



# Керамические абразивы и полиры

**для обработки керамики, металлических сплавов, пластмасс, амальгамы, композитов и для удаления зубного налета**



**Если Вы понимаете толк в инструментах, выбирайте D+Z**

Врачи всего мира предпочитают эти инструменты благодаря высокому качеству и долгому сроку службы.

## Керамические абразивы

Для универсальной обработки керамических материалов рекомендуются зеленые абразивы из карбида кремния со средним и тонким зерном.

Для быстрой обработки металлических сплавов рекомендуются корундовые абразивы коричневого цвета со средним и грубым зерном.

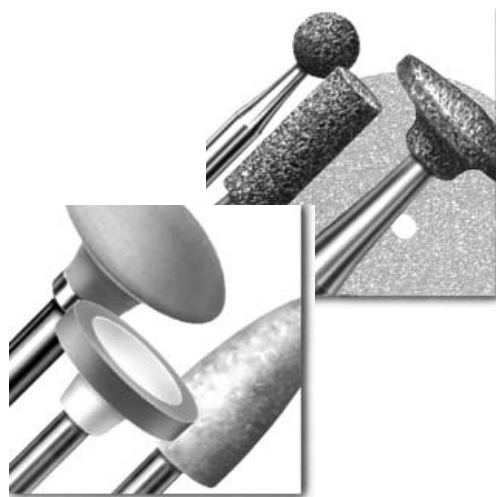
Для универсальной обработки металлических сплавов рекомендуются корундовые абразивы розового цвета со средним и грубым зерном.

## Полировочные диски

Эти диски предназначены для обработки керамики и металлических сплавов без нагрева. Они выпускаются различной толщины и диаметра.

## Полиры

D+Z выпускает различные по типу хвостовика и размеру полиры для профилактики и полировки пломб, коронок, мостов и зубных протезов.



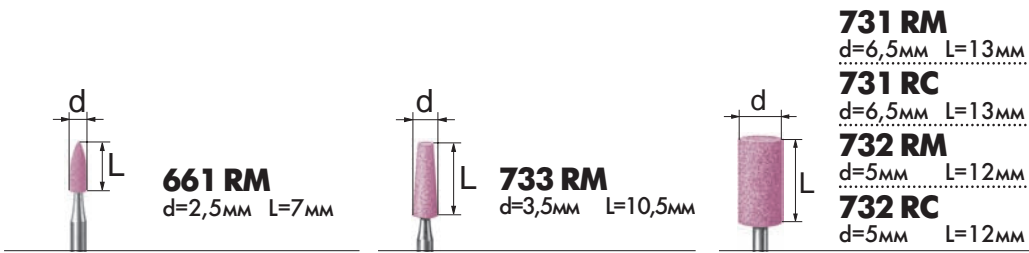
## Абразивы для обработки керамики

карбид кремния, зеленый

	<b>601 GF</b> d=3мм		<b>650 GF</b> d=2,7мм L=6мм		<b>671 GM</b> d=5мм L=10мм		<b>661 GF</b> d=2,5мм L=7мм
	<b>602 GF</b> d=4мм		<b>733 GM</b> d=3,5мм L=10,5мм		<b>671 GF</b> d=5мм L=10мм		
	<b>731 GM</b> d=6,5мм L=13мм		<b>637 GF</b> d=2мм L=6мм		<b>611 GF</b> d=3,5мм L=2мм		<b>736 GM</b> d=6,5мм L=6,5мм
	<b>732 GM</b> d=5мм L=12мм		<b>612 GF</b> d=5мм L=2,5мм		<b>735 GM</b> d=7мм L=4мм		
	<b>621 GF</b> d=6мм L=1мм		<b>727 GF</b> d=12мм L=6мм				
	<b>702 GM</b> d=10мм L=2мм		<b>734 GM</b> d=9мм				
	<b>703 GF</b> d=13мм L=1,5мм						

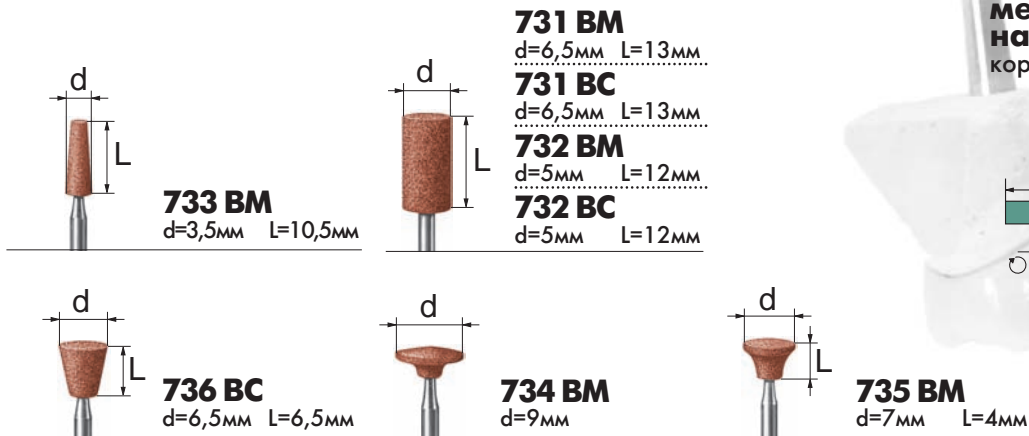
## Абразивы для универсальной обработки металлических сплавов

корунд, розовый



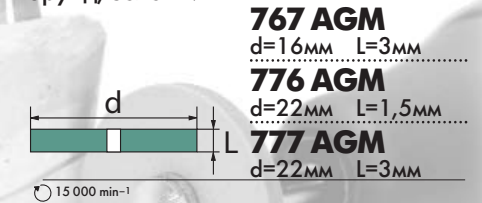
## Абразивы для грубой обработки металлических сплавов

корунд, коричневый



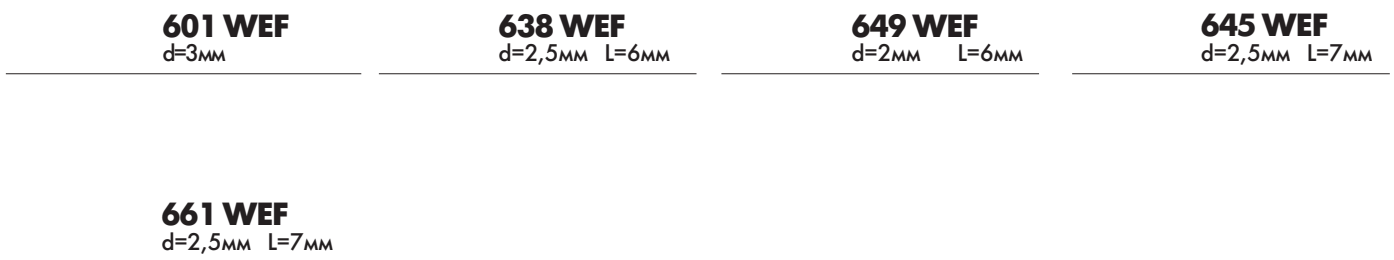
## Полировочные диски для обработки керамики и металлических сплавов без нагрева

корунд, зеленый



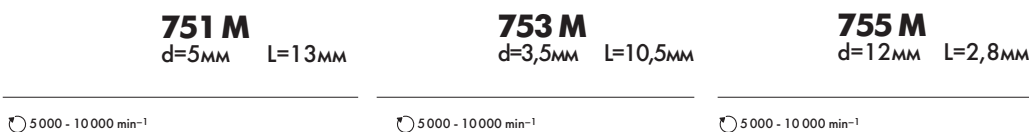
## Абразивы Арканзас для финишной обработки композитов

с керамическим бондом



## Абразивы для обработки циркония и керамики

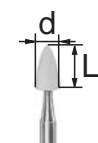
со специальным керамическим бондом



**Высокоэффективные полиры с алмазным покрытием для обработки композитов (микро, гибрид, макро), облицовочных пластмасс и стеклокерамики**  
 силикон

- С - предварительная полировка
- М - средняя обработка
- VF - финишная полировка

100.440



**P 9666 C**

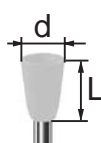
d=3мм L=7мм

**P 9662 M**

d=3мм L=7мм

**P 9663 VF**

d=3мм L=7мм



**P 9667 C**

d=5,5мм L=8мм

**P 9664 M**

d=5,5мм L=8мм

**P 9665 VF**

d=5,5мм L=8мм

**P 9436 C**

d=4мм L=10мм

**P 9436 M**

d=4мм L=10мм

**P 9436 VF**

d=4мм L=10мм

**P 9406 C**

d=10мм L=2,5мм

**P 9407 M**

d=10мм L=2,5мм

**P 9408 VF**

d=10мм L=2,5мм

**Полиры с алмазным покрытием для одноступенчатой обработки композитов с керамическим бондом**

**P 9478 C**

d=6мм L=9мм

**P 9478 C**

d=7мм L=10мм

**P 9479 C**

d=5мм L=10мм

**P 9480 C**

d=10мм L=1,5мм

**P 9481 C**

d=3мм L=7мм

**Полиры для обработки композитов esoline с керамическим бондом**

**P 9492 Y**

d=5,5мм L=15мм

**P 9491 Y**

d=5мм L=10мм

**P 9490 Y**

d=3мм L=6,5мм

**P 9494 Y**

d=10мм L=8мм

**P 9493 Y**

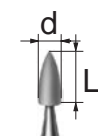
d=6мм L=9мм

**Высокоэффективные полиры с алмазной крошкой для обработки керамики и металлических сплавов**

силикон

- С - предварительная полировка
- М - средняя обработка
- F - финишная полировка

100.441



**P 9418 C**

d=3мм L=7мм

**P 9419 M**

d=3мм L=7мм

**P 9547 F**

d=3мм L=7мм

**P 9420 C**

d=5,5мм L=8мм

**P 9421 M**

d=5,5мм L=8мм

**P 9652 F**

d=5,5мм L=8мм

**P 9816 C**

d=4мм L=10мм

**P 9816 M**

d=4мм L=10мм

**P 9816 F**

d=4мм L=10мм

**P 9422 C**

d=10мм L=2,5мм

**P 9423 M**

d=10мм L=2,5мм

**P 9683 F**

d=10мм L=2,5мм

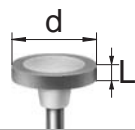
## Полиры с алмазным покрытием для керамики и металлических сплавов

силикон

• С - предварительная полировка

• М - средняя обработка

• F - финишная полировка



**P 9545 C**

d=11мм L=2мм

**P 9545 M**

d=11мм L=2мм

**P 9545 F**

d=11мм L=2мм

5000 - 10000 min<sup>-1</sup>

**P 9660 C**

d=4,2мм L=13мм

**P 9660 M**

d=4,2мм L=13мм

**P 9660 F**

d=4,2мм L=13мм

5000 - 10000 min<sup>-1</sup>

**P 9544 C**

d=17мм L=2,5мм

**P 9544 M**

d=17мм L=2,5мм

**P 9544 F**

d=17мм L=2,5мм

5000 - 10000 min<sup>-1</sup>

**P 9596 C**

d=15мм L=2,5мм

**P 9596 M**

d=15мм L=2,5мм

**P 9596 F**

d=15мм L=2,5мм

5000 - 10000 min<sup>-1</sup>

**P 9546 C**

d=19мм L=1мм

**P 9546 M**

d=19мм L=1мм

**P 9546 F**

d=19мм L=1мм

5000 - 10000 min<sup>-1</sup>

## Полиры двояковыпуклые с алмазным покрытием для керамики и металлических сплавов

силикон

• С - предварительная полировка

• М - средняя обработка

• F - финишная полировка

• EC -

• SC -

**P 9690 C**

d=26мм L=2мм

**P 9691 M**

d=26мм L=2мм

**P 9692 F**

d=26мм L=2мм

**P 9690 EC**

d=26мм L=2мм

**P 9473 SC**

d=26мм L=2мм

5000 - 10000 min<sup>-1</sup>

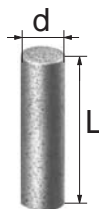
## Полиры esoline для обработки керамики

силикон

• М - предварительная полировка (белый)

• F - финишная полировка (розовый)

• EF -

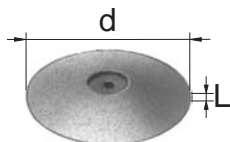


**P 9538 M**

d=6мм L=22мм

**P 9542 F**

d=6мм L=22мм



**P 9537 M**

d=22мм L=3,5мм

**P 9541 F**

d=22мм L=3,5мм

**P 9541 EF**

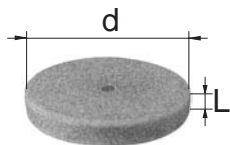
d=22мм L=3,5мм

**P 9679 M**

d=5мм L=4мм

**P 9680 F**

d=5мм L=4мм



**P 9598 M**

d=22мм L=3мм

**P 9600 F**

d=22мм L=3мм

**P 9600 EF**

d=22мм L=3мм

5000 - 10000 min<sup>-1</sup>

## Полиры для осторожного удаления адгезива после снятия ортодонтических брекетов

силикон

**P 9669**

d=3мм L=6,5мм

6000 - 15000 min<sup>-1</sup>

**P 9670**

d=5мм L=10мм

6000 - 15000 min<sup>-1</sup>

## Профилактика



**Держатель для полировочной чашки P 9672**

**P 309**

**Полировочная чашка силикон**



**P 9672**

d=6мм L=9мм

5000 - 6000 min<sup>-1</sup>

**Нейлоновая щеточка**



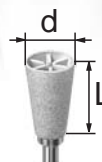
**P 9645**

d=6мм

5000 - 6000 min<sup>-1</sup>

## Полиры для удаления зубного налета

силикон, белый



**P 9553 M**

d=6мм L=10мм

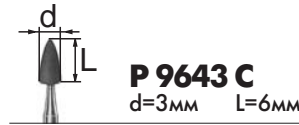
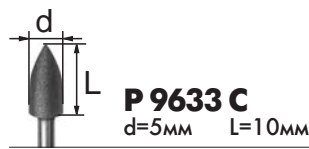
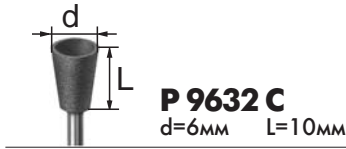
**P 9631VF**

d=6мм L=10мм

5000 - 6000 min<sup>-1</sup>

## Полиры для обработки амальгамы

силикон, черные

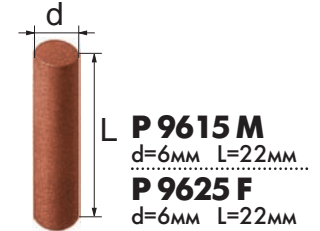
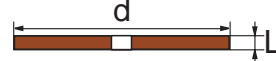
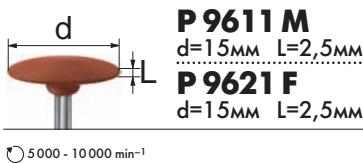
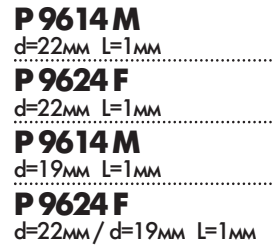
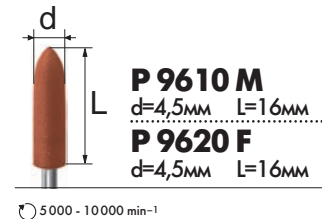
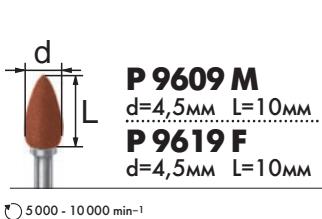
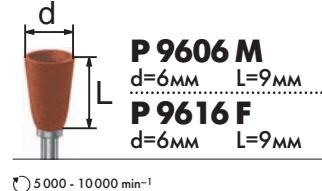
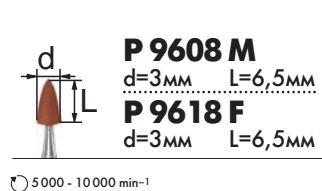


## Высокоэффективный полиры для обработки благородных металлических сплавов и амальгамы

силикон

- M - предварительная обработка (коричневый)
- F - финишная полировка (зеленый)

100.446

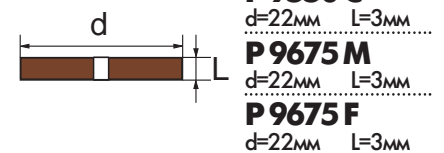
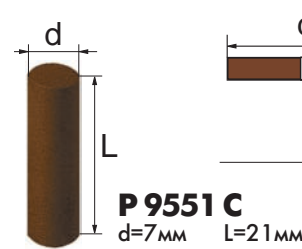
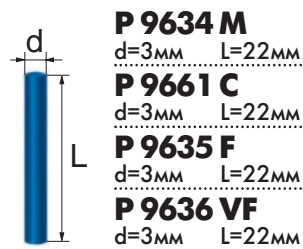
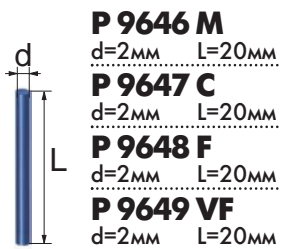


## Полиры для обработки окклюзионных обостей из металлических сплавов

- C -
- M -
- F -
- VF -

## Полиры для обработки неблагородных металлических сплавов

силикон, коричневый



## Полиры для матовой обработки благородных металлических сплавов

силикон, синий

**P 9678 M**  
d=7мм L=20мм

5000 - 10000 min<sup>-1</sup>

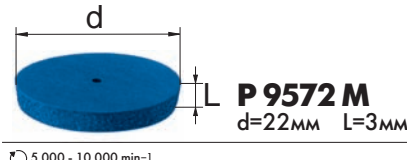
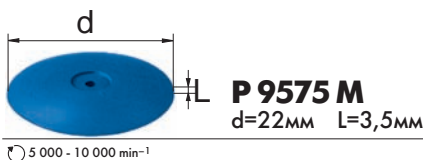
**P 9584 M**  
d=5мм L=16мм

**P 9584 M**  
d=6мм L=25мм

5000 - 10000 min<sup>-1</sup>

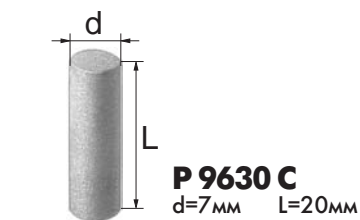
**P 9447 M**  
d=15мм L=2,5мм

5000 - 10000 min<sup>-1</sup>

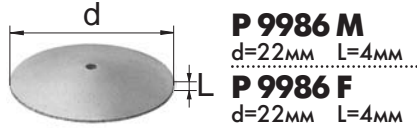


## Полиры для обработки титановых сплавов

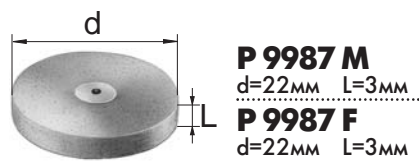
- С - предварительная обработка
- F - финишная полировка



5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>



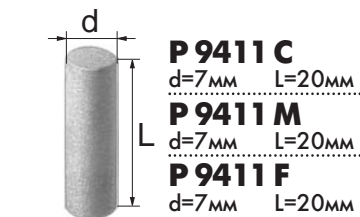
5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>



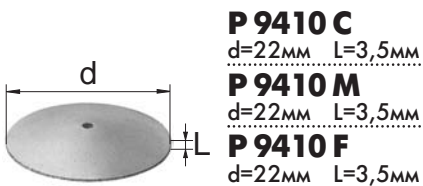
5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>

## Полиры с алмазным покрытием для трехступенчатой обработки титановых сплавов

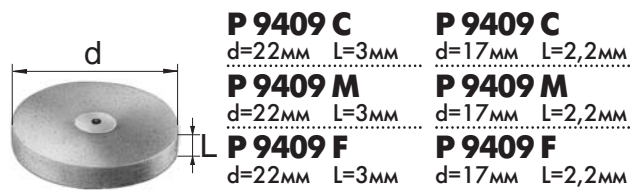
- С - предварительная обработка
- F - финишная полировка



5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>

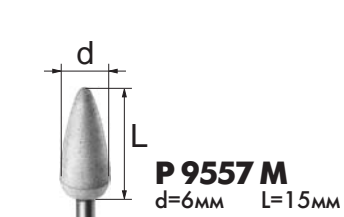


5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>

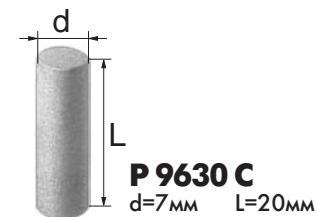


5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>

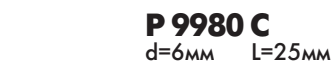
## Полиры для универсальной обработки эмали, композитов, благородных металлических сплавов и пластмасс



5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>



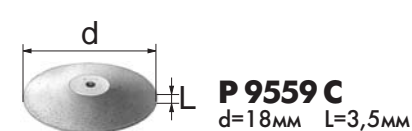
5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>



5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>



max. 25 000 min<sup>-1</sup>



5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>



5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>

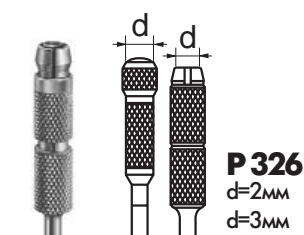


5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>

**P 9556 M**  
d=11мм L=2,5мм

5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>

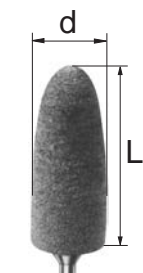
## Держатели для инструмента



## Полиры для обработки пластмасс

- С - грубая обработка
- М - средняя обработка
- F - финишная обработка

100.442



**P 9603 C**  
d=10мм L=25мм  
**P 9641 M**  
d=10мм L=25мм  
**P 9644 F**  
d=10мм L=25мм

5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>

**P 9604 C**  
d=10мм L=20мм  
**P 9642 M**  
d=10мм L=20мм  
**P 9674 F**  
d=10мм L=20мм

5 000 - 10 000 min<sup>-1</sup>

## Полиры

**P 9432 C**  
d=5,5мм L=16мм  
**P 9424 M**  
d=5мм L=16мм  
**P 9433 F**  
d=5мм L=16мм

**P 9984 C**  
d=15мм L=18мм  
**P 9984 M**  
d=15мм L=18мм  
**P 9984 F**  
d=15мм L=18мм

**P 9515 C**  
d=22мм L=3,5мм  
**P 9515 M**  
d=22мм L=3,5мм  
**P 9515 F**  
d=22мм L=3,5мм

## Полиры

**P 9489 C**  
d=10мм L=25мм  
**P 9489 M**  
d=10мм L=25мм

**P 9467 C**  
d=10мм L=19мм  
**P 9467 M**  
d=10мм L=19мм

**P 9466 C**  
d=15мм L=18мм  
**P 9466 M**  
d=15мм L=18мм

## Щеточки

**P 9628**  
d=22мм

**P 9638**  
d=22мм

**DP 93007**  
d=22мм

## Алмазная полировочная паста

**Фирма D+Z предлагает полный спектр боров, дисков, фрез и полировочных инструментов для стоматологических кабинетов и лабораторий.**

Зачем просматривать множество каталогов от различных производителей, когда можно получить все, что Вам нужно из одного источника. Полный ассортимент продукции фирмы D+Z обеспечивает оптимальную базу для достижения надежного рабочего результата.



**Эксклюзивный дистрибьютор в России**

129010 Москва, Б.Сухаревская пл., 5/1.  
**Тел./факс: (495) 627 0563, 208 7743, 632 9691**  
E-mail: kolechko@orc.ru  
www.kolechko.ru



**Drendel + Zweiling**  
**DIAMANT GmbH**  
Goerzallee 307  
14167 Berlin · Germany