

D19

Rotary instruments / Instrumenty rotacyjne



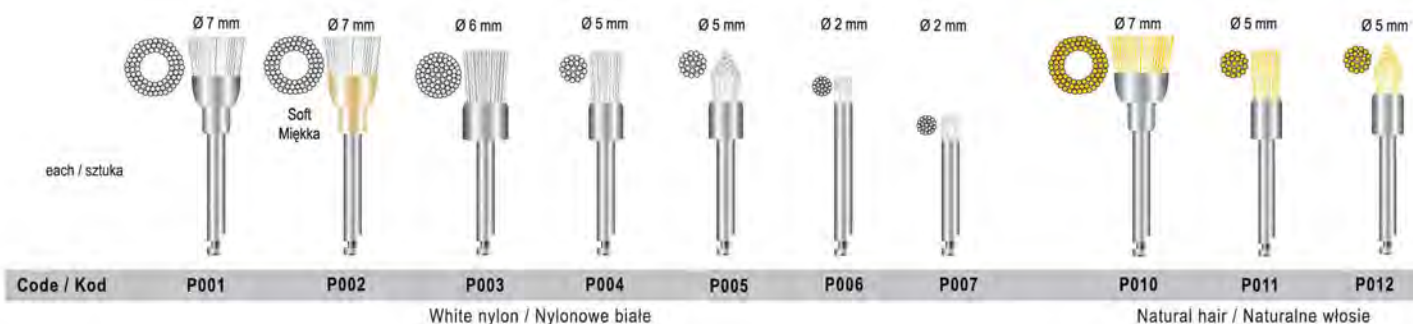


Prophy brushes RA / Szczoteczki do polerowania na kątnicę

For polishing 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.

max. 10'000 rpm



SMART

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

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.

max. 10'000 rpm

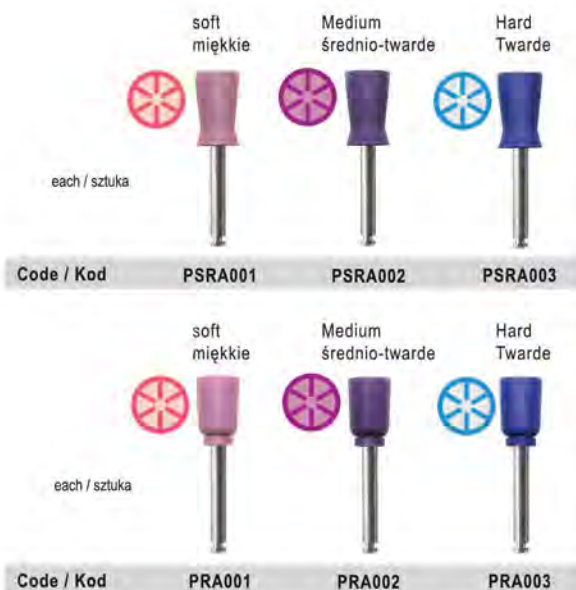


SMART

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

Use with prophylaxis paste / Używać z pastą polerską

max. 10'000 rpm



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 uchwyt 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 / Słoiczek
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 glasonomerów.

↻ 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 glasonomerowych.

↻ 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.



SET5001
Set of 6 pieces, one of each type RA
Zestaw 6 kamieni po jednym z rodzaju na kątnicę

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	



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.

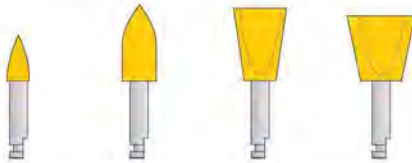
Silikonowe gumki do polerowania pozwalające uzyskać jedwabistą powierzchnię.
Jednostopniowy system do polerowania materiałów kompozytowych i naturalnych zębów.

↻ 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 prophy cups and brushes Jednorazowe gumki i szczoteczki

Pack of 100 pieces / Opak. 100 szt.



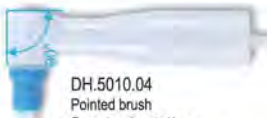
DH.5010.01
Regular / Standardowe



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 ścierna 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 ścierna
DR.1320.00	Pink, Extra thin medium grit / Różowy, średnie ziarna ścierna
DR.1340.00	Blue, Medium grit / Niebieski, średnie ziarna ścierna
DR.1380.00	Brown, Coarse grit / Brązowy, grube ziarna ścierna

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.

Felt wheels for polishing of ceramics and composites

each / sztuka

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

Krążki filcowe do polerowania ceramiki i kompozytów.



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.

Nylon brush for cleaning prosthetics

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

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 trzymadłku 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

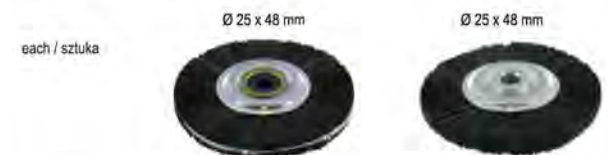


Code / Kod	APB-005	APB-006	APB-007	APB-008
-------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

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

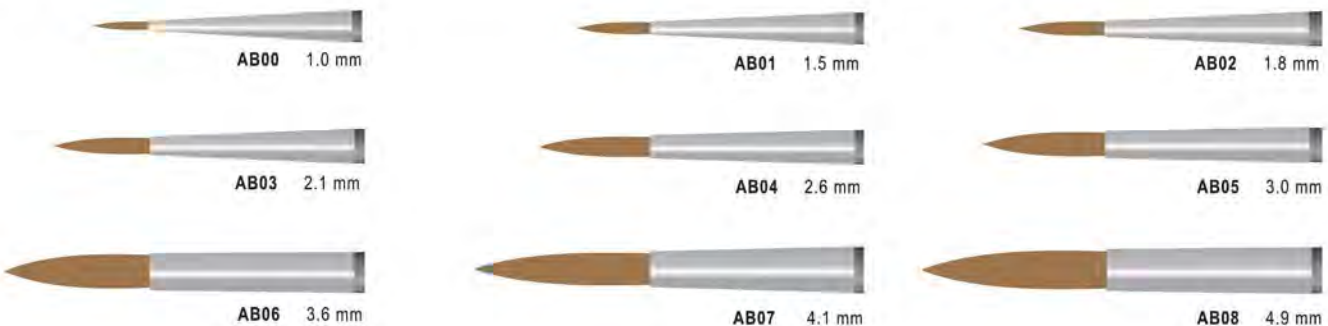
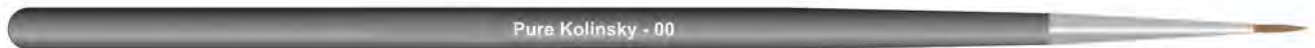


Code / Kod	CDTP008C	CDTP007C	CDTP006C	FC003	FC004	FC005
	Soft / Miękkie	Hard / Twarde		Hard / Twarde		

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





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
prostownicę



	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
prostownicę



	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.

max. 15'000 rpm



Mounted HP
Montowane na
prostownicę



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

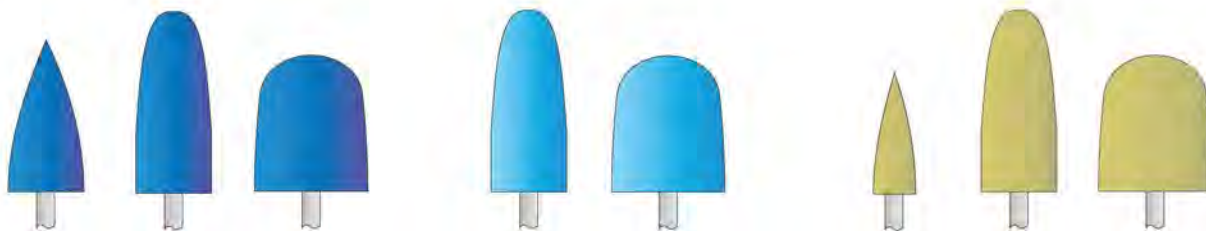
Polishers latex free / Gumki do polerowania bez lateksu

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

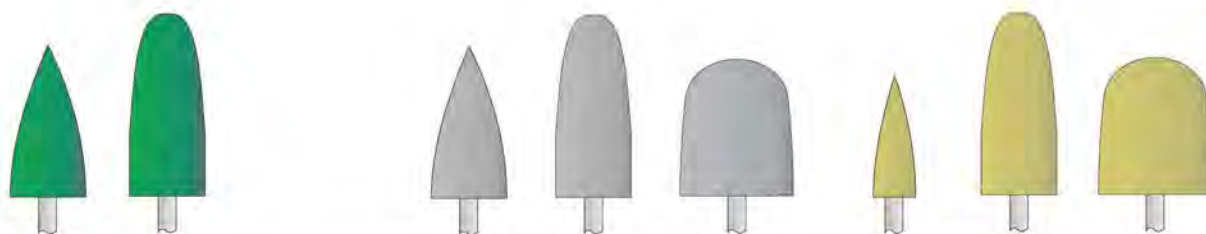
Step 3 - High shine polishing
Stopień 3 - Polerowanie na wysoki połysk

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



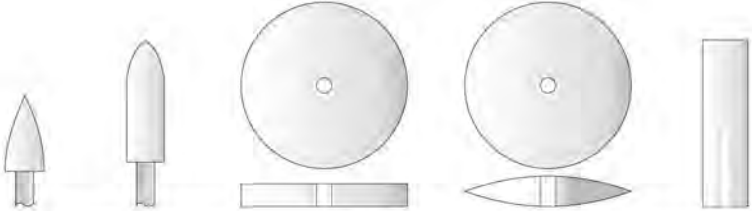
Polishers latex free / Gumki do polerowania bez lateksu

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

each / sztuka

Step 1
Pre-polishing

Stopień 1
Polerowanie wstępne

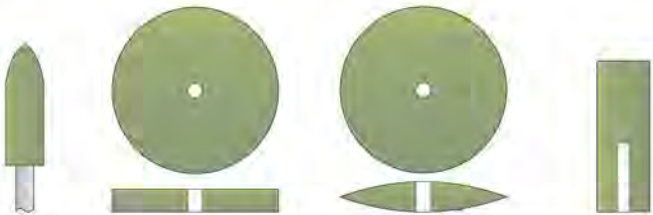


Code / Kod	S042	S043	S044	S047	S046	S045
L mm	16,0	3,0	4,0	24,5	20,0	20,0
Ø mm	5,0	22,0	22,0	3,0	2,0	7,0

each / sztuka

Step 2
Highgloss polishing

Stopień 2
Polerowanie na wysoki połysk



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 ściernicze 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 ściernicze (ściernice)

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.

max. 20'000 rpm



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



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
802F FG 314.001.524		014	016	018
802G FG 314.001.534		014	016	018
802SG FG 314.001.544		014	016	018

388 **802L** **805**

L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	L mm	10.0	10.0	10.0	10.0	L mm	1.0	1.0	1.5	1.5	2.3	2.3
388 FG 314.388.524	010	012	014	016	802L FG 314.494.524	012	014	016	018	805F FG 314.012.514	010	012	014	016		
388G FG 314.388.534	010	012	014	016	802LG FG 314.494.534	010	012	014	016	805 FG 314.012.524	010	012	014	016	018	021
388SG FG 314.388.544	010	012	014	016	802LSG FG 314.494.544	010	012	014	016	805G FG 314.012.534			014	016	018	
										805SG FG 314.012.544			014	016	018	021

806 **870** **899** **838L**

L mm	3.0	3.0	L mm	1.5	1.9	L mm	6.5	L mm	6.0	6.0	6.0
806F FG 314.019.514	012		870 FG 314.032.524	014	018	899 FG 314.033.524	021	838EFL FG 314.140.504	010	012	014
806 FG 314.019.524	012	014	870G FG 314.032.534	014	018	899G FG 314.033.534	021	838FL FG 314.140.514	010	012	014
806G FG 314.019.534	012	014	870SG FG 314.032.544	014	018			838L FG 314.140.524	010	012	014
806SG FG 314.019.544	014							838GL FG 314.140.534	010	012	014
								838SGL FG 314.140.544	010	012	014

835 **835L** **811**

L mm	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	L mm	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	L mm	4.0
835F FG 314.108.504				012	014	016	835LF FG 314.108.514		010	012	014	016	018	811F FG 314.038.514	033
835 FG 314.108.524	006	008	010	012	014	016	835L FG 314.108.524	008	010	012	014	016	018	811 FG 314.038.524	033
835G FG 314.108.534	006	008	010	012	014	016	835LG FG 314.108.534	008	010	012	014	016	018	811G FG 314.038.534	033
835SG FG 314.108.544			010	012	014	016	835LSG FG 314.108.544		010	012	014	016	018	811SG FG 314.038.544	033

837 **837L** **885**

L mm	6.0	6.0	6.0	6.0	L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	L mm	8.0	8.0	8.0	8.0	
837F FG 314.110.504	010	012	014		837LF FG 314.111.504	010	012	014		885F FG 314.130.504	010	012	014		
837 FG 314.110.514	010	012	014	016	837L FG 314.111.514	010	012	014	016	885 FG 314.130.514	010	012	014	016	
837G FG 314.110.524	010	012	014	016	837LG FG 314.111.524	010	012	014	016	885G FG 314.130.524	010	012	014	016	
837SG FG 314.110.534	010	012	014	016	837LSG FG 314.111.534	010	012	014	016	885SFG FG 314.130.534	010	012	014	016	
			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
881 FG	314.141.524	010	012	014
881G FG	314.141.534	010	012	014
881SGFG	314.141.544		012	014



882

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



837KR

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



898

L mm	6.0	6.0	6.0	6.0
898EF FG	314.164.504	010	012	014
898F FG	314.164.514	010	012	014
898 FG	314.164.524	010	012	014
898G FG	314.164.534		012	014
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
858F FG	314.165.514	010	012	014
858 FG	314.165.524	010	012	014
858G FG	314.165.534	010	012	014
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
859LF FG	314.167.514	010	012	014	016
859L FG	314.167.524	010	012	014	016
859LG FG	314.167.534	010	012	014	016
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
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
867 FG	314.288.524	010
867G FG	314.288.534	010
867SG FG	314.288.544	010



846

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



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
847 FG	314.172.524	012	014	016	018
847G FG	314.172.534	012	014	016	018
847SG FG	314.172.544	012	014	016	018



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
848 FG	314.173.524	012	014	016	018	021
848G FG	314.173.534	012	014	016	018	021
848SG FG	314.173.544	012	014	016	018	



849

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



848L

L mm	11.5	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
848LG FG	314.174.534	014	016	018	021
848LSG FG	314.174.544	014	016	018	021



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	010	012	014	016
● 869EF FG 314.290.504				
● 869F FG 314.290.514				
● 869 FG 314.290.524				
● 869G FG 314.290.534				
● 869SG FG 314.290.544				

893

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

508

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

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										
CB1 RAL	500.205.001.001										
CB1 FG	500.314.001.001										
CB1 FG XL	500.316.001.001										

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														
CB1S RAL	500.205.001.003														
CB1S FG	500.314.001.003														
CB1S FG XL	500.316.001.003														

CB1SX

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

CB1SNX

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

CB1SN

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



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						
	OAL 22 mm						
CB2 FG	500.314.010.006						
	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				
	OAL 19 mm				
CB23 FG XL	500.316.168.006				012
	OAL 25 mm				

CB21

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		008	010	012	014
CB21 FG	500.314.107.006				
	OAL 19 mm				
CB21 FG XL	500.316.107.006				
	OAL 25 mm				
CB21 RA	500.204.107.006		010	012	014
	OAL 22 mm				

CB31

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		008	009	010	012	014
CB31 FG	500.314.107.007					
	OAL 19 mm					
CB31 FG XL	500.316.107.007				010	012
	OAL 25 mm					
CB31 RA	500.204.107.007			010	012	014
	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		
	OAL 19 mm		
CB31R FG XL	500.316.137.007		
	OAL 25 mm		

CB23R

Size / Rozmiar \varnothing 1/10 mm		012	016
CB23R FG	500.314.194.006		
	OAL 19 mm		
CB23R RA	500.204.194.006		
	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



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

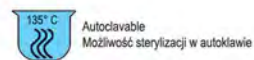


Shank	ISO No.	DB.9200.408	DB.9201.608	DB.9275.608	DB.9144.608
HP	500 104...	... 200..223	... 201..223	... 275..223	... 144..223
	Ø mm	4,0	6,0	6,0	6,0
	L1 mm	13,5	13,5	13,5	13,5
	L2 mm	52,0	52,0	52,0	52,0



Aluminum burs stands
Podstawki do wiertel aluminiowe

Aluminum burs stands
Podstawki do wiertel aluminiowe



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

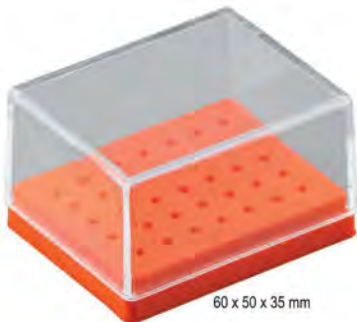


ST-WB022
Brass 4mm
Mosiężna 4mm

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