeflacht

Qualit t: gr n und rosa

	649	650	651	652
Kopf-	2,50 mm	2,80 mm	3,30 mm	3,30 mm
Kopf-H he	6,00 mm	6,00 mm	6,00 mm	10,50 mm
	08-62649	08-62650	08-62651	08-62652



Fig. 656, 657, 658 Knospe

Qualit t: rosa

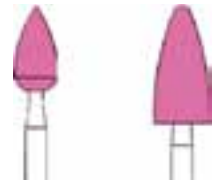
	656	657	658
Kopf-	4,00 mm	5,00 mm	6,50 mm
Kopf-H he	4,80 mm	5,50 mm	8,80 mm
	08-62656	08-62657	08-62658



Fig. 661, 662, 663, 665 konisch

Qualit t: gr n und rosa

	661	662	663	665
Kopf-	3,00 mm	3,50 mm	5,00 mm	6,50 mm
Kopf-H he	6,50 mm	7,50 mm	9,50 mm	13,00 mm
	08-62661	08-62662	08-62663	08-62665



Figur 666, 667 Knospe

Qualit t: gr n und rosa

	666	667
Kopf-	3,30 mm	4,00 mm
Kopf-H he	6,00 mm	7,00 mm
	08-62666	08-62667



Figur 671, 677, 682

Qualit t: rosa

	671	677	682
Kopf-	5,00 mm	5,00 mm	6,00 mm
Kopf-H he	10,00 mm	9,50 mm	6,00 mm
α	15,8	13,3	-
	08-62671	08-62677	08-62682



Fig. 702, 703, 712, 716 Scheibe

Qualität: grün und rosa

	702	703	712	716
Kopf-	9,50 mm	13,00 mm	9,50 mm	16,00 mm
Kopf-Höhe	1,50 mm	1,20 mm	3,00 mm	3,00 mm
	08-62702	08-62703	08-62712	08-62716



Fig. 721, 722 Linse

Qualität: grün und rosa

	721	722
Kopf-	12,50 mm	16,00 mm
Kopf-Höhe	2,16 mm	2,60 mm
	08-62721	08-62722



Fig. 755, 759, 760

Qualität: rosa

	755	759	760
Kopf-	6,00 mm	5,00 mm	6,50 mm
Kopf-Höhe	6,00 mm	11,00 mm	10,00 mm
	08-62755	08-62759	08-62760



Fig. 453, 731, 732 zylindrisch

Qualität: weiß, Spezialschleifer für Chrom-Kobaltlegierungen

	453	731	732
Kopf-	10,00 mm	5,00 mm	6,50 mm
Kopf-Höhe	10,00 mm	12,50 mm	13,00 mm
	08-62453	08-62731	08-62732



Schleifscheiben Edelkorund (Al₂O₃), rosa




- Unmontiert.
- Bohrung: 1,80 mm.
- Korngröße: mittel.
- Bindungsart: mittel.
- Für mittelharte Metall-Legierungen.

	767	772	777
Kopf-	16,00 mm	19,00 mm	22,00 mm
Kopf-Höhe	3,00 mm	3,00 mm	3,00 mm
	08-63767	08-63772	08-63777




Trennscheiben Edelkorund (Al_2O_3), braun

- Unmontiert,
- Bohrung: 1,80 mm,
- Korngröße: mittel,
- Bindungsart: hart,
- für Metall-Legierungen.

			
Kopf-	22,00 mm	22,00 mm	37,50 mm
Kopf-Höhe	0,30 mm	0,60 mm	1,60 mm
	08-63792	08-63791	08-63793

Trennscheiben DEDECO , extra dünn

- Siliziumcarbid (SiC),
- unmontiert,
- Bohrung 1,80 mm.

	
Kopf-	22,00 mm
Kopf-Höhe	0,20 mm
	08-63799

Schleifscheiben Siliziumkarbid (SiC), HITZLOS

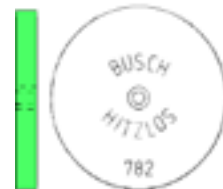
- Unmontiert.
- Bohrung: 1,80 mm.
- Korngröße: mittel.
- Bindungsart: weich.
- Für feines und trockenes Schleifen von Metall-Legierungen.



	761	766	771	776
Kopf-	13,00 mm	16,00 mm	19,00 mm	22,00 mm
Kopf-Höhe	2,00 mm	2,00 mm	2,00 mm	2,00 mm
	08-64761	08-64766	08-64771	08-64776



	762	767	772	777	782
Kopf-	13,00 mm	16,00 mm	19,00 mm	22,00 mm	25,00 mm
Kopf-Höhe	3,00 mm	3,00 mm	3,00 mm	3,00 mm	3,00 mm
	08-64762	08-64767	08-64772	08-64777	08-64782



	761	766	783
Kopf-	19,00 mm	22,00 mm	25,00 mm
Kopf-Höhe	4,50 mm	4,50 mm	4,50 mm
	08-64761	08-64766	08-64771



Abrichtstein, diamantiert

Zum Zentrieren und Zurichten von Gummipolierern sowie Korundschleifkörpern.

Abrichtstein diamantiert, Gesamtlänge: 116 mm	08-59200
---	----------

