

D19

Rotary instruments / Instrumenty rotacyjne



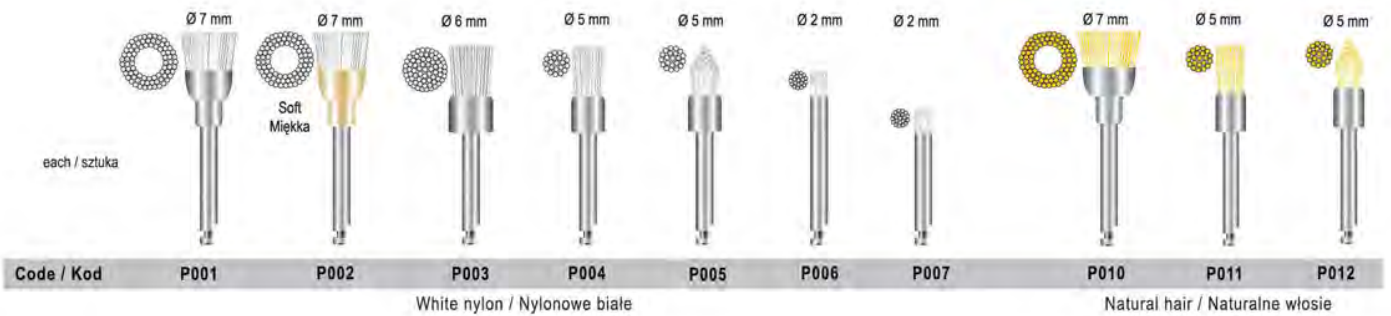


Prophy brushes RA / Szczoteczki do polerowania na kątnicę

max. 10'000 rpm

For cleaning and polishing of natural teeth, gold, amalgam fillings and removing plaque stains. Use with prophylaxis paste.

Czyszczą i polerują zęby, złoto, wypełnienia amalgamatowe oraz redukują płytkę nazębną. Szczoteczki do profilaktyki z zastosowaniem pasty polerskiej.



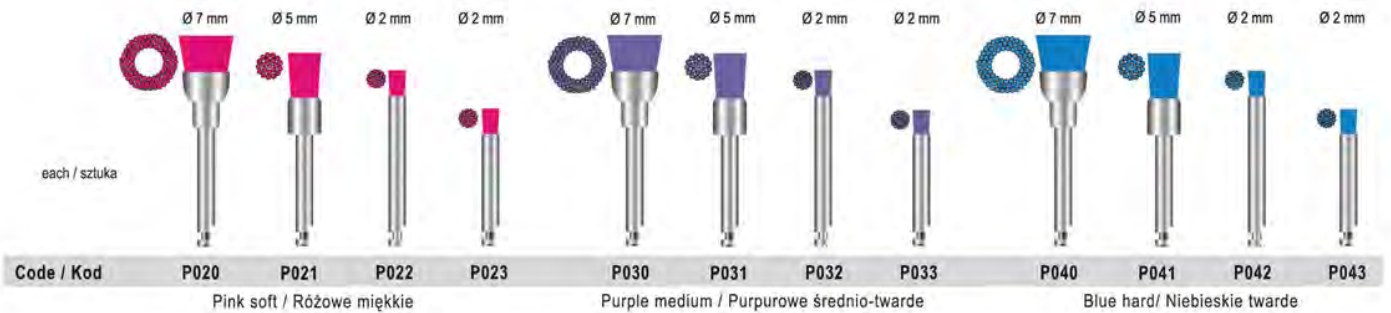
SMART

Color coded prophy brushes RA / Szczoteczki do polerowania z kolorowego nylonu na kątnicę

max. 10'000 rpm

For polishing and cleaning stains caused by coffee, tea, nicotine, red wine. Use with prophylaxis paste.

Polerują i czyszczą zęby z kamienia i osadów z kawy, herbaty, tytoniu oraz czerwonego wina. Szczoteczki do profilaktyki z zastosowaniem pasty polerskiej.

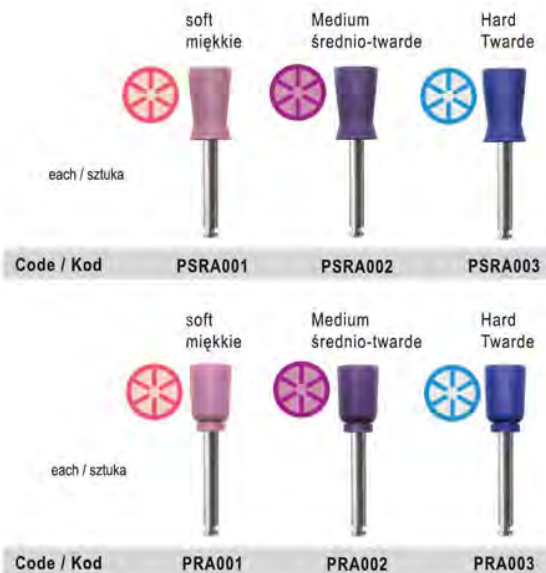


SMART

Color coded prophy cups latex free RA / Gumki do polerowania bez lateksu na kątnicę

max. 10'000 rpm

Use with prophylaxis paste / Używać z pastą polerską



Prophylaxis pastes 1.23 % fluoride, mint flavoured / Pasty polerskie z fluorem 1.23%, miętowe

Pack of 200 single 2 g dose and 1 prophy ring
Opak. 200 kapsulek po 2 g i 1 uchwył do aplikacji pasty



- PAS006 Fine / Drobnziarnista
- PAS007 Medium / Średnioziarnista
- PAS008 Coarse / Gruboziarnista

Prophylaxis pastes fluoride free, mint flavoured / Pasty polerskie bez fluoru, miętowe

Made of 100% natural ingredients.
Zawierają 100% naturalnych składników.



- PAS009 Fine / Drobnziarnista
- PAS001 Medium / Średnioziarnista

Jar / Stoiczek
50 g.



DIA-DUPLEX

Diamond polishers latex free / Diamentowe gumki do polerowania bez lateksu

Synthetic rubber polishers with impregnated diamond grit.

A two-step polishing system for: composites, ceramic, compomer and glassionomer.

Syntetyczne gumki impregnowane diamentem do polerowania.

Dwustopniowy system do polerowania kompozytów, ceramiki, kompomerów i glasionomerów.

↻ max. 15'000 rpm



SET1012

Set of 8 pieces, one of each type

Zestaw 8 gumek po jednej z rodzaju

each / sztuka



Code / Kod	DP101	DP102	DP103	DP104	DP111	DP112	DP113	DP114
L mm	7,0	10,0	8,3	2,5	7,0	10,0	8,3	2,5
Ø mm	3,3	5,2	6,0	10,0	3,3	5,2	6,0	10,0

Step 1 - Polishing / Stopień 1 - Polerowanie pośrednie

Step 2 - Fine polishing / Stopień 2 - Polerowanie ostateczne

DIA-COMP

Diamond polishers latex free / Diamentowe gumki do polerowania bez lateksu

Synthetic rubber polishers with impregnated diamond grit.

A three-step polishing system for: composites (micro, hybrid, macro), compomer and glassionomer.

Syntetyczne gumki impregnowane diamentem do polerowania.

Trzystopniowy system do polerowania kompozytów (mikrocząsteczkowych, hybrydowych, makrocząsteczkowych), materiałów kompomerowych i glasionomerowych.

↻ max. 15'000 rpm

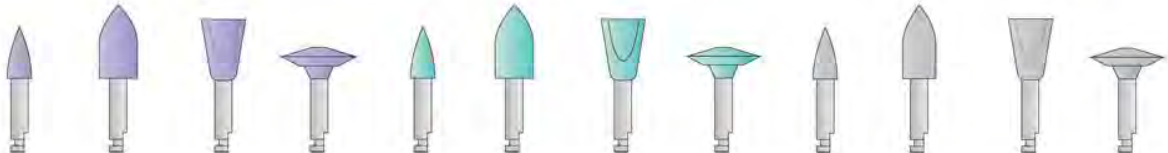


SET1001

Set of 12 pieces, one of each type

Zestaw 12 gumek po jednej z rodzaju

each / sztuka



Code / Kod	DP031	DP032	DP033	DP034	DP041	DP042	DP043	DP044	DP051	DP052	DP053	DP054
L mm	7,0	10,0	8,3	2,5	7,0	10,0	8,3	2,5	7,0	10,0	8,3	2,5
Ø mm	3,3	5,2	6,0	10,0	3,3	5,2	6,0	10,0	3,3	5,2	6,0	10,0

Step 1 - Pre-polishing

Stopień 1 - Polerowanie wstępne

Step 2 - Polishing

Stopień 2 - Polerowanie pośrednie

Step 3 - Fine polishing

Stopień 3 - Polerowanie ostateczne

Use with spray coolant / Używać ze sprayem chłodzącym

Arkansas stones / Kamienie Arkansas

White "Arkansas" abrasives, extra fine, for smooth grinding and polishing of filling materials and composite-filling materials

↻ max. 130'000 rpm

Białe kamienie drobnocząsteczkowe do szlifowania i polerowania materiałów wypełnieniowych w tym kompozytowych.

each / sztuka



Code / Kod	ST-601RA	ST-612RA	ST-638RA	ST-645RA	ST-649RA	ST-661RA	RA / Na kątnicę
Code / Kod	ST-601FG	ST-612FG	ST-638FG	ST-645FG	ST-649FG	ST-661FG	FG / Na turbinę
L mm	3,0	3,0	6,0	7,0	7,0	7,0	
Ø mm	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7	3,0	



SET5001

Set of 6 pieces, one of each type RA

Zestaw 6 kamieni po jednym z rodzaju na kątnicę



SET5002

Set of 6 pieces, one of each type FG

Zestaw 6 kamieni po jednym z rodzaju na turbinę



Rotary instruments Instrumenty rotacyjne

Polishers latex free / Gumki do polerowania bez lateksu

Synthetic rubber polishers for amalgam and metals.
A three-step polishing system for amalgam, precious and non-precious metal alloys.

Syntetyczne gumki do polerowania amalgamatu i metali.
Trzystopniowy system do polerowania amalgamatu oraz stopów metali szlachetnych i nieszlachetnych.

max. 20'000 rpm



SET1003
Set of 10 pieces, one of each type
Zestaw 10 gumek po jednej z rodzaju

each / sztuka



Code / Kod	S121	S122	S132	S133	S134	S135	S141	S142	S143	S144
L mm	6,0	9,0	6,0	10,0	9,0	2,5	6,0	10,0	9,0	2,5
Ø mm	3,3	6,5	3,3	5,2	6,5	10,0	3,3	5,2	6,5	10,0

Step 1 - Rough grinder
Stopień 1 - Szlifowanie wstępne

Step 2 - Pre-polishing
Stopień 2 - Polerowanie wstępne

Step 3 - Highshine polishing
Stopień 3 - Polerowanie na wysoki połysk

COMPO Polishers latex free / Gumki do polerowania bez lateksu

Silicone polishers for satin finish.
A single step polishing system for composite materials and natural teeth.

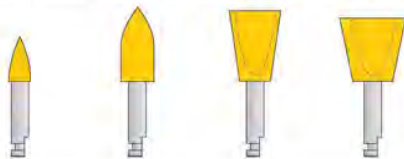
Silikonowe gumki do polerowania pozwalające uzyskać jedwabistą powierzchnię.
Jednostopniowy system do polerowania materiałów kompozytowych i naturalnych zębów.

max. 10'000 rpm



SET1004
Set of 12 pieces, three of each type
Zestaw 12 gumek po trzy z rodzaju

each / sztuka



Code / Kod	S151	S152	S153	S154
L mm	6,0	10,0	9,5	8,5
Ø mm	3,3	5,2	7,0	9,0

Disposable prophylaxis cups and brushes Jednorazowe gumki i szczoteczki

Pack of 100 pieces / Opak. 100 szt.



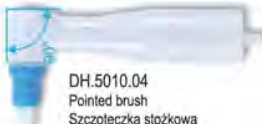
DH.5010.01
Regular / Standardowe



DH.5010.02
Soft / Miękkie



DH.5010.03
Standard brush
Szczoteczka standardowa



DH.5010.04
Pointed brush
Szczoteczka stożkowa

Polyester abrasive polishing tape Taśma poliestrowa ścierna



15 mb ± 5 cm Length / Długość

DR.1200.20	Fine grit, 8 mm x 20 µ (niebieska)
DR.1200.60	Medium grit, 8 mm x 60 µ (zielona)
DR.1200.90	Coarse grit, 8 mm x 90 µ (czerwona)

S-FLEX polishing discs Krażki ściernie do opracowania i polerowania wypełnień



Pack of 25 pieces / Opak. 25 szt

Code / Kod	Type / Typ
DR.1310.00	Yellow, Extra thin fine grit / Żółty, drobne ziarna ściernie
DR.1320.00	Pink, Extra thin medium grit / Różowy, średnie ziarna ściernie
DR.1340.00	Blue, Medium grit / Niebieski, średnie ziarna ściernie
DR.1380.00	Brown, Coarse grit / Brązowy, grube ziarna ściernie

Mandrel for S-FLEX polishing discs Trzymadło do S-FLEX



DR.1311.00



Polishing wheels mounted HP / Krążki i szczotki polerskie montowane na mandryli na prostnicę

max. 10'000 rpm

Cotton and calico wheels for high shine polishing of plastic prosthetics, composites, crown and bridge work made of precious and non precious metal and CrCo.

Krażki bawełniane i płócienne (baranki) do polerowania na wysoki połysk akrylu, metali, kompozytu, stopów metali szlachetnych i nieszlachetnych, chromu, kobaltu.

Felt wheels for polishing of ceramics and composites

Krażki filcowe do polerowania ceramiki i kompozytów.

each / sztuka



Materials	Cotton yarn	Calico	Felt soft 3 folds	Solid felt hard	Solid felt knife edge hard
Materiały	Bawełniana przędza	Perkal	Filc miękki, 3 warstwy	Filc twardy	Filc twardy z ostrym brzegiem
Code / Kod	PB-001	PB-002	PB-003	PB-004	PB-005

White bristle and horse hair wheels for polishing of composite materials, crown and bridge work, precious metal and chrome cobalt with polishing paste.

Szczotki polerskie impregnowane pastą polerską z białym lub końskim włosiem do polerowania materiałów kompozytowych, koron i mostów, stopów metali szlachetnych i chromowo-kobaltowych.

Nylon brush for cleaning prosthetics

Szczotka nylonowa do czyszczenia prac protetycznych (do usuwania resztek gipsu z przestrzeni międzyzębowych)



Materials	White bristle stiff	Grey/white horse hair	White nylon
Materiały	Włosie białe sztywne	Włosie końskie szaro-białe	Nylon biały
Code / Kod	PB-006	PB-007	PB-008

ALPINE Polishing brushes mounted HP / Szczotki polerskie montowane na trzymadélku na prostnicę

For polishing of precious metal alloys, acrylic teeth, non precious metal alloys, hard alloys, composite, ceramics. Use with prophylaxis paste.

Polerują stopy metali szlachetnych i nieszlachetnych, zęby akrylowe, kompozyt i ceramikę. Używać z pastą polerską.



Code / Kod	APB-001	APB-002	APB-003	APB-004
-------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Horse hair hard / Włosie końskie twarde



Code / Kod	APB-005	APB-006	APB-007	APB-008
-------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Goat/horse hair medium / Włosie kozie i końskie średnio-twarde

Slimline plastic & metal centre brushes

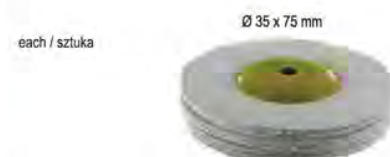
Slimline brushes for polishing of hard alloys, chrome cobalt, acrylic and chrome cobalt dentures



Materials	Horse hair extra stiff	Horse hair extra stiff
Materiały	Włosie końskie bardzo sztywne	Włosie końskie sztywne
Code / Kod	MCP005	MCP001

Chamois mop

Finest chamois mop with plastic center for high shine polishing of prosthetic plastic and metals.



Materials	Chamois
Materiały	Chamois
Code / Kod	MOP036



Polishing mops / Szmaciaki polerskie

For polishing plastic prosthetics, composites, crown and bridge work made of precious, non precious metal and chrome cobalt to a high finish.
Przeznaczone do polerowania na wysoki połysk akrylu, kompozytów, metali, stopów szlachetnych, nieszlachetnych i chromowo-kobaltowych.

max. 2'800 rpm

each / sztuka



Materials, Folds	Calico swansdown, 14 folds	Calico medium, 25 folds	Calico stiff, 25 folds	Calico fine weave, 30 folds
Materiały, Warstwy	Perkal bardzo miękki, 14	Perkal średnio-twardy, 25	Perkal sztywny, 25	Perkal drobno tkany, 30
Code / Kod	CM003C	CM007	CM008	CM009

Polishing mop / Szmaciak polerski

For pre- and high shine polishing of plastic prosthetics and high shine polishing of all kinds of metals.
Przeznaczony do polerowania wstępnego i na wysoki połysk akrylu oraz wszystkich rodzajów metali.

max. 2'800 rpm

each / sztuka



MOP037
Pure white cotton, 40 folds, plastic centre
Czysta bawełna biała, 40 warstw, środek plastikowy

Felt polishers hard HP / Filce polerskie twarde na prostnicę

Felt Cones for polishing composites and ceramics with diamond polishing paste.
Impregnowane diamentową pastą polerską. Przeznaczone do polerowania kompozytów i ceramiki.

max. 16'000 rpm

each / sztuka



Ø x L mm	10 x 15	9 x 12	8 x 16	10 x 14	14 x 15	11 x 20
Code / Kod	TPF002	TPF003	TPF005	TPF007	TPF008	TPF010

Felt polishers / Filce polerskie (krążki i palce)

Felt Cones for polishing composites and ceramics with diamond polishing paste.
Impregnowane diamentową pastą polerską. Przeznaczone do polerowania kompozytów i ceramiki.

max. 2'800 rpm

each / sztuka

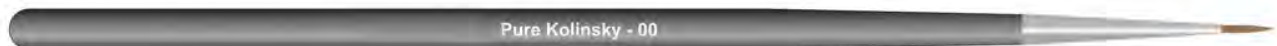


Code / Kod	CDTP008C	CDTP007C	CDTP006C	FC003	FC004	FC005
	Soft / Miękkie		Hard / Twarde		Hard / Twarde	

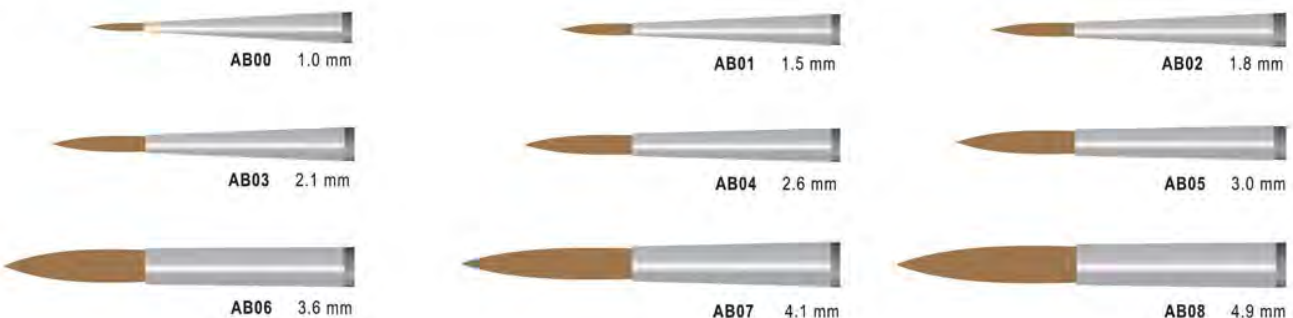
Artist brushes / Pędzle Kolinsky

High quality round sable brushes for dental and ceramic applications, 100 % pure natural Kolinsky sable.
Wysokiej jakości pędzle sobolowe ze 100% naturalnego włosia do nakładania ceramiki.

each / sztuka



Pure Kolinsky - 00



AB00 1.0 mm

AB01 1.5 mm

AB02 1.8 mm

AB03 2.1 mm

AB04 2.6 mm

AB05 3.0 mm

AB06 3.6 mm

AB07 4.1 mm

AB08 4.9 mm



Lathe brushes

For pre-polishing of prosthetic plastic, metal alloys, and crown and bridge work with polishing paste

max. 2'800 rpm

each / sztuka



Ø 40 x 80 mm

Ø 40 x 80 mm

Materials	Grey/White horse hair	White goat hair
Materiały		
Stiffness	Medium soft	Extra soft
Code / Kod	P122	P150

each / sztuka



Ø 40 x 80 mm

Ø 30 x 63 mm

Materials	Pure black bristles	Pure black bristles
Materiały		
Stiffness	Extra stiff	Extra stiff
Code / Kod	P008	P022

Scotchbrite wheels

Szczotka z włókniny polerskiej

max. 10'000 rpm

Mounted, each / Montowane, sztuka

each / sztuka



Code / Kod	ST-W/BC25HP	ST-W/SBM25HP	ST-W/SBF25HP
Grade	Coarse	Medium	Fine
Ø mm	25,0	25,0	25,0

Diamond discs for metals / Tarcze diamentowe (separatory) do cięcia metali

For cutting precious alloys, chromium cobalt, stainless steel, aluminum and other non-precious alloys.

Przeznaczone również do cięcia stopów szlachetnych, chromu, kobaltu, stali nierdzewnej, aluminium i innych stopów nieszlachetnych.

max. 15'000 rpm

Two sided diamond grit, superflexible
Dwustronny nasyp diamentowy, bardzo elastyczne



Mounted HP
Montowane na
prostnicę



	L mm	0,15	0,15	0,10	0,10	0,15
	Ø mm	10,0	19,0	22,0	22,0	22,0
Mounted, each / Montowane, sztuka	Code / Kod	DD001HP	DD002HP	DD003HP	DD003HP	DD005HP



Mounted HP
Montowane na
prostnicę



	L mm	0,15	0,15	0,15	0,15
	Ø mm	19,0	22,0	22,0	22,0
Mounted, each / Montowane, sztuka	Code / Kod	DD006HP	DD007HP	DD008HP	DD009HP

ZIRCOLINE

Diamond discs rigid / Tarcze diamentowe (separatory) sztywne

Specially developed for separating of zirconia prosthesis and other ceramics. Super high quality and cutting efficiency that does not leave any marks or black spots on the ceramic work piece.

Przeznaczone do separacji i szlifowania porcelany oraz cyrkonu. Długa trwałość i najwyższa wydajność cięcia. Nie pozostawiają żadnych śladów ani czarnych plam na pracach ceramicznych.



Mounted HP
Montowane na
prostnicę



	L mm	0,16	0,22
	Ø mm	19,0	19,0
Mounted, each / Montowane, sztuka	Code / Kod	D915CF	D915C



Polishers latex free / Gumki do polerowania bez lateksu

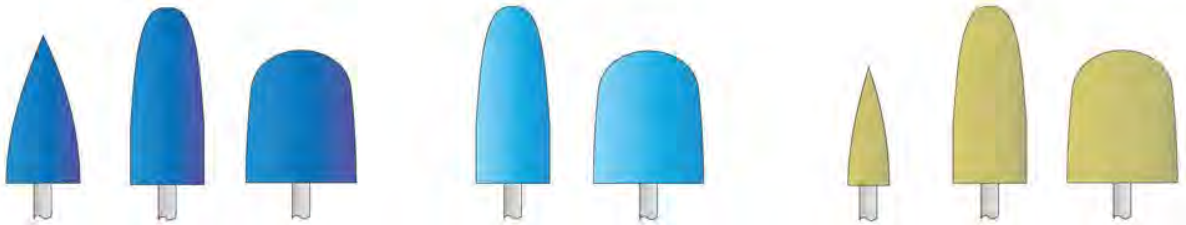
max. 15'000 rpm

Super silicone polishers / Super silikonowe gumki do polerowania

A three-step polishing system for acrylics, quicker and finer result, produce less dust.

Trzystopniowy system do polerowania akrylu, zapewniający szybszy i skuteczniejszy efekt, niska emisja pyłów.

each / sztuka



Code / Kod	S161	S162	S163	S172	S173	S031	S032	S033
L mm	20,0	24,0	18,0	24,0	18,0	16,0	24,0	18,0
Ø mm	10,0	10,0	15,0	10,0	15,0	5,5	10,0	15,0

Step 1 - Removing and shaping
Stopień 1 - Kształtowanie

Step 2 - Smoothing
Stopień 2 - Wygladzanie

Step 3 - High shine polishing
Stopień 3 - Polerowanie na wysoki połysk

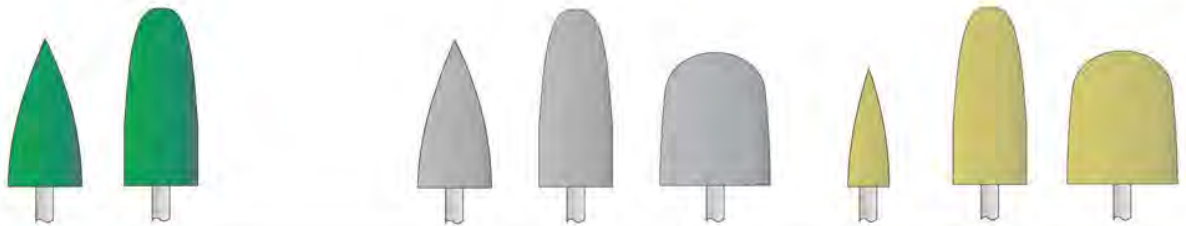
Standard silicone polishers / Standardowe silikonowe gumki do polerowania

max. 15'000 rpm

A three-step polishing system for prosthetic and orthodontic acrylics. Available in three grits.

Trzystopniowy system do polerowania akryli protetycznych i ortodontycznych. Dostępne z 3 rodzajami nasypu: drobno, średnio i gruboziarnistym.

each / sztuka



Code / Kod	S012	S013	S022	S023	S024	S031	S032	S033
L mm	20,0	24,0	20,0	24,0	18,0	16,0	24,0	18,0
Ø mm	10,0	10,0	10,0	10,0	15,0	5,5	10,0	15,0

Step 1 - Removing and shaping
Stopień 1 - Kształtowanie

Step 2 - Smoothing
Stopień 2 - Wygladzanie

Step 3 - High shine polishing
Stopień 3 - Polerowanie na wysoki połysk

Eco-System

A three-step polishing system for prosthetic and orthodontic acrylics. Available in three grits.

Trzystopniowy system do polerowania akryli protetycznych i ortodontycznych. Dostępne z 3 rodzajami nasypu: drobno, średnio i gruboziarnistym.

Mandrels HP / Mandryle na prostnicę

each / sztuka



Code / Kod	S015	S025	S035
L mm	24,0	24,0	24,0
Ø mm	10,0	10,0	10,0

Code / Kod	CTP031	CTP035	DB.9999.00	DB.9999.01
Fig	301HP	310HP	303HP	304HP

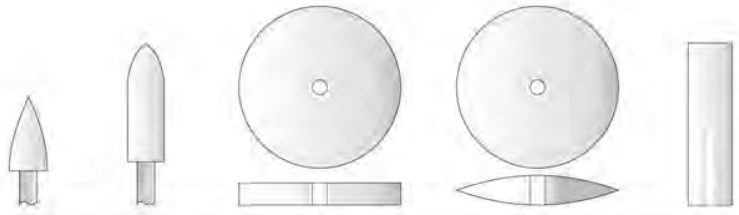
Polishers latex free / Gumki do polerowania bez lateksu

Universal silicone polishers / Uniwersalne silikonowe gumki do polerowania

A single step polishing system for ceramics, precious metal alloys, veneer acrylics and dentine.
Jednostopniowy system do polerowania ceramiki, stopów metali szlachetnych, licówek akrylowych i zębiny.

max. 20'000 rpm

each / sztuka



Code / Kod	S001	S002	S003	S004	S006
L mm	10,0	16,0	3,0	4,0	20,0
Ø mm	4,5	5,0	22,0	22,0	7,0

Synthetic rubber polishers / Syntetyczne gumki do polerowania


A two-step polishing system for precious and semi precious alloys.
Dwustopniowy system do polerowania stopów metali szlachetnych i półszlachetnych.

max. 20'000 rpm

Step 1
Pre-polishing

Stopień 1
Polerowanie wstępne

each / sztuka

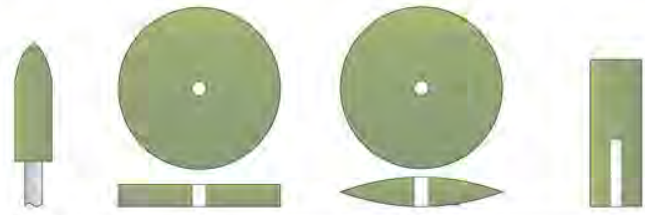


Code / Kod	S042	S043	S044	S047	S046	S045
L mm	16,0	3,0	4,0	24,5	20,0	20,0
Ø mm	5,0	22,0	22,0	3,0	2,0	7,0

Step 2
Highgloss polishing

Stopień 2
Polerowanie na wysoki połysk

each / sztuka



Code / Kod	S052	S053	S054	S055
L mm	16,0	3,0	4,0	20,0
Ø mm	5,0	22,0	22,0	7,0



Polishers latex free / Gumki do polerowania bez lateksu


Synthetic rubber polishers, A two-step polishing system for metal alloys and chrome cobalt.
Syntetyczne gumki do polerowania. Dwustopniowy system do polerowania stopów metali, chromu, kobaltu.

max. 20'000 rpm

Step 1
Pre-polishing

Stopień 1
Polerowanie wstępne

each / sztuka




Code / Kod	S091	S092	S093	S094	S095	S096
L mm	16,0	3,0	4,0	24,5	20,0	20,0
Ø mm	5,0	22,0	22,0	3,0	2,0	7,0

Step 2
Polishing

Stopień 2
Polerowanie pośrednie

each / sztuka



Code / Kod	S101	S102	S103	S104	S105	S106
L mm	16,0	3,0	4,0	24,5	20,0	20,0
Ø mm	5,0	22,0	22,0	3,0	2,0	7,0

MAXCUT

max. 25'000 rpm

Diamond cutting discs / Tarcze ściernie diamentowe

For cutting all kind of alloys, separating composites and also ceramics.
Przeznaczone do cięcia wszystkich rodzajów stopów, separacji kompozytu i ceramiki.



Code / Kod	D940	D941
Ø mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm
	each / sztuka	each / sztuka

MAXCUT Cutting discs / Tarcze ściernie (ściernice)

max. 20'000 rpm

Glass fibre reinforced ultra-thin grinding wheels for cutting precious and non-precious metals.
Mounted on low-powered motors.
Wzmocnione siatką z włókna szklanego ultra-cienkie ściernice do cięcia metali szlachetnych i nieszlachetnych.
Montowane na mikrosilnik.



Code / Kod	D942	D943	D944
Ø mm	Ø 26 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm
	each / sztuka	each / sztuka	each / sztuka

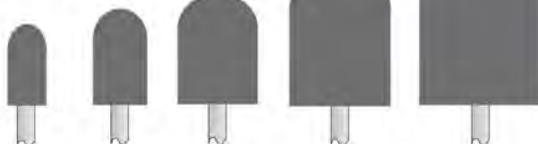
Grinding caps and holders / Gumki do szlifowania i uchwyty

For working on denture acrylics, tray material, plaster and all soft reline materials.
Przeznaczone do akrylu, materiału na łyżki indywidualne, gipsu i mas silikonowych.

max. 15'000 rpm



each / sztuka



each / sztuka



Code / Kod	GTWR/5	GTWR/7	GTWR/10	GTWR/13	GTWR/15	SKWR/5	SKWR/7	SKWR/10	SKWR/13	SKWR/15
Ø mm	5,2	7,3	10,8	13,7	16,6	7,0	9,0	12,0	15,0	18,0
L mm	11,0	13,0	15,0	19,0	25,0	11,2	12,5	14,8	18,9	26,0



Diamond burs / Wiertła diamentowe

Pack of 5 pieces / Opak. 5 szt.

801

	007	008	010	012	014	016	018	021	023	025	035	
● 801EF FG	314.001.504			012	014	016	018					
● 801F FG	314.001.514	007	008	010	012	014	016	018	021	023	025	035
● 801 FG	314.001.524	007	008	010	012	014	016	018	021	023	025	035
● 801G FG	314.001.534			010	012	014	016	018	021	023	025	
● 801SG FG	314.001.544				012	014	016	018	021	023	025	

802

L mm	3.5	3.5	3.5	
● 801 FG	314.001.524	014	016	018
● 801G FG	314.001.534	014	016	018
● 801SG FG	314.001.544	014	016	018

388

L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	
● 388 FG	314.388.524	010	012	014	016
● 388G FG	314.388.534	010	012	014	016
● 388SG FG	314.388.544	010	012	014	016

802L

L mm	10.0	10.0	10.0	10.0	
● 802L FG	314.494.524	012	014	016	018
● 802LG FG	314.494.534	010	012	014	016
● 802LSG FG	314.494.544	010	012	014	016

805

L mm	1.0	1.0	1.5	1.5	2.3	2.3	
● 805F FG	314.012.514	010	012	014	016		
● 805 FG	314.012.524	010	012	014	016	018	021
● 805G FG	314.012.534			014	016	018	
● 805SG FG	314.012.544			014	016	018	021

806

L mm	3.0	3.0	
● 806F FG	314.019.514	012	
● 806 FG	314.019.524	012	014
● 806G FG	314.019.534	012	014
● 806SG FG	314.019.544		014

870

L mm	1.5	1.9	
● 870 FG	314.032.524	014	018
● 870G FG	314.032.534	014	018
● 870SG FG	314.032.544	014	018

899

L mm	6.5	
● 899 FG	314.033.524	021
● 899G FG	314.033.534	021

838L

L mm	6.0	6.0	6.0	
● 838EFL FG	314.140.504	010	012	014
● 838FL FG	314.140.514	010	012	014
● 838L FG	314.140.524	010	012	014
● 838GL FG	314.140.534	010	012	014
● 838SGL FG	314.140.544	010	012	014

835

L mm	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	
● 835F FG	314.108.504			012	014	016	
● 835 FG	314.108.514	006	008	010	012	014	
● 835G FG	314.108.524	006	008	010	012	014	016
● 835G FG	314.108.534	006	008	010	012	014	016
● 835SG FG	314.108.544			010	012	014	016

835L

L mm	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
● 835LF FG	314.108.514	010	012	014	016	018	
● 835L FG	314.108.524	008	010	012	014	016	018
● 835LG FG	314.108.534	008	010	012	014	016	018
● 835LSG FG	314.108.544	010	012	014	016	018	

811

L mm	4.0	
● 811F FG	314.038.514	033
● 811 FG	314.038.524	033
● 811G FG	314.038.534	033
● 811SG FG	314.038.544	033

837

L mm	6.0	6.0	6.0	6.0	
● 837F FG	314.110.504	010	012	014	
● 837 FG	314.110.514	010	012	014	016
● 837G FG	314.110.524	010	012	014	016
● 837G FG	314.110.534	010	012	014	016
● 837SG FG	314.110.544		012	014	016

837L

L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	
● 837LF FG	314.111.504	010	012	014	
● 837L FG	314.111.514	010	012	014	016
● 837LG FG	314.111.524	010	012	014	016
● 837LG FG	314.111.534	010	012	014	016
● 837LSG FG	314.111.544		012	014	016

885

L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	
● 885F FG	314.130.504	010	012	014	
● 885 FG	314.130.514	010	012	014	016
● 885G FG	314.130.524	010	012	014	016
● 885G FG	314.130.534	010	012	014	016
● 885SG FG	314.130.544		012	014	016



Diamond burs / Wiertła diamentowe

Pack of 5 pieces / Opak. 5 szt.



838L

L mm		6.0	6.0	6.0	
●	838EFL FG	314.140.504	010	012	014
●	838FL FG	314.140.514	010	012	014
●	838L FG	314.140.524	010	012	014
●	838GL FG	314.140.534	010	012	014
●	838SGL FG	314.140.544	010	012	014



881

L mm		8.0	8.0	8.0	8.0	
●	881EF FG	314.141.504				
●	881F FG	314.141.514	010	012	014	016
●	881 FG	314.141.524	010	012	014	016
●	881G FG	314.141.534	010	012	014	016
●	881SGFG	314.141.544		012	014	016



882

L mm		10.0	10.0	10.0	
●	882EF FG	314.142.504			
●	882F FG	314.142.514	012	014	016
●	882 FG	314.142.524	012	014	016
●	882G FG	314.142.534	012	014	016
●	882SGFG	314.142.544	012	014	016



837KR

L mm		8.0	8.0	8.0	
●	837KREF FG	314.158.504		014	
●	837KRF FG	314.158.514	012	014	016
●	837KR FG	314.158.524	012	014	016
●	837KRG FG	314.158.534	012	014	016
●	837KRSG FG	314.158.544	012	014	016



898

L mm		6.0	6.0	6.0	6.0	
●	898EF FG	314.164.504	010	012	014	016
●	898F FG	314.164.514	010	012	014	016
●	898 FG	314.164.524	010	012	014	016
●	898G FG	314.164.534		012	014	016
●	898SGFG	314.164.544			014	016



858

L mm		8.0	8.0	8.0	8.0	
●	858EF FG	314.165.504	010	012	014	016
●	858F FG	314.165.514	010	012	014	016
●	858 FG	314.165.524	010	012	014	016
●	858G FG	314.165.534	010	012	014	016
●	858SGFG	314.165.544			014	016



859L

L mm		11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	
●	859LEF FG	314.167.504	010	012	014	016	018
●	859LF FG	314.167.514	010	012	014	016	018
●	859L FG	314.167.524	010	012	014	016	018
●	859LG FG	314.167.534	010	012	014	016	018
●	859LSG FG	314.167.544			014	016	018



845

L mm		3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
●	845EF FG	314.168.504							
●	845F FG	314.168.514							
●	845 FG	314.168.524	007	008	009	010	012	014	016
●	845G FG	314.168.534					012	014	
●	845SG FG	314.168.544						014	



867

L mm		6.0	6.0	
●	867EF FG	314.288.504		
●	867F FG	314.288.514	010	012
●	867 FG	314.288.524	010	012
●	867G FG	314.288.534	010	012
●	867SG FG	314.288.544	010	012



846

L mm		6.0	6.0	6.0	6.0	
●	846EF FG	314.171.504				
●	846F FG	314.171.514	012	014	016	018
●	846 FG	314.171.524	012	014	016	018
●	846G FG	314.171.534	012	014	016	018
●	846SGFG	314.171.544		014	016	018



847

L mm		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
●	847EF FG	314.172.504					
●	847F FG	314.172.514	012	014	016	018	023
●	847 FG	314.172.524	012	014	016	018	023
●	847G FG	314.172.534	012	014	016	018	023
●	847SG FG	314.172.544	012	014	016	018	023



848

L mm		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
●	848EF FG	314.173.504	012	014	016	018		
●	848F FG	314.173.514	012	014	016	018	021	023
●	848 FG	314.173.524	012	014	016	018	021	023
●	848G FG	314.173.534	012	014	016	018	021	023
●	848SG FG	314.173.544	012	014	016	018		



849

L mm		6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0		
●	849EF FG	314.197.504	010	012	014	016	018	023	025
●	849F FG	314.197.514	010	012	014	016	018	023	025
●	849 FG	314.197.524	010	012	014	016	018	023	025
●	849G FG	314.197.534	010	012	014	016	018	023	025
●	849SG FG	314.197.544		012	014	016	018	023	025



848L

L mm		11.5	11.5	11.5	11.5		
●	848LEF FG	314.174.504	014	016	018		
●	848LF FG	314.174.514	014	016	018		
●	848L FG	314.174.524	014	016	018	021	023
●	848LG FG	314.174.534	014	016	018	021	
●	848LSG FG	314.174.544	014	016	018	021	023



Diamond burs / Wiertła diamentowe

Pack of 5 pieces / Opak. 5 szt.



863L

L mm		11.5	11.5	11.5
863LEF FG	314.251.504	014	016	018
863LF FG	314.251.514	014	016	018
863L FG	314.251.524	014	016	018
863LG FG	314.251.534	014	016	018
863LSG FG	314.251.544	014	016	018



850

L mm		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
850EF FG	314.198.504	010	012	014	016	018	021	023	025
850F FG	314.198.514	010	012	014	016	018	021	023	025
850 FG	314.198.524	010	012	014	016	018	021	023	025
850G FG	314.198.534	010	012	014	016	018	021	023	025
850SG FG	314.198.544	010	012	014	016	018	021	023	025



852

L mm		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
852EF FG	314.199.504	010	012	014	016	018
852F FG	314.199.514	010	012	014	016	018
852 FG	314.199.524	010	012	014	016	018
852G FG	314.199.534	010	012	014	016	018
852SG FG	314.199.544	010	012	014	016	018



807

L mm		3.5	3.5	4.0	4.0
807F FG	314.225.514	012	014	016	018
807 FG	314.225.524	012	014	016	018
807G FG	314.225.534	012	014	016	018
807SG FG	314.225.544	014	016	018	



808R

L mm		5.0	5.0	5.0	5.0
808RF FG	314.238.514	010	012	014	016
808R FG	314.238.524	010	012	014	016
808RG FG	314.238.534			014	016



860

L mm		3.0	3.0	5.0	5.0	5.0
860EF FG	314.243.504	010	012	018	023	025
860F FG	314.243.514	010	012	018	023	025
860 FG	314.243.524	010	012	018	023	025
860G FG	314.243.534	010	012	018	023	025
860SG FG	314.243.544	012	018	023	025	



862

L mm		8.0	8.0	8.0	8.0
862EF FG	314.249.504	010	012	014	016
862F FG	314.249.514	010	012	014	016
862 FG	314.249.524	010	012	014	016
862G FG	314.249.534		012	014	016
862SG FG	314.249.544	012	014	016	



863

L mm		10.0	10.0	10.0	10.0
863EF FG	314.250.504	012	014	016	018
863F FG	314.250.514	012	014	016	018
863 FG	314.250.524	012	014	016	018
863G FG	314.250.534	012	014	016	018
863SG FG	314.250.544	012	014	016	018



831

L mm		4.0	4.0	4.0	4.0	5.0
831EF FG	314.254.504	014	016	018	021	023
831F FG	314.254.514	014	016	018	021	023
831 FG	314.254.524	014	016	018	021	023
831G FG	314.254.534	014	016	018	021	023
831SG FG	314.254.544	014	016	018	021	023



833

L mm		2.8	2.8	3.4	3.4	4.1	4.2	4.6
833EF FG	314.277.504	012	014	016	018	021	023	025
833F FG	314.277.514	012	014	016	018	021	023	025
833 FG	314.277.524	012	014	016	018	021	023	025
833G FG	314.277.534	012	014	016	018	021	023	025
833SG FG	314.277.544	012	014	016	018	021	023	025



830

L mm		4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0
830EF FG	314.257.504	012	014	016	018	021	023
830F FG	314.257.514	012	014	016	018	021	023
830 FG	314.257.524	012	014	016	018	021	023
830G FG	314.257.534	012	014	016	018	021	023
830SG FG	314.257.544	012	014	016	018	021	023



867

L mm		6.0	6.0
867F FG	314.288.514	010	012
867 FG	314.288.524	010	012
867G FG	314.288.534	010	012
867SG FG	314.288.544	010	012



878

L mm		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
878F FG	314.298.514	012	014	016	018	021	
878 FG	314.298.524	012	014	016	018	021	023
878G FG	314.298.534	012	014	016	018	021	023
878SG FG	314.298.544	012	014	016	018	021	023



879

L mm		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
879F FG	314.299.514	012	014	016	018		
879 FG	314.299.524	012	014	016	018	021	023
879G FG	314.299.534	012	014	016	018	021	023
879SG FG	314.299.544	012	014	016	018	021	



869L

L mm		11.5	11.5	11.5
869LF FG	314.291.514	012	014	016
869L FG	314.291.524	012	014	016
869LG FG	314.291.534	012	014	016



Diamond burs / Wiertła diamentowe

Pack of 5 pieces / Opak. 5 szt.

869

L mm	10.0	10.0	10.0	10.0
869EF FG 314.290.504	010	012	014	016
869F FG 314.290.514	010	012	014	016
869 FG 314.290.524	010	012	014	016
869G FG 314.290.534		012	014	016
869SG FG 314.290.544			014	016

893

L mm	5.8	5.8
893F FG 314.507.514	018	023
893 FG 314.507.524	018	023
893G FG 314.507.534	018	023
893SG FG 314.507.544	018	023

508

L mm	8.0	8.0
508F FG 314.508.514	018	021
508 FG 314.508.524	018	021
508G FG 314.508.534	018	021
508SG FG 314.508.544	018	021

Carbide burs / Wiertła z węgla spiekane

CB1

Size / Rozmiar Ø 1/10 mm	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023
CB1 RA 500.204.001.001 OAL 22 mm				010	012	014	016	018	021	023
CB1 RAL 500.205.001.001 OAL 26 mm	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023
CB1 FG 500.314.001.001 OAL 19 mm		006		010	012	014	016	018	021	023
CB1 FG XL 500.316.001.001 OAL 25 mm		006		010	012	014	016	018	021	023

CB1S

Size / Rozmiar Ø 1/10 mm	005	006	007	008	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
CB1S RA 500.204.001.003 OAL 22 mm				008	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
CB1S RAL 500.205.001.003 OAL 26 mm	005	006	007	008	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
CB1S FG 500.314.001.003 OAL 19 mm		006	007	008	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
CB1S FG XL 500.316.001.003 OAL 25 mm		006	007	008	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029

CB1SX

Size / Rozmiar Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
CB1SX RA 500.204.001.002 OAL 22 mm	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029

CB1SNX

Size / Rozmiar Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023
CB1SNX RA 500.204.697.002 OAL 22 mm	010	012	014	016	018	021	023
CB1SNX RAL 500.205.697.002 OAL 26 mm	010	012	014	016	018	021	023

CB1SN

Size / Rozmiar Ø 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023
CB1SN RA 500.204.697.003 OAL 22 mm	010	012	014	016	018	021	023
CB1SN RAL 500.205.697.003 OAL 26 mm	010	012	014	016	018	021	023



Carbide burs / Wiertła z węgla spiekanego

CB2

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		008	010	012	014	016	018
CB2 RA	500.204.010.006						
CB2 FG	500.314.010.006						

OAL 22 mm

OAL 19 mm

CB7

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		006	008	010	012
CB7 FG	500.314.237.001				

OAL 19 mm

CB23

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		008	009	010	012
CB23 FG	500.314.168.006				
CB23 FG XL	500.316.168.006				

OAL 19 mm

OAL 25 mm

CB21

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		008	010	012	014
CB21 FG	500.314.107.006				
CB21 FG XL	500.316.107.006				
CB21 RA	500.204.107.006				

OAL 19 mm

OAL 25 mm

OAL 22 mm

CB31

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		008	009	010	012	014
CB31 FG	500.314.107.007					
CB31 FG XL	500.316.107.007					
CB31 RA	500.204.107.007					

OAL 19 mm

OAL 25 mm

OAL 22 mm

CB21R

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		008	010	012
CB21R FG	500.314.137.006			

OAL 19 mm

CB31R

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		010	012
CB31R FG	500.314.137.007		
CB31R FG XL	500.316.137.007		

OAL 19 mm

OAL 25 mm

CB23R

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		012	016
CB23R FG	500.314.194.006		
CB23R RA	500.204.194.006		

OAL 19 mm

OAL 22 mm

CB33

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		010	012	016	021
CB33 FG	500.314.168.007				

OAL 19 mm



Crown cutters / Wiertła do cięcia koron



CB5CK

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm	OAL 19 mm	012	014
CB5CK FG 500.314.194.019		012	014
	OAL 25 mm		
CB5CK FG XL 500.316.194.019		012	014



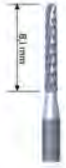
CB4MCL

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm	OAL 19 mm	012	014
CB4MCL FG 500.314.139.019		012	014



CB5MCL

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm	OAL 19 mm	012	014
CB5MCL FG 500.314.140.019		012	014



CB6MCL

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm	OAL 19 mm	012	014
CB6MCL FG 500.314.141.019		012	014



CB35C

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm	OAL 19 mm	012
CB35C FG 500.314.138.008		012
	OAL 25 mm	
CB35C FG XL 500.316.138.008		012



CB37

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm	OAL 19 mm	012
CB37 FG 500.314.139.008		012



Tungsten Carbide Burs

- Made of high quality Tungsten Carbide
- Precision toothing, superior cutting and durable
- Perfectly concentric
- Available in x-fine, fine, medium, coarse and x-coarse grits
- Color coded according to grit type
- Standard ISO patterns

Frezy protetyczne z węgla spiekanego

Wykonane z wysokiej jakości węgla spiekanego
Charakteryzują się dużą wytrzymałością, precyzyjnie obrabiają materiał
Koncentryczne
Dostępne ostrza z nacięciami: bardzo drobnymi, drobnymi, standardowymi, grubymi i bardzo grubymi
Oznaczone kolorem zgodnie z rodzajem ostrza
Modele zgodne ze standardami ISO

Cross Cut Fine (ISO-No. 140)

Frezy z drobnymi krzyżowymi nacięciami

For delicate and difficult trimming of hard alloys, acrylics and ceramics
Do obróbki akrylu, ceramiki oraz metalu



Shank	ISO No.	DB.9257.233	DB.9237.233	DB.9225.233	DB.9141.233	DB.9289.233	DB.9198.233	DB.9187.233	DB.9292.233	DB.9113.603
HP	500 104...	257..140	... 237..140	... 225..140	... 141..140	... 289..140	... 198..140	... 187..140	... 292..140	... 113..140
	Ø mm	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	6,0
	L1 mm	5,5	5,5	5,5	8,0	8,0	8,0	15,0	14,0	12,5
	L2 mm	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	52,0



Shank	ISO No.	DB.9145.233	DB.9123.233	DB.9200.603	DB.9201.503	DB.9200.603	DB.9237.603	DB.9275.603	DB.9144.603
HP	500 104...	... 145..140	... 123..140	... 194..140	... 201..140	... 200..140	... 237..140	... 275..140	... 144..140
	Ø mm	2,3	2,3	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	L1 mm	14,0	14,0	13,5	13,5	13,5	13,0	14,0	13,0
	L2 mm	45,0	45,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0



Cross Cut X-Fine (ISO-No. 110)

Frezy z bardzo drobnymi krzyżowymi nacięciami

For fine, precise trimming of ceramics, precious metals and all non-precious alloys
Do obróbki ceramiki, metali szlachetnych oraz tworzyw sztucznych



Shank	ISO No.	DB.9237.232	DB.9199.232	DB.9292.232	DB.9145.232	DB.9200.402
HP	500 104...	... 237..110	... 199..110	... 292..110	... 145 110	... 200..110
	Ø mm	2,3	2,3	2,3	2,3	4,0
	L1 mm	5,5	11,5	14,0	14,0	13,5
	L2 mm	45,0	45,0	45,0	45,0	52,0

Cross Cut Standard (ISO-No.190)

Frezy niebieskie ze standardowymi krzyżowymi nacięciami

For trimming large surfaces of acrylics, tray materials and plaster
Do obróbki stopów, metali, akrylu oraz gipsu



Shank	ISO No.	DB.9142.234	DB.9185.234	DB.9187.454	DB.9199.234	DB.9200.604	DB.9250.234	DB.9275.604
HP	500 104...	... 142..190	... 185..190	... 187..190	... 199..190	... 200..190	... 250..190	... 275..190
	Ø mm	2,3	2,3	4,5	2,3	6,0	2,3	6,0
	L1 mm	2,3	2,3	11,5				14,0
	L2 mm	45,0	45,0					52,0

Cross Cut Coarse (ISO-No. 220)

Frezy zielone z grubymi krzyżowymi nacięciami

For trimming large surfaces of acrylics, tray materials and plaster / Do obróbki akrylu oraz gipsu



Shank	ISO No.	DB.9001.235	DB.9001.405	DB.9199.235	DB.9187.235	DB.9292.235	DB.9145.235	DB.9122.235
HP	500 104...	... 001 220	... 001 220	... 199..220	... 187..220	... 292..220	... 145 220	... 122 220
	Ø mm	2,3	4,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
	L1 mm	2,3	3,4	11,0	15,5	2,3	14,0	14,0
	L2 mm	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0



Rotary instruments
Instrumenty rotacyjne

Cross Cut Coarse (ISO-No. 220)

Frezy zielone z grubymi krzyżowymi nacięciami

For trimming large surfaces of acrylics, tray materials and plaster / Do obróbki akrylu oraz gipsu



Shank	ISO No.	DB.9200.405	DB.9201.505	DB.9200.605	DB.9237.605	DB.9274.605	DB.9275.605	DB.9144.605	DB.9113.605
HP	500 104...	... 200..220	... 201..220	... 200..220	... 237..220	... 274..220	... 275..220	... 144..220	... 113..220
	Ø mm	4,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	L1 mm							13,5	
	L2 mm							52,0	

Cross Cut X-Coarse (ISO-No. 223)

Frezy z bardzo grubymi krzyżowymi nacięciami

The optimum for plaster – also wet plaster / Do obróbki gipsu również na mokro



Shank	ISO No.	DB.9200.408	DB.9201.608	DB.9275.608	DB.9144.608
HP	500 104...	... 200..223	... 201..223	... 275..223	... 144..223
	Ø mm	4,0	6,0	6,0	6,0
	L1 mm	13,5	13,5	13,5	13,5
	L2 mm	52,0	52,0	52,0	52,0



Aluminum burs stands
Podstawki do wiertel aluminiowe

Aluminum burs stands
Podstawki do wiertel aluminiowe



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



DZ.062.010
FG
60x40 mm
for 24 burs / na 24 sztuki



DZ.062.030
FG & CA / RA
60x40 mm
for 24 burs / na 24 sztuki



DZ.062.020
CA / RA
60x40 mm
for 24 burs / na 24 sztuki



DZ.063.010
FG
60x50 mm
for 36 burs / na 36 sztuk



DZ.063.030
FG & CA / RA
60x50 mm
for 36 burs / na 36 sztuk



DZ.063.020
CA / RA
60x50 mm
for 36 burs / na 36 sztuk

Plastic covers only
Przykrywki plastikowe na podstawki do wiertel



Non-autoclavable
Nie można sterylizować
w autoklawie

60x40x30 mm

DZ.062.000



Non-autoclavable
Nie można sterylizować
w autoklawie

60x50x30 mm

DZ.063.000

Burs disinfecting box stainless steel
Pojemnik do dezynfekcji wiertel ze stali nierdzewnej

Burs disinfecting box plastic
Pojemnik do dezynfekcji wiertel plastikowy



DZ.051.010
Ø 76 mm x H 35 mm



DZ.050.010
Ø 85 mm x H 70 mm



Rotary instruments
Instrumenty rotacyjne

Bur cleaning brushes
Szczotki do czyszczenia wiertel



ST-BUR002
Brass 25 x 70mm
Mosiężna 25 x 70mm



ST-BUR008
Nylon 25 x 70mm
Nylonowa 25 x 70mm

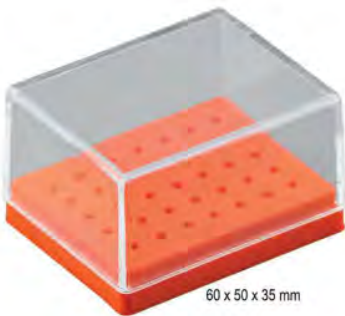


ST-WB022
Brass 4mm
Mosiężna 4mm

Nest Universal silicone burs stands with cover
Podstawki silikonowe z pokrywką na wiertła i frezy



Autoclavable
Możliwość sterylizacji w autoklawie



60 x 50 x 35 mm

For 35 FG / RA burs 35mm
Na 35 wiertel FG / RA 35mm

- DZ.064.010 Orange / Pomarańczowa
- DZ.064.020 Red / Czerwona
- DZ.064.030 Yellow / Żółta
- DZ.064.040 Lavender / Lawendowa
- DZ.064.050 Blue / Niebieska
- DZ.064.060 Black / Czarna



60 x 50 x 60 mm

For 35 HP burs 55mm
Na 35 wiertel HP 55mm

- DZ.064.015 Orange / Pomarańczowa
- DZ.064.025 Red / Czerwona
- DZ.064.035 Yellow / Żółta
- DZ.064.045 Lavender / Lawendowa
- DZ.064.055 Blue / Niebieska
- DZ.064.065 Black / Czarna





Biuro i Magazyn

Falcon Medical Polska sp z o.o.
93-575 Łódź, ul. Rembielińskiego 1/7
Poland
Tel: +48 42 630 99 72
Fax: +48 42 630 99 73
www.falconmedical.pl

Sklep firmowy

Sklep Stomatologiczno Medyczny
Al. Kościuszki 32, 90-419 Łódź
Poland
Tel: +48 42 632 20 01
Fax: +48 42 632 20 01