

Полиры для пластмассы
Acrylic polishers



3-этапная обработка
3-step system 414



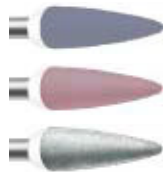
2-этапная обработка
2-step system 415

Полиры для композита
Composite polishers



3-этапная обработка,
алмазная пропитка
*3-step system
with diamond grit* 416

Полиры для керамики
Ceramic polishers



3-этапная обработка,
алмазная пропитка
*3-step system
with diamond grit* 417-420

Полиры для металла
Metal polishers



Д.предварит.полировки
неблаг. металлов
*Pre-polishers for
non-precious metal* 421



2-этапная обработка
2-step system 422-424



Д.зеркальной.полировки
неблаг. металлов
*High-shine polisher
for non-precious metal* 424



2-этапная обработка,
алмазная пропитка
(д.титана)
*2-step system with diamond
grit (for titanium)* 425-426

Универсальные полиры
синий/белый
*Universal polishers
blue/white*



для металла
for metal 427-428



Д.благород.металлов,
пластмассы и керамики
*for precious metal,
acrylics and ceramics* 429-430

Щетки
Brushes



Натуральная щетина
Natural bristles 431



Ватный полировальный круг
Abrasives buff 432



Щетка из стальной проволоки
Steel wire 432



Войлочный трегер
Felt polisher 432



Щетки из карборунда
Silicon carbide brushes 433



Полировальный круг
Polishing mops 433

Мандрели
Mandrels



Мандрел для дисков
Mandrel for discs 434-435



Шпиндельный мандрел
Spindle-shaped mandrel 435



Мандрел для
окклюзионного полира
*Mandrel
for occlusal polishers* 435



Алмазная полировочная паста
Diamond polishing paste 434

Tungsten Carbide **Твердосплавные инструменты**

<i>Burs</i>	292 – 297	Боры
<i>Finishing instruments</i>	298 – 299	Финиры
<i>Instruments for laboratory turbine</i>	300 – 301	Инструменты д.лабораторных турбин
<i>Special instruments</i>	302 – 303	Специальные инструменты
<i>Cutters</i>	304 – 338	Фрезы
<i>Left-hand instruments</i>	339 – 341	Инструменты для левой

Steel **Стальные инструменты**

<i>Burs</i>	344 – 346	Боры
<i>Specialty instruments</i>	347	Специальные инструменты
<i>Cutters</i>	348	Фрезы
<i>Mandrels</i>	349 – 351	Мандрелы

Diamond **Алмазные инструменты**

<i>Instruments with HP shank</i>	354 – 362	Лабораторные инструменты
<i>ZR-Diamonds</i>	363 – 365	Инструменты д.обработки циркония
<i>Instruments for laboratory turbine</i>	366 – 367	Инструменты д.лабораторных турбин
<i>DSB sintered</i>	368 – 370	Драгоценный корунд (розовый)
<i>DCB abrasives</i>	371 – 372	Драгоценный корунд (белый)
<i>K-Stones</i>	373	К-инструменты
<i>Discs</i>	374 – 385	Диски

Ceramic abrasives/Separating Discs **Керамические шлифовальные инструменты**

<i>Silicon-carbide, green stones</i>	388 – 395	Карбид кремния (зеленый)
<i>Athermon discs</i>	396 – 397	Атермические диски
<i>High-grade corundum, brown</i>	398 – 399	Драгоценный корунд (коричневый)
<i>High-grade corundum, pink</i>	400 – 402	Драгоценный корунд (розовый)
<i>High-grade corundum, white</i>	403	Драгоценный корунд (белый)
<i>Separating discs</i>	404 – 411	Разделительные диски

Polishers **Полиры**

<i>Denture acrylics</i>	414 – 415	Пластмасса для протезов
<i>Veneer acrylics/Composite</i>	416	Облицовочная пластмасса/Композиты
<i>Dental ceramics</i>	417 – 420	Стоматологическая керамика
<i>Metal</i>	421 – 424	Подставки под инструменты
<i>Titanium</i>	425 – 426	Титан
<i>Universal polishers blue/white</i>	427 – 430	Универсальные полиры (голубые/белые)
<i>Brushes/Paste/Mandrels</i>	431 – 435	Щетки/Пасты/Мандрелы

Instrument sets/Auxiliaries/Cleaning **Наборы/Принадлежности/Очистка**

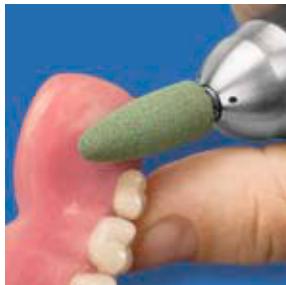
<i>Instrument sets</i>	438 – 440	Наборы инструментов
<i>Bur blocks</i>	441 – 444	Подставки под инструменты
<i>Auxiliaries</i>	445 – 447	Принадлежности

Milling Technique **Фрезерная техника**

<i>Parallel cutters</i>	450 – 451	Параллельные фрезы
<i>Cone cutters</i>	452 – 453	Конусные фрезы
<i>Wax cutters and scalers</i>	454 – 455	Фрезы и скребки для воска
<i>Special instruments/Auxiliaries</i>	456 – 460	Специальные инструменты/Принадлежности
<i>Diamond grinding and polishing instruments</i>	461 – 463	Алмазные шлиф.и полир.инструменты
<i>Sets</i>	464 – 465	Наборы

Last Entry **466 Last Entry**

<i>Instructions for use and safety recommendations</i>	467 – 472	Правила эксплуатации и безопасности
<i>Index</i>	473 – 478	Указатель



9603
9641
9644



		10	10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	100	100	100
L	mm	25,0	25,0	25,0

HP · HP



9603.104. ...	100	-	-
9641.104. ...	-	100	-
9644.104. ...	-	-	100

⊖_{max} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

полир для предварительной, глянцевой и зеркальной полировки зубных протезов из акрила

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for pre-polishing, polishing and high-shine polishing of denture acrylics



9642 C
9642 M
9642 F



		10	10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	100	100	100
L	mm	19,0	19,0	19,0

HP · HP



9642C.104. ...	100	-	-
9642M.104. ...	-	100	-
9642F.104. ...	-	-	100

⊖_{max} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

для предварительной, глянцевой и зеркальной полировки зубных протезов из акрила

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for pre-polishing, polishing and high-shine polishing of denture acrylics



9432
9424
9433



		10	10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	055	055	055
L	mm	16,5	16,5	16,5

HP · HP



9432.104. ...	055	-	-
9424.104. ...	-	055	-
9433.104. ...	-	-	055

⊖_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

для предварительной, глянцевой и зеркальной полировки зубных протезов из акрила

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for pre-polishing, polishing and high-shine polishing of denture acrylics



new

9489 C
9489 M



		10	10
Размер · Size	Ø ¼ mm	100	100
L	mm	25,0	25,0
HP - HP			
	9489C.104. ...	100	-
	9489M.104. ...	-	100

○_{max.} 10000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 полировочный инструмент для предварительной и
 глянцевои полировки протезных акрилов; использовать
 9644.104.100 для зеркальной полировки
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
Polisher for pre-polishing and polishing of denture acrylics
Use 9644.104.100 for high-shine polishing

new

9467 C
9467 M



		10	10
Размер · Size	Ø ¼ mm	100	100
L	mm	19,0	19,0
HP - HP			
	9467C.104. ...	100	-
	9467M.104. ...	-	100

○_{max.} 10000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 полировочный инструмент для предварительной и
 глянцевои полировки протезных акрилов;
 использовать 9642F.104.100 для зеркальной
 полировки
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
Polisher for pre-polishing and polishing of denture
acrylics; improved durability
Use 9642F.104.100 for high-shine polishing

9687
9688
9689



		5	5	5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	180	180	180
L	mm	0,2	0,2	0,2

not mounted - not mounted

9687.900. ...	180	-	-
9688.900. ...	-	180	-
9689.900. ...	-	-	180

⊖_{max.} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки композиционных материалов

для тримминга, глянцевой и зеркальной полировки

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

Composite polisher interspersed with diamond grit
For trimming, polishing and high-shine polishing

310



		6
--	--	---

HP · HP



330 104 608000 ...

310.104. ...

⊖_{max.} 30000 min⁻¹

Мандрел для финишных дисков, нержавеющая сталь

Mandrel for polishing discs

Германский патент DE 197 11 912
German patent DE 197 11 912

9400
9401
9402



		5	5	5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	030	030	030
L	mm	7,0	7,0	7,0

HP · HP



9400.104. ...

9401.104. ...

9402.104. ...

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки композиционных материалов

для тримминга, глянцевой и зеркальной полировки

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

Composite polisher interspersed with diamond grit
For trimming, polishing and high-shine polishing

9697
9698
9699



		5	5	5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	180	180	180
L	mm	0,2	0,2	0,2

not mounted · not mounted

9697.900. ...	180	-	-
9698.900. ...	-	180	-
9699.900. ...	-	-	180

⊙_{max} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки керамических материалов

для тримминга, глянцевого и зеркальной полировки

⊙_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for ceramics interspersed with diamond grit

For trimming, polishing and high-shine polishing

310



		6
HP · HP		330 104 608000 ...
310.104. ...		

⊙_{max} 30000 min⁻¹

Мандрел для финишных дисков, нержавеющей сталь

Mandrel for polishing discs

Германский патент DE 197 11 912

German patent DE 197 11 912

94001 C
94001 M
94001 F



		10	10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	055	055	055
L	mm	16,5	16,5	16,5

94001C.104. ...	055	-	-
94001M.104. ...	-	055	-
94001F.104. ...	-	-	055

⊙_{max} 15000 min⁻¹

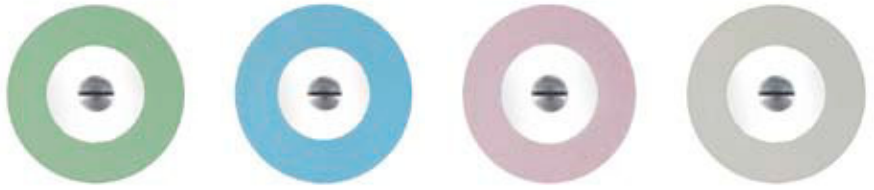
опт. 6000 мин⁻¹ Полир с алмазным зерном Для предварительной, регламентной и глянцевого полировки

⊙_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for ceramics interspersed with diamond grit

For trimming, polishing and high-shine polishing

94003 SC
94003 C
94003 M
94003 F



		1	1	1	1
Размер · Size	Ø ¼ mm	260	260	260	260
L	mm	2,0	2,0	2,0	2,0

HP - HP



94003SC.104. ...	260	-	-	-
94003C.104. ...	-	260	-	-
94003M.104. ...	-	-	260	-
94003F.104. ...	-	-	-	260

⊖_{max.} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки керамических материалов

для тримминга, глянцевой и зеркальной полировки

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for ceramics interspersed with diamond grit

For trimming, polishing and high-shine polishing

94000 C
94000 M
94000 F



		10	10	10
Размер · Size	Ø ¼ mm	030	030	030
L	mm	7,0	7,0	7,0

Handstück · HP



94000C.104. ...	030	-	-
94000M.104. ...	-	030	-
94000F.104. ...	-	-	030

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки керамики

использовать с орошением (для охлаждения)

Рекомендуем набор 4313B

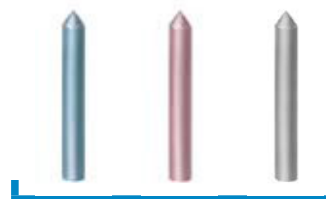
⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher for ceramics interspersed with diamond grit

Use with spray coolant

We recommend set 4313B

9427
9428
9548



		5	5	5
Размер - Size	Ø 1/10 mm	030	030	030
L	mm	22,0	22,0	22,0

9427.000. ...	030	-	-
9428.000. ...	-	030	-
9548.000. ...	-	-	030

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки керамических материалов для тримминга, глянцевого и зеркального полировки

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

*Polisher for ceramics interspersed with diamond grit
For trimming, polishing and high-shine polishing*

9545 C
9545 M
9545 F



		10	10	10
Размер - Size	Ø 1/10 mm	110	110	110
L	mm	1,7	1,7	1,7

HP - HP



9545C.104. ...	110	-	-
9545M.104. ...	-	110	-
9545F.104. ...	-	-	110

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Инструмент с алмазным зерном для полировки керамических материалов

для тримминга, глянцевого и зеркального полировки

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

*Polisher for ceramics interspersed with diamond grit
For trimming, polishing and high-shine polishing*

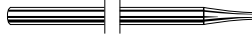
new

94002 SC
94002 C
94002 M
94002 F



		10	10	10
Размер · Size	Ø ¼ mm	170	170	170
L	mm	2,5	2,5	2,5

HP - HP



94002SC.104. ...	170	-	-	-
94002C.104. ...	-	170	-	-
94002M.104. ...	-	-	170	-
94002F.104. ...	-	-	-	170

⊖_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Полировочные инструменты с алмазным зерном для зеркальной полировки керамики

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

*Polisher for ceramics interspersed with diamond grit
High-shine polishing*

9546



		1
Размер · Size	Ø ¼ mm	190
L	mm	0,7

HP - HP



9546.104. ...	190
----------------------	-----

⊖_{max.} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Полир для керамики с алмазным зерном
Для зеркальной полировки

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

*Polisher for ceramics interspersed with diamond grit
High-shine polishing*

9651



		10
Размер · Size	Ø ¼ mm	200
L	mm	1,0

not mounted - not mounted

9651.900. ...	200
----------------------	-----

⊖_{max.} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Полировочные инструменты с алмазным зерном для зеркальной полировки керамики

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

*Polisher for ceramics interspersed with diamond grit
High-shine polishing*

9550



		100
Размер · Size	Ø 1/0 mm	220
L	mm	3,0

not mounted - not mounted

618 900 372534 ...

9550.900. ...

220

○_{max.} 10000 min⁻¹

○_{opt.} 6000 min⁻¹

Для предварительной полировки сплавов неблагородных металлов/бюгельных сплавов

○_{opt.} 6000 min⁻¹

For pre-polishing of non-precious and model cast alloys

9551



		100
Размер · Size	Ø 1/0 mm	070
L	mm	21,0

not mounted - not mounted

618 900 114534 ...

9551.900. ...

070

○_{max.} 15000 min⁻¹

○_{opt.} 6000 min⁻¹

Для предварительной полировки сплавов неблагородных металлов/бюгельных сплавов

○_{opt.} 6000 min⁻¹

For pre-polishing of non-precious metal/model cast alloys

9552



		100
Размер · Size	Ø 1/0 mm	250
L	mm	1,0

not mounted - not mounted

618 900 371534 ...

9552.900. ...

250

○_{max.} 10000 min⁻¹

○_{opt.} 6000 min⁻¹

Для предварительной полировки сплавов неблагородных металлов/бюгельных сплавов

○_{opt.} 6000 min⁻¹

For pre-polishing of non-precious metal/model cast alloys

9646

9634



		100	100
Размер · Size	Ø 1/0 mm	020	030
L	mm	20,0	22,0

658 000 114535 ...

9646.000. ...

020

-

618 000 114534 ...

9634.000. ...

-

030

○_{max.} 15000 min⁻¹

○_{opt.} 6000 min⁻¹

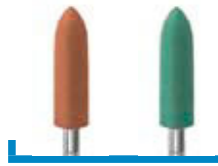
Для предварительной полировки сплавов неблагородных металлов/бюгельных сплавов

○_{opt.} 6000 min⁻¹

For pre-polishing of non-precious metal/model cast alloys



9610
9620



			10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm		045	045
L	mm		16,0	16,0
		HP - HP		
		658 104 292513 ...		
		9610.104. ...	045	-
		658 104 292503 ...		
		9620.104. ...	-	045

○_{max} 15000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 для глянцевого и зеркального полировки сплавов драгоценных и недрагоценных металлов и биогельных сплавов
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
 For polishing and high-shine polishing of precious, non-precious and model cast alloys

9611
9621



			10	10
Размер · Size	Ø 1/10 mm		150	150
L	mm		2,5	2,5
		HP - HP		
		658 104 303513 ...		
		9611.104. ...	150	-
		658 104 303503 ...		
		9621.104. ...	-	150

○_{max} 15000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 для глянцевого и зеркального полировки сплавов драгоценных и недрагоценных металлов и биогельных сплавов
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
 For polishing and high-shine polishing of precious, non-precious and model cast alloys

9614
9624



		100	100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	220	220
L	mm	1,0	1,0

not mounted · not mounted

658 900 371513 ...

9614.900. ...

220

-

658 900 371503 ...

9624.900. ...

-

220

⊖_{max} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Для глянцевого и зеркального полировки сплавов неблагородных металлов и бьюгельных сплавов

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

For polishing and high-shine polishing of precious, non-precious and model cast alloys

9615
9625



		100	100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060	060
L	mm	22,0	22,0

not mounted · not mounted

658 900 114513 ...

9615.900. ...

060

-

658 900 114503 ...

9625.900. ...

-

060

⊖_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Для глянцевого и зеркального полировки сплавов неблагородных металлов и бьюгельных сплавов

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

For polishing and high-shine polishing of precious, non-precious and model cast alloys

9648
9649



		100	100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	020	020
L	mm	20,0	20,0

658 000 114513 ...

9648.000. ...

020

-

618 000 114503 ...

9649.000. ...

-

020

⊖_{max} 15000 min⁻¹

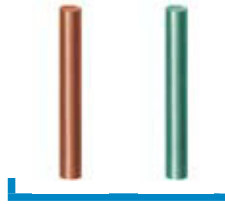
опт. 6000 мин⁻¹

Для глянцевого и зеркального полировки сплавов неблагородных металлов и бьюгельных сплавов

⊖_{opt.} 6000 min⁻¹

For polishing and high-shine polishing of precious, non-precious and model cast alloys

9635
9636



		100	100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	030	030
L	mm	22,0	22,0

658 000 114513 ...

9635.000. ...	030	-	-
----------------------	-----	---	---

658 000 114503 ...

9636.000. ...	-	030	-
----------------------	---	-----	---

⊙_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Для глянцевой и зеркальной полировки сплавов благородных металлов и бьюгельных сплавов

⊙_{opt.} 6000 min⁻¹

For polishing and high-shine polishing of precious, non-precious and model cast alloys

new

9522 C
9522 M
9522 F



		100	100	100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	030	030	030
L	mm	11,0	11,0	11,0

not mounted - not mounted

9522C.900. ...	030	-	-
-----------------------	-----	---	---

9522M.900. ...	-	030	-
-----------------------	---	-----	---

9522F.900. ...	-	-	030
-----------------------	---	---	-----

⊙_{max.} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

Для предварительной, глянцевой и зеркальной полировки сплавов благородных металлов
Набор SD1873 включает по 10 единиц артикулов 9522 C/M/F и три мандрели 329 A

⊙_{opt.} 6000 min⁻¹

Pre-polishing, polishing and high-shine polishing of metal alloys

Introductory set SD1873 with 10 pieces each of

German patent pending DE 10 2006 043 127

424

new

329 A



		6
--	--	---

HP · HP



330 104 610417 ...

329A.104. ...	·
----------------------	---

⊙_{max.} 15000 min⁻¹

Держатель для штифтовых полиров, 9522 C/M/F
Spindle-shaped mandrel for pinpolishers, 9522 C/M/F, stainless steel

9675



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	220
L	mm	3,0

not mounted - not mounted

9675.900. ...	220
----------------------	-----

⊙_{max.} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

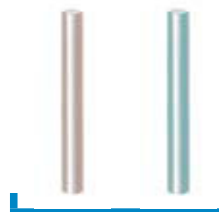
Для зеркальной полировки сплавов благородных металлов и бьюгельных сплавов




⊙_{opt.} 6000 min⁻¹

For high-shine polishing of non-precious and model cast alloys



9413
9414






 			
		5	5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	030	030
L	mm	24,0	24,0
9413.000. ...		030	-
9414.000. ...		-	030

⌚_{max.} 15000 min⁻¹
 опт. 6000 min⁻¹
 Полировочные инструменты для глянцевої полировки, светлокорицевые
 Полировочные инструменты для зеркальной полировки, зеленые
 Полировочные инструменты с алмазным зерном для чистого титана и титановых сплавов
 ⌚_{opt.} 6000 min⁻¹
Polisher, light brown
High-shine polisher, green
Polisher interspersed with diamond grit for pure titanium and titanium alloys

9411
9412



 			
		5	5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	070	070
L	mm	21,0	21,0
9411.900. ...		070	-
9412.900. ...		-	070

⌚_{max.} 15000 min⁻¹
 опт. 6000 min⁻¹
 Полировочные инструменты для глянцевої полировки, светлокорицевые
 Полировочные инструменты для зеркальной полировки, зеленые
 Полировочные инструменты с алмазным зерном для чистого титана и титановых сплавов
 ⌚_{opt.} 6000 min⁻¹
Polisher, light brown
High-shine polisher, green
Polisher interspersed with diamond grit for pure titanium and titanium alloys



9409
9410



		5	5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	220	220
L	mm	3,0	3,0

not mounted · not mounted

9409.900. ...	220	-
9410.900. ...	-	220

⊙_{max.} 10000 min⁻¹

опт. 6000 min⁻¹

Инструменты для глянцевої полировки, светлокориичневые

Инструменты для зеркальной полировки, зеленые

Полиры с алмазным зерном для чистого титана и титановых сплавов

⊙_{opt.} 6000 min⁻¹

Polisher, light brown

High-shine polisher, green

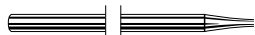
Polisher interspersed with diamond grit for pure titanium and titanium alloys

9584



			10
Размер · Size	Ø 1/10 mm		050
L	mm		16,0

HP · HP



658 104 292522 ...

9584.104. ... **050**

○_{max} 15000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 для низко-глянцевой полировки металлических сплавов
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
 For low lustre polish of metal alloys

9678



			100
Размер · Size	Ø 1/10 mm		070
L	mm		20,0

not mounted · not mounted

9678.900. ... **070**

○_{max} 15000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 для низко-глянцевой полировки металлических сплавов
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
 For low lustre polish of metal alloys

9574



			100
Размер · Size	Ø 1/10 mm		150
L	mm		2,0

not mounted · not mounted

658 900 303522 ...

9574.900. ... **150**

○_{max} 15000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 для низко-глянцевой полировки металлических сплавов
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
 For low lustre polish of metal alloys



9575



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	220
L	mm	3,5

not mounted - not mounted

658 900 303522 ...

9575.900. ...

220

○_{max.} 10000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 для низко-глянцевой полировки металлических сплавов
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
 For low lustre polish of metal alloys



9572



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	220
L	mm	3,0

not mounted - not mounted

658 900 372522 ...

9572.900. ...

220

○_{max.} 10000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 для низко-глянцевой полировки металлических сплавов
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
 For low lustre polish of metal alloys



9661



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	030
L	mm	22,0

658 000 114534 ...

9661.000. ...

030

○_{max.} 15000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 Полир для окклюзионных поверхностей
 для низко-глянцевой полировки металлических
 сплавов
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
 Occlusal polisher
 For low lustre polish of metal alloys
 To be used in mandrel 326.104.030



9647



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	020
L	mm	20,0

658 000 114534 ...

9647.000. ...

020

○_{max.} 15000 min⁻¹
 опт. 6000 мин⁻¹
 для низко-глянцевой полировки металлических
 сплавов
 ○_{opt.} 6000 min⁻¹
 For low lustre polish of metal alloys
 To be used in mandrel 326.104.020

9557



		10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	060
L	mm	15,0

HP · HP



658 104 243523 ...

9557.104. ...

060

○_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

для полировки изделий из сплавов драгоценных металлов и облицовочных акрилов

○_{opt.} 6000 min⁻¹

For polishing of precious metal alloys and veneer acrylics

9630



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	070
L	mm	20,0

not mounted · not mounted

658 900 114523 ...

9630.900. ...

070

○_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

для полировки сплавов из драгоценных металлов и облицовочных акрилов

○_{opt.} 6000 min⁻¹

For polishing of precious metal alloys and veneer acrylics

9558



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	120
L	mm	8,0

not mounted · not mounted

658 900 035523 ...

9558.900. ...

120

○_{max} 15000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

для полировки сплавов из драгоценных металлов и облицовочных акрилов

○_{opt.} 6000 min⁻¹

For polishing of precious metal alloys and veneer acrylics

9559



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	180
L	mm	3,5

not mounted · not mounted

658 900 304523 ...

9559.900. ...

180

○_{max} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

для полировки сплавов из драгоценных металлов и облицовочных акрилов

○_{opt.} 6000 min⁻¹

For polishing of precious metal alloys and veneer acrylics

9627



		100
Размер · Size	Ø 1/0 mm	220
L	mm	4,5

not mounted - not mounted

658 900 303523 ...

9627.900. ...

220

○_{max.} 10000 min⁻¹

опт. 6000 min⁻¹

для полирования сплавов из драгоценных металлов и облицовочных акрилов

○_{opt.} 6000 min⁻¹

For polishing of precious metal alloys and veneer acrylics

430

9554



		100
Размер · Size	Ø 1/0 mm	220
L	mm	3,0

not mounted - not mounted

658 900 304523 ...

9554.900. ...

220

○_{max.} 10000 min⁻¹

опт. 6000 мин⁻¹

для полировки сплавов из драгоценных металлов и облицовочных акрилов

○_{opt.} 6000 min⁻¹

For polishing of precious metal alloys and veneer acrylics

9638



			10	10	10
Размер · Size	Ø 1/0 mm		120	190	220
HP · HP					
9638.104. ...			○120	-	-

not mounted · not mounted

9638.900. ...	-	●190	●220
----------------------	---	------	------

● = ○_{max.} 10000 min⁻¹

○ = ○_{max.} 15000 min⁻¹

Круглые щетки, козья щетина (мягкая)
для предварительной полировки сплавов из драгоценных металлов и акрилов с применением полировочной пасты
Round brushes, goat hair bristles (soft)
For pre-polishing precious metal alloys and acrylics
To be used with polishing paste

9449



			10	10
Размер · Size	Ø 1/0 mm		190	220
not mounted · not mounted				
9449.900. ...			190	220

○_{max.} 10000 min⁻¹

Круглые щетки, чунциновая щетина, очень жесткая
для чистки/предварительной полировки облицовочных акрилов, драгоценных металлов, а также редуцированных сплавов из драгоценных металлов с применением полировочной пасты
Round brushes, very hard bristles
For cleaning/pre-polishing of veneer acrylics as well as precious metal and semi precious metal alloys
To be used with polishing paste



9451



		10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	220

not mounted · not mounted

9451.900. ... 220

⊙_{max} 10000 min⁻¹

Зубчатая щетка, чунциновая щетина, очень жесткая для чистки/предварительной полировки облицовочных акрилов, драгоценных металлов, а также редуцированных сплавов из драгоценных металлов с применением полировочной пасты
Toothed brush, very hard bristles
For cleaning/pre-polishing of veneer acrylics as well as precious metal and semi precious metal alloys
To be used with polishing paste

new



AR 9463



		10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	190

HP · HP



AR9463.104. ... 190

⊙_{max} 10000 min⁻¹

Круглая щетка, конский волос (жесткая)
Round brush, horse bristles (stiff)

new



AR 9464



		10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	190

HP · HP



AR9464.104. ... 190

⊙_{max} 10000 min⁻¹

Круглая щетка, козья шерсть (средняя)
Round brush, goat hair (medium)

new



9485 M



		10
Размер · Size		250

HP · HP



9485M.104. ... 250

⊙_{max} 10000 min⁻¹

Полировальный круг из нетканого материала
Abrasive buff of bonded fibre fabric

9637



		10
Размер · Size	Ø 1/10 mm	220

not mounted · not mounted

9637.900. ... 220

⊙_{max} 10000 min⁻¹

Стальная проволока для чистки/начальной полировки металлических сплавов
Steel wire
For cleaning/initial polishing of metal alloys

9629



		100
Размер · Size	Ø 1/10 mm	210
L	mm	3,0

not mounted · not mounted

010 900 372000 ...

9629.900. ... 210

⊙_{max} 10000 min⁻¹

Фетровый полировочный материал для использования с полировочной пастой
Felt polisher
To be used with polishing paste

9452 C
9452 M
9452 F



		5	5	5
Размер · Size	Ø 1/10 mm	220	220	220

not mounted · not mounted

9452C.900. ...	220	-	-
9452M.900. ...	-	220	-
9452F.900. ...	-	-	220

○_{max} 6000 min⁻¹

Круглая щетка, карбид кремния для трехступенчатого полирования без полировочной пасты сплавов с содержанием палладия и сплавов неблагородных металлов, бьюгельных сплавов и титана

Round brush, silicon-carbide

For initial polishing in three steps of palladium and non-precious metal alloys, model cast and titanium

To be used without polishing paste

9628



		10	
Размер · Size	Ø 1/10 mm	220	

not mounted · not mounted

050 900 373000 ...

9628.900. ...

220

○_{max} 10000 min⁻¹

Матерчатый полировальный круг, используется как носитель полировочной пасты

Cotton mop, polishing paste carrier

9448



		10	
Размер · Size	Ø 1/10 mm	220	

not mounted · not mounted

9448.900. ...

220

○_{max} 15000 min⁻¹

Микроволоконный полир для зеркальной полировки драгоценных металлов, сплавов из недрагоценных металлов, бьюгельных сплавов, титана, акрилов и керамики. Использовать без полировочной пасты, поскольку паста забивает микропоры волокон

Microfibre mop for high-shine polishing of precious metal and non-precious metal alloys, model cast, titanium, acrylics and ceramics

To be used without polishing paste



9300

Универсальная алмазная полировочная паста, 5 г, D3 (2-5 мкм)
 для зеркальной полировки керамических материалов и сплавов металлов
Universal diamond polishing paste, 5 g, D3 (2-5 μm)
High-shine polishing of ceramics and metal alloys



9301

Универсальная алмазная полировочная паста, 5 г, D7 (5-10 мкм)
 для матовой полировки керамики и металлов
Universal diamond polishing paste, 5 g, D7 (5-10 μm)
Low lustre polishing of ceramics and metal alloys

303



		6
Размер · Size	∅ 1/10 mm	050

HP · HP



330 104 603391 ...

303.104. ...

HTP · HPT



330 124 603391 ...

303.124. ...

○ = \odot_{\max} 15000 min⁻¹

△ = \odot_{\max} 25000 min⁻¹

Мандрел для дисков, полиров и щеток, из нержавеющей стали

Mandrel for discs, polishers and brushes, stainless steel

305



		6	6
Размер · Size	∅ 1/10 mm	050	080

HP · HP



330 104 604391 ...

305.104. ...

○050

●080


● = \odot_{\max} 10000 min⁻¹

○ = \odot_{\max} 15000 min⁻¹

Мандрел для дисков, полиров и щеток, нержавеющая сталь

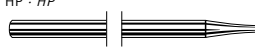
Mandrel for discs, polishers and brushes, stainless steel

305 L



	6

HP · HP




330 104 604395 ...

305L.104. ...

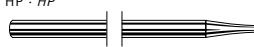
⊖_{max} 15000 min⁻¹
 Мандрель с левой резьбой, из нержавеющей стали
Mandrel with left-hand thread, stainless steel

329



	6

HP · HP




330 104 610417 ...

329.104. ...


⊖_{max} 25000 min⁻¹
 Веретенообразная мандрель, из нержавеющей стали
Spindle-shaped mandrel for polishers, stainless steel

329 L



	6

HP · HP




330 104 610418 ...

329L.104. ...

⊖_{max} 25000 min⁻¹
 Мандрель с левой резьбой, из нержавеющей стали
Mandrel with left-hand thread, stainless steel


326



		1	1

Размер · Size Ø 1/10 mm 020 030

HP · HP



330 104 609000 ...

326.104. ... 020 030

⊖_{max} 15000 min⁻¹
 Мандрель для окклюзионных полировочных фрез
Mandrel for occlusal polishers