

EVE

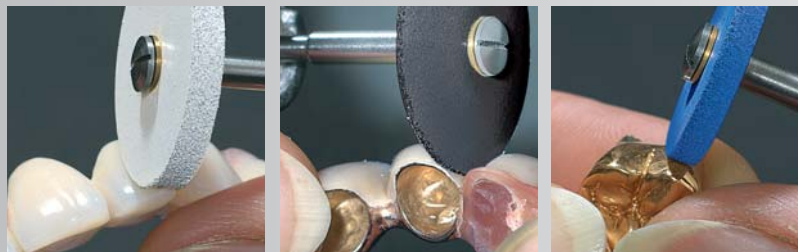
Rotary Grinding and
Polishing Instruments

Полиры
для
зубопротезной
техники

Издание: 03/2012 г

■ made
■ in
■ Germany

Универсальные боры-полиры



Эти полиры с силиконовым соединением работают быстро и эффективно на многих материалах, например, на золотосодержащих сплавах и пластмассах. Особенно хорошо зарекомендовали себя белые силиконовые полиры для съема и сглаживания керамики.



EVE UNIVERSAL, белые

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Обработка и контурирование

Универсальные силиконовые полиры для обработки керамики, благородных металлов и пластмасс.

Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.
реком.: 7-10 тыс. об/мин¹
макс.: 20 тыс. об/мин¹

Наимен. арт.:	R22	R17	L22	L18
Артикул No:	1000	1004	1001	1007
Размеры (мм):	22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3,5

Наимен. арт.:	I22	S6	C7	C9	H20g
Артикул No:	1002	1016	1017	1019	1060
Размеры (мм):	22 x 1	6 x 24	7 x 20	9 x 20	14 x 12

Полиры EVE, смонтированные

Зернистость: средняя
реком.: 7-10 тыс. об/мин¹
макс.: 20 тыс. об/мин¹

Наимен. арт.:	H1	H4	H8	H9	H15g	H16g
Артикул No:	1041	1044	1048	1049	1055	1056
Размеры (мм):	5,5 x 15	5 x 16	11 x 2	11 x 2,5	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5

EVE UNIVERSAL, чёрные

Средняя обработка

Универсальные силиконовые полиры для обработки сплавов благородных металлов.

Зернистость: средняя
Упаковка: 10, 100 шт.
реком.: 7-10 тыс. об/мин¹
макс.: 20 тыс. об/мин¹

Наимен. арт.:	R22m	R17m	L22m	L18m
Артикул No:	1100	1104	1101	1107
Размеры (мм):	22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3,5

Наимен. арт.:	I22m	S6m	C7m	C9m	H20m
Артикул No:	1102	1116	1117	1119	1160
Размеры (мм):	22 x 1	6 x 24	7 x 20	9 x 20	14 x 12

Полиры EVE, смонтированные

реком.: 7-10 тыс. об/мин¹
макс.: 20 тыс. об/мин¹

Наимен. арт.:	H1m	H4m	H8m	H9m	H15m	H16m
Артикул No:	1141	1144	1148	1149	1155	1156
Размеры (мм):	5,5 x 15	5 x 16	11 x 2	11 x 2,5	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5

EVE UNIVERSAL, синие

Наведение глянца

Универсальные силиконовые полиры для обработки керамики. Шелковисто-матовый блеск металлов.

Зернистость: средняя
Упаковка: 10, 100 шт.
реком.: 7-10 тыс. об/мин¹
макс.: 20 тыс. об/мин¹

Наимен. арт.:	R22BL	R17BL	LS22BL	LS18BL
Артикул No:	1400	1404	1401	1407
Размеры (мм):	22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3,5

Наимен. арт.:	I22BL	S6BL	C7BL	C9BL
Артикул No:	1402	1416	1417	1419
Размеры (мм):	22 x 1	6 x 24	7 x 20	9 x 20

Полиры EVE, смонтированные

реком.: 7-10 тыс. об/мин¹
макс.: 20 тыс. об/мин¹

Наимен. арт.:	H1BL	H4BL	H15BL	H20BL
Артикул No:	1441	1444	1455	1460
Размеры (мм):	5,5 x 15	5 x 16	14,5 x 2,5	14 x 12

Шлифовальные головки для керамики и металлов

Оксид циркония, силикатная керамика и металлы.



EVE DIASYNT® PLUS

Обработка и контурирование

Алмазные шлифовальные головки с синтетическим соединением для обработки керамики и металлов.

Зернистость: грубая
Упаковка: 1, 10 шт.
реком.: 8-12 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 25 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	DYP-8g	DYP-9g	DYP-13g	DYP-14g	DYP-14Bg	DYP-15g
Артикул No:	8048	8049	8053	8054	8064	8055
Размеры (мм):	12 x 2	11,5 x 3	4 x 10	5 x 13	6,5 x 13	15 x 3

Обработка и контурирование

Алмазные шлифовальные головки с синтетическим соединением для обработки керамики и металлов.

Зернистость: средняя
Упаковка: 1, 10 шт.
реком.: 8-12 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 25 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	DYP-8m	DYP-9m	DYP-13m	DYP-14m	DYP-14Bm	DYP-15m
Артикул No:	8148	8149	8153	8154	8164	8155
Размеры (мм):	12 x 2	11,5 x 3	4 x 10	5 x 13	6,5 x 13	15 x 3

EVE DIADUR®

Обработка и контурирование

Алмазные шлифовальные головки с керамическим соединением для обработки металлов и керамики.

Зернистость: средняя
Упаковка: 1, 10 шт.
реком.: 8-12 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 25 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	DD-8	DD-9	DD-13	DD-14	DD-14B
Артикул No:	8348	8349	8353	8354	8364
Размеры (мм):	12 x 2,5	12 x 4	4 x 11	5 x 13	6,5 x 13

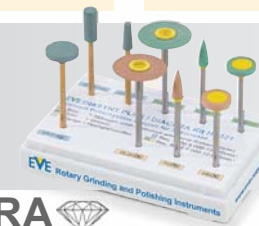
Алмазные полиры для силикатной керамики, оксида циркония



Набор HP 360 из 9 предметов

DYP-14m, DYP-13m, DYP-8m, SL20DPmf, H2DPmf, H8DPmf, SL20DP, H2DP, H8DP

Наимен. арт.: HP 360
Артикул No: 9042



Набор HP 321 из 9 предметов

DYP-14g, DYP-13g, DYP-8g, SL20DCmf, H2DCmf, H8DCmf, SL20DC, H2DC, H8DC

Наимен. арт.: HP 321
Артикул No: 9041

EVE DIAPRO

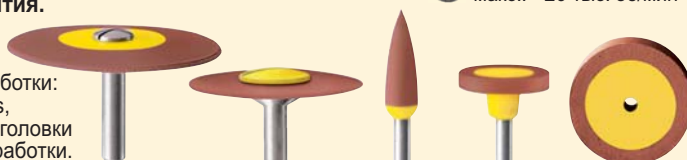
Сглаживание и предварительная полировка

ИННОВАЦИЯ!

Двухступенчатая система алмазной полировки для обработки силикатной керамики, например, керамики на основе полевого шпата, лейцита и дисиликата лития.

Рекомендуется для грубой обработки: EVE Diasynt Plus, шлифовальные головки для средней обработки.

Упаковка: 1, 10 шт.
реком.: 7-12 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	L26DPmf	SL20DPmf	H2DPmf	H8DPmf	R17DPmf
Артикул No:	7800	7801	7842	7848	7804
Размеры (мм):	26 x 2	20 x 1	4 x 13	11 x 2	17 x 2,5

Полировка до зеркального блеска



Наимен. арт.:	L26DP	SL20DP	H2DP	H8DP	R17DP
Артикул No:	7900	7901	7942	7948	7904
Размеры (мм):	26 x 2	20 x 1	4 x 13	11 x 2	17 x 2,5

EVE DIACERA

Сглаживание и предварительная полировка

Двухшаговая система алмазной полировки для обработки оксидов циркония и алюминия.

Рекомендуется для грубой обработки: EVE Diasynt Plus, шлифовальные головки для грубой обработки.

Упаковка: 1, 10 шт.
реком.: 7-12 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹



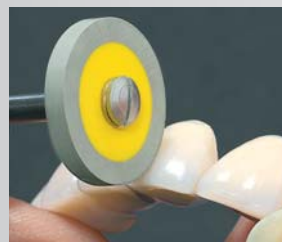
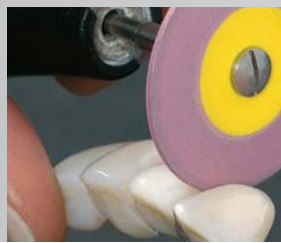
Наимен. арт.:	L26DCmf	SL20DCmf	H2DCmf	H8DCmf	R17DCmf
Артикул No:	7600	7601	7642	7648	7604
Размеры (мм):	26 x 2	20 x 1	4 x 13	11 x 2	17 x 2,5

Полировка до зеркального блеска



Наимен. арт.:	L26DC	SL20DC	H2DC	H8DC	R17DC
Артикул No:	7700	7701	7742	7748	7704
Размеры (мм):	26 x 2	20 x 1	4 x 13	11 x 2	17 x 2,5

Алмазные полиры для керамики



EVE DIAPOL®

Трехшаговая система алмазной полировки для съема, сглаживания и полировки до зеркального блеска керамики и металлов. За счет очень короткого времени обработки и отличного качества полировки без пасты полиры EVE Diapol® экономичны и высоко ценятся как в качестве коррекционных инструментов для исправления нарушений блеска вследствие термического воздействия, так и для дополнительной подгонки. При этом отмечается весьма значительный прирост качества по сравнению с традиционной полировкой.

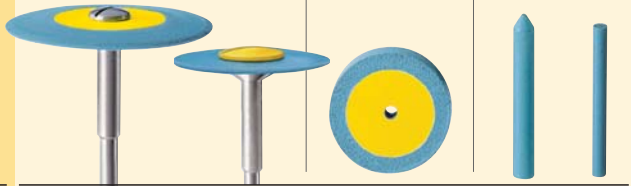
EVE DIAPOL® - ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Обработка и контурирование

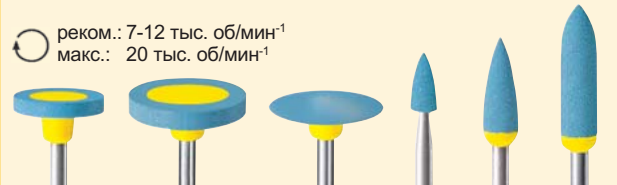
Универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов.

Зернистость: грубая
Упаковка: 1, 10 шт.

реком.: 5-10 тыс. об/мин⁻¹ 7-10 тыс. об/мин⁻¹ 7-15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	L26Dg	SL20Dg	R17Dg	S3Dg	C2Dg
Артикул No:	7000	7001	7004	7033	7032
Размеры (мм):	26 x 2	20 x 1	17 x 2,5	3 x 22	2 x 20



реком.: 7-12 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

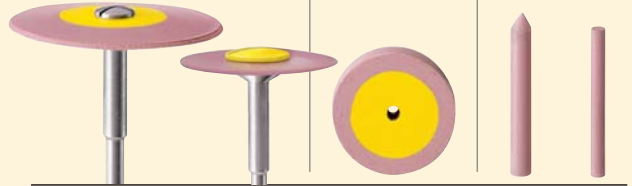
Наимен. арт.:	H8Dg	H15Dg	H16Dg	H11Dg	H2Dg	H4Dg
Артикул No:	7048	7055	7056	7051	7042	7044
Размеры (мм):	11 x 2	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	3 x 7,5	4 x 13	5 x 16

Средняя обработка

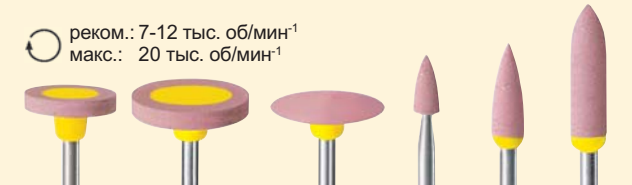
Универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов.

Зернистость: средняя
Упаковка: 1, 10 шт.

реком.: 5-10 тыс. об/мин⁻¹ 7-10 тыс. об/мин⁻¹ 7-15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	L26Dmf	SL20Dmf	R17Dmf	S3Dmf	C2Dmf
Артикул No:	7100	7101	7104	7133	7132
Размеры (мм):	26 x 2	20 x 1	17 x 2,5	3 x 22	2 x 20



реком.: 7-12 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

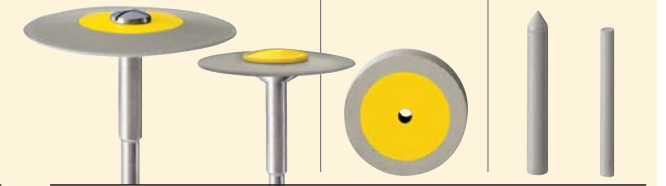
Наимен. арт.:	H8Dmf	H15Dmf	H16Dmf	H11Dmf	H2Dmf	H4Dmf
Артикул No:	7148	7155	7156	7151	7142	7144
Размеры (мм):	11 x 2	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	3 x 7,5	4 x 13	5 x 16

Полировка до зеркального блеска

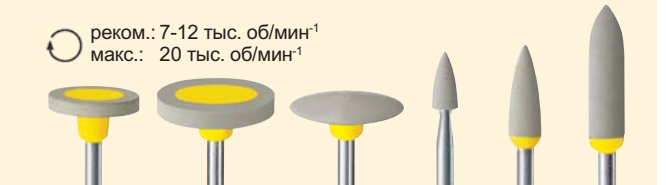
Универсальные алмазные полиры для обработки керамики и металлов. Возможно применение без полировальной пасты.

Зернистость: мелкая
Упаковка: 1, 10 шт.

реком.: 5-10 тыс. об/мин⁻¹ 7-10 тыс. об/мин⁻¹ 7-15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	L26D	SL20D	R17D	S3D	C2D
Артикул No:	7200	7201	7204	7233	7232
Размеры (мм):	26 x 2	20 x 1	17 x 2,5	3 x 22	2 x 20



реком.: 7-12 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

Наимен. арт.:	H8D	H15D	H16D	H11D	H2D	H4D
Артикул No:	7248	7255	7256	7251	7242	7244
Размеры (мм):	11 x 2	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5	3 x 7,5	4 x 13	5 x 16

EVE DIAPOL® LONGPINS

Универсальная система алмазной полировки для обработки керамики и металлов.

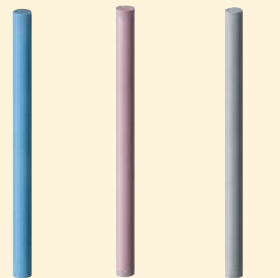
Применение

- Отделка окклюзионной поверхности зуба или других деталей
- Создание трения при установке коронок
- Зажимать напрямую в наконечник бормашины
- Выбирать как можно более крутой угол обработки (лучше всего 90°)
- Съем, сглаживание и полировка до зеркального блеска
- Чрезвычайно точная работа в ограниченных местах

Свойства

- Геометрическую форму можно согласовать с инструментом для правки
- Полностью армированные алмазной крошкой стержневые полиры из высокопрочной пластмассы

Упаковка: 1, 10 шт., вкл. камень для правки AS10
реком.: 7-15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 25 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	C235Dg	C235Dmf	C235D
Артикул No:	7037	7137	7237
Размеры (мм):	2,35 x 35	2,35 x 35	2,35 x 35
Зернистость:	грубая	средняя	мелкая

EVE ECOCERAM WG

Силиконовые полиры для обработки керамики перед финальным спеканием.

- Керамические заготовки
- Нет красящих пигментов (отсутствие загрязнений)
- Подходят для материалов с невысокой собственной прочностью
- Гибкая, мягкая система полировки

Средняя обработка

Полировка до зеркального блеска



Наимен. арт.:	R22m-WG	H334Km-WG	R22f-WG	H334Kf-WG
Артикул No:	2800	2834	2900	2934
Размеры (мм):	22 x 3	10 x 24	22 x 3	10 x 24
Зернистость:	средняя	средняя	мелкая	мелкая

Упаковка: 10, 100 шт.
реком.: 4-7 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

Зажимать напрямую в наконечник бормашины

Наимен. арт.:
Артикул No:
Размеры (мм):
Зернистость:

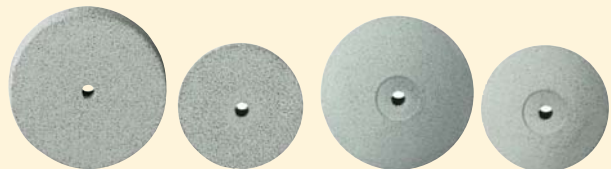
EVE ECOCERAM

Обработка и контурирование

EVE ECOCERAM VK

Силиконовые полиры для обработки керамики.

Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.
реком.: 7-15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 25 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	R22VK	R17VK	LS22VK	LS18VK
Артикул No:	1500	1504	1501	1507
Размеры (мм):	22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3



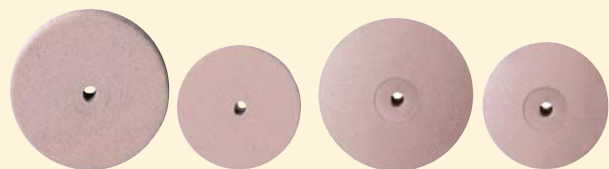
Наимен. арт.:	S6VK	C7VK	H4VK	H15VK
Артикул No:	1516	1517	1544	1555
Размеры (мм):	6 x 24	7 x 20	5 x 16	14,5 x 2,5

Средняя обработка

EVE ECOCERAM NK

Силиконовые полиры для обработки керамики.

Зернистость: средняя
Упаковка: 10, 100 шт.
реком.: 7-15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 25 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	R22NK	R17NK	LS22NK	LS18NK
Артикул No:	1600	1604	1601	1607
Размеры (мм):	22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3



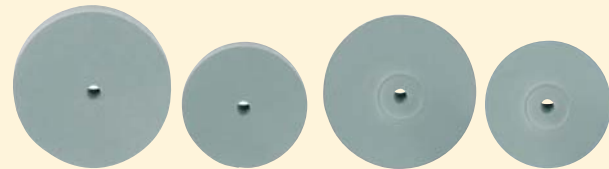
Наимен. арт.:	S6NK	C7NK	H4NK	H15NK
Артикул No:	1616	1617	1644	1655
Размеры (мм):	6 x 24	7 x 20	5 x 16	14,5 x 2,5

Полировка

EVE ECOCERAM SK

Силиконовые полиры для обработки керамики.

Зернистость: мелкая
Упаковка: 10, 100 шт.
реком.: 7-15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 25 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	R22SK	R17SK	LS22SK	LS18SK
Артикул No:	1700	1704	1701	1707
Размеры (мм):	22 x 3	17 x 2,5	22 x 4	18 x 3



Наимен. арт.:	S6SK	C7SK	H4SK	H15SK
Артикул No:	1716	1717	1744	1755
Размеры (мм):	6 x 24	7 x 20	5 x 16	14,5 x 2,5

Алмазные полиры для пластмассовых облицовок



EVE DIACOMP® ULTRA

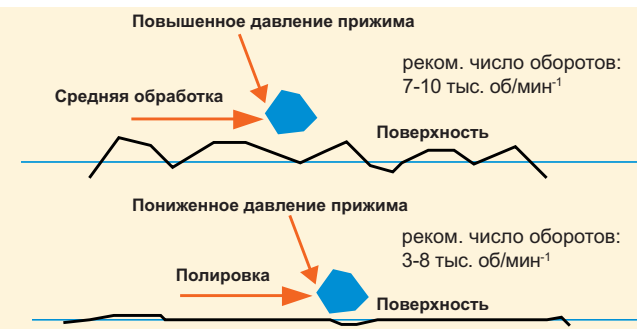
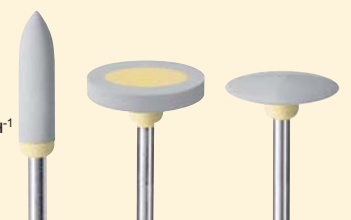
EVE DIACOMP® ULTRA

Одношаговые алмазные полиры для обработки пластмассовых облицовок и металлической основы.

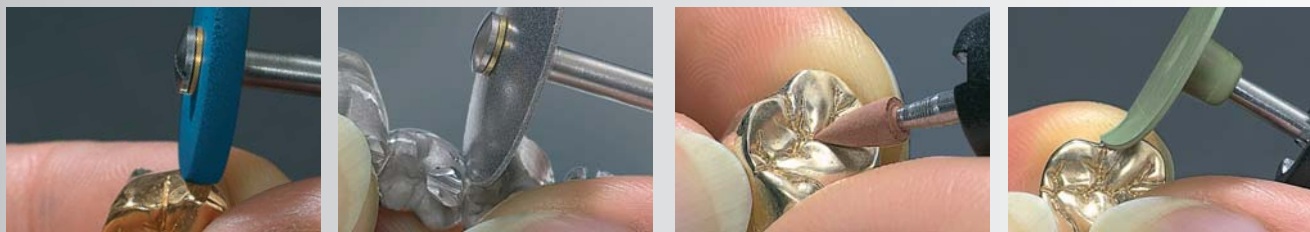
- Зеркальный блеск даже металлической основы
- Оптимально подходят для обработки участков переходов
- Производительность съема регулируется числом оборотов и силой нажима
- Высокая концентрация алмазной крошки в специальном подобранном соединении
- Быстрый результат, минимальная потребность в инструменте и его смене

Зернистость: мелкая
Упаковка: 1, 10 шт.
реком.: 3-10 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

Наимен. арт.:	DCU-H4	DCU-H15	DCU-H16
Артикул No:	6044	6055	6056
Размеры (мм):	5 x 16	14,5 x 2,5	14,5 x 2,5



Полиры для сплавов благородных металлов, неблагородных металлов, модельных отливок...



EVEFLEX TECHNIK

Имеются и другие формы.

	Шлифовка		Грубая обработка			Грубая обработка			Средняя обработка			Зеркальный блеск		
	<p>Серия 400 Полиры для обработки неблагородных металлов и модельных отливок.</p> <p>Зернистость: средняя Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7-12 тыс. об/мин⁻¹ макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹</p>		<p>Серия 500 Полиры для обработки хромокобальтовых сплавов, нержавеющей стали и неблагородных металлов.</p> <p>Зернистость: очень грубая обработка Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7-12 тыс. об/мин⁻¹ макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹</p>			<p>Серия 600 Полиры для обработки благородных и неблагородных металлов.</p> <p>Зернистость: грубая Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7-12 тыс. об/мин⁻¹ макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹</p>			<p>Серия 700 Полиры для обработки благородных и неблагородных металлов.</p> <p>Зернистость: средняя Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7-12 тыс. об/мин⁻¹ макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹</p>			<p>Серия 800 Полиры для обработки благородных и неблагородных металлов.</p> <p>Зернистость: мелкая Упаковка: 10, 100 шт. реком.: 7-12 тыс. об/мин⁻¹ макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹</p>		
Наимен. арт.:	401	422	501	522	601	622	701	722	801	822				
Артикул No:	4401	4422	4501	4522	4601	4622	4701	4722	4801	4822				
Размеры (мм):	22 x 3	22 x 4	22 x 3	22 x 4	22 x 3	22 x 4	22 x 3	22 x 4	22 x 3	22 x 4				
Наимен. арт.:	403	425	503	505	506	603	605	606	760	711	713	860	811	812
Артикул No:	4403	4425	4503	4505	4506	4603	4605	4606	4760	4711	4713	4860	4811	4812
Размеры (мм):	7 x 20	26 x 1,2	7 x 20	5 x 16	5,5 x 18	7 x 20	5 x 16	5,5 x 18	6 x 22	3 x 7,5	5,5 x 16	6 x 22	3 x 7,5	5,5 x 13
Наимен. арт.:	406	411	508	509	515	608	609	615	708	709	715	808	809	815
Артикул No:	4406	4411	4508	4509	4515	4608	4609	4615	4708	4709	4715	4808	4809	4815
Размеры (мм):	5,5 x 18	3 x 7,5	14,5 x 2,5	19 x 0,5	14,5 x 2	14,5 x 2,5	19 x 0,5	14,5 x 2	14,5 x 2,5	19 x 0,5	14,5 x 2	14,5 x 2,5	19 x 0,5	14,5 x 2

EVEFLEX PINS – Полиры для жевательных поверхностей с тонко дифференцированной зернистостью для полировки благородных металлов, а также неблагородных металлов, например, хромокобальтовых сплавов. Отличная пригодность для труднодоступных мест.

Упаковка: 10, 100* шт. *имеются с держателем и без него

реком.: 7-12 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

Размеры (мм): 2 x 20

Размеры (мм): 3 x 23



Наимен. арт.:	42	52	62	72	82	120HP	43	53	63	73	83	130HP
Артикул No:	4342	4352	4362	4372	4382	9542	4343	4353	4363	4373	4383	9543
Зернистость:	средняя	х-грубая	грубая	средняя	мелкая	-	средняя	х-грубая	грубая	средняя	мелкая	-
Соединение:	х-твердый	твердый	средняя	средняя	мягкая обработка	-	х-твердый	твердый	средняя	средняя	мягкая обработка	-

EVE ЕСОСНROM - Полиры для обработки хромокобальтовых сплавов и других сплавов неблагородных металлов.

Особо прочные и абразивные полиры для грубого съема.

Зернистость: грубая
Упаковка: 10, 100 шт.
реком.: 8-15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹



Наимен. арт.:	ECR-R22	ECR-L22	ECR-C6
Артикул No:	4200	4201	4217
Размеры (мм):	22 x 3	22 x 4	6 x 22

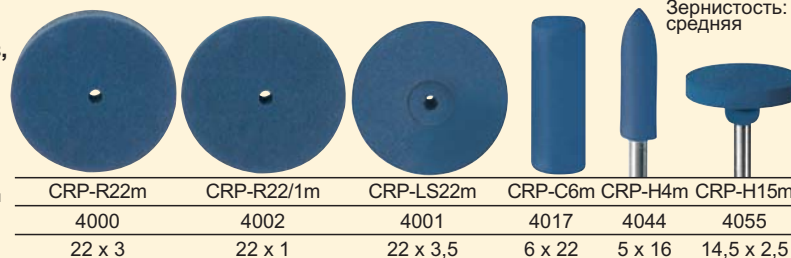
EVE CHROM PLUS

Двухшаговая система полировки для обработки хромовых сплавов, нержавеющей стали и титана.

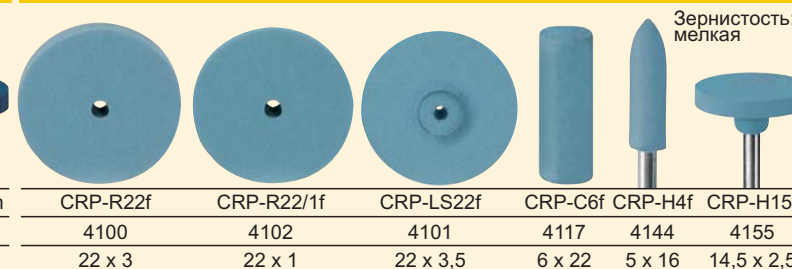
Система отлично подходит для обработки высокопрочных сплавов.

Обработка и сглаживание

Упаковка: 10, 100 шт.
реком.: 8-15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹



Полировка до зеркального блеска



Наимен. арт.:

реком.: 8-15 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

CRP-R22m	CRP-R22/1m	CRP-LS22m	CRP-C6m	CRP-H4m	CRP-H15m
4000	4002	4001	4017	4044	4055
22 x 3	22 x 1	22 x 3,5	6 x 22	5 x 16	14,5 x 2,5

CRP-R22f	CRP-R22/1f	CRP-LS22f	CRP-C6f	CRP-H4f	CRP-H15f
4100	4102	4101	4117	4144	4155
22 x 3	22 x 1	22 x 3,5	6 x 22	5 x 16	14,5 x 2,5

Шлифовальные головки и полиры для протезной пластмассы

ИННОВАЦИЯ!

EVE UNITRIM

Шлифовальные головки с синтетическим соединением, специально для обработки термопластов и силиконов.

Пригодны специально для материалов с низким допуском по теплу для предотвращения эффекта плавления.



Наимен. арт.:

Зернистость: грубая
Упаковка: 1, 10 шт.
реком.: 3-5 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 20 тыс. об/мин⁻¹

UT-N334K
8534
10 x 24

EVE SOFT WHEELS

Армированные полировальные диски (мини-диски) для обработки акриловых поверхностей, пластмасс и мягких прокладок.

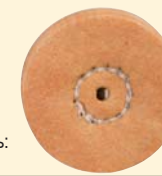
• Полировка до зеркального блеска без эффекта плавления

Наимен. арт.:

Упаковка: 10, 100 шт.
реком.: 5-7 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 10 тыс. об/мин⁻¹

Полировка

Полировка до зеркального блеска



Зернистость: средняя

Зернистость: мелкая

SW-R22m
9801
22 x 3

SW-R22f
9802
22 x 3

EVE TECHNIK

Трехшаговая система полировки для обработки акриловых поверхностей и пластмасс, используемых в протезировании и ортодонтии.

• Удобное обращение
• Контролируемые работы

Обработка и контурирование

Средняя обработка

Полировка до зеркального блеска



Наимен. арт.:

Упаковка: 10, 25, 100 шт.
реком.: 5-7 тыс. об/мин⁻¹
макс.: 15 тыс. об/мин⁻¹

H332K	H334K	H336K	H338	H332Km	H334Km	H336Km	H338m	H332Kf	H334Kf	H336Kf	H338f
2032	2034	2036	2038	2132	2134	2136	2138	2232	2234	2236	2238
10 x 20	10 x 24	15 x 17	5,5 x 16	10 x 20	10 x 24	15 x 17	5,5 x 16	10 x 20	10 x 24	15 x 17	5,5 x 16

Набор HP 115 из 12 предметов
H332K, H332Km, H332Kf, H334K, H334Km, H334Kf, H336K, H336Km, H336Kf, H338, H338m, H338f



Наимен. арт.: HP115
Артикул No: 9044

EVE Подставки из акрилового стекла

Ваш индивидуальный набор полиров для использования на рабочем месте или для привлекательной, декоративной презентации продукции EVE.

Высококачественные подставки из акрилового стекла с отпечатком логотипа EVE.

Упаковка: 1 шт.



Наимен. арт.: Подставки из акрилового стекла

Артикул No: 9020

EVE Магнитные подставки

Устойчивые магнитные подставки из высококачественной пластмассы.

Диаметр: 59 мм
Высота: 57 мм

Упаковка: 1 шт.



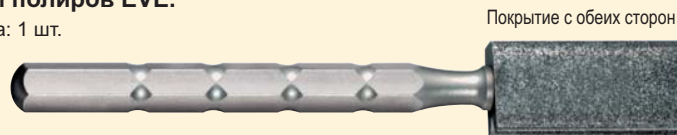
Наимен. арт.: Магнитная подставка, белая Магнитная подставка, синяя

Артикул No: 9928 9929

EVE Инструмент для правки

Для чистки, профилирования и правки полиров EVE.

Упаковка: 1 шт.



Покрытие с обеих сторон



Наимен. арт.:	AD50	AS10
Артикул No:	9505	9501
Размеры (мм):	25 x 12 x 6	20 x 33 x 4
Зернистость:	Алмаз	корунд

EVE-Держатель

Прецизионные держатели из нержавеющей стали для стержневых полиров.

Тело: ø 2,35 мм

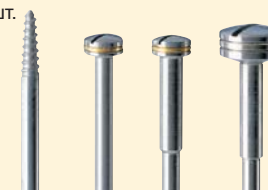
Упаковка: 1, 10 шт.



Наимен. арт.:	110HP	120HP	130HP	140HP	150HP
Артикул No:	9541	9542	9543	9544	9545
Внутр. Ø (мм):	1	2	3	4	5

Прецизионные держатели из нержавеющей стали для немонтируемых полиров EVE.

Упаковка: 3, 10, 100 шт.



Наимен. арт.:	61HP	77HP	78HP	88HP
Артикул No:	9551	9552	9553	9555
Головка винта (мм)	-	5	5	8



EVE PLUS

Гибкий стаканчик для смешивания гипса, массы для заделки, алгината и других материалов.

Наимен. арт.:	PLUS200	PLUS400	PLUS600
Артикул No:	9600	9601	9602
Упаковка:	1	1	1



EVE TOP

аГибкий силиконовый стаканчик для замешивания пластмассы.

Наимен. арт.:	TOP5	TOP25	TOP75
Артикул No:	9610	9611	9612
Упаковка:	3	1	1



EVE MIX

Прозрачный силиконовый стаканчик для замешивания пластмассы.

Наимен. арт.:	MIX5	MIX25	MIX75
Артикул No:	9620	9621	9622
Упаковка:	3	1	1

EVEFLON

Небьющиеся эластичные и самоочищающиеся пластинки для приготовления смесей и шпатели из тефлона.

Упаковка: 1 шт.



Наимен. арт.:	A75	A150	A300	S170
Артикул No:	9650	9651	9652	9655
Упаковка:	75 x 75 x 3	150 x 75 x 3	200 x 112 x 3	170



Rotary Grinding and Polishing Instruments

EVE-Управление качеством

Компания EVE Ernst Vetter GmbH сертифицирована в соответствии с требованиями стандарта DIN EN ISO 9001 и 13485. Высокие требования, предъявляемые к качеству при разработке, изготовлении и управлении, а также в процессе сбыта продукции, заложены в системе управления качеством.

Все медицинские изделия отвечают требованиям Директивы 93/42/EWG и Закона о медицинских изделиях (MPG) и отмечены знаком CE. Строгий контроль поступления сырья, современные технологические методы и эффективный заключительный контроль обеспечивают постоянно высокое качество всех изделий EVE.



EVE Ernst Vetter GmbH
Rastatter Strasse 30
D-75179 Pforzheim, Германия
Тел. +49 72 31 97 77 -0
Факс +49 72 31 97 77 99
info@eve-rotary.com

EVE America, Inc.
5880 Shirley Street
Unit 203
Naples, FL 34109, США
Тел. +1 239 591 2777
Факс +1 239 591 2007
info@eve-america.com

Номера стандартов ISO для представленных изделий EVE приведены на нашем сайте.