







ВРАЩАЮЩИЕСЯ **ИНСТРУМЕНТЫ**









Быть профессионалом в своем деле — цель и мечта каждого новичка.

Знания, полученные во время обучения, и опыт работы — это половина успеха любого профессионала. Совершенный инструмент в руках профессионала — это вторая составляющая успешной деятельности. Надежный, точный инструмент — помощник, который не подведет в ответственную минуту — не это ли мечта каждого специалиста по уходу за ногами?

Продукция марок BUSCH и LUKAS, которую мы предлагаем в этом каталоге, уже заслужила признание большинства мастеров педикюра и подологов своим качеством и разнообразием ассортимента. А предлагаемые для работы аксессуары ведущих европейских марок Gerlach Technik, Bode Chemie и многих других отличаются не только долговечностью, но и идеальным соотношением «цена – качество». Среди предлагаемого многообразия инструментов и аксессуаров можно найти подходящий инструмент, который создаст индивидуальный и неповторимый стиль Вашей работы.

Как пользоваться этим каталогом

- Под каждым изображением вращающегося инструмента Вы найдете его код (важно для нахождения по прайсу) и размер, который необходим для определения его скоростных ограничений в эксплуатации (максимальной мощности допустимых оборотов вращающегося инструмента).
- К каждому разделу на странице Вы найдете график максимально допустимых оборотов в зависимости от материала и размера вращающегося инструмента, а также обозначения для рекомендуемых способов обработки после применения.



Ультразвуковая очистка



Автоклав



Термостерилизатор

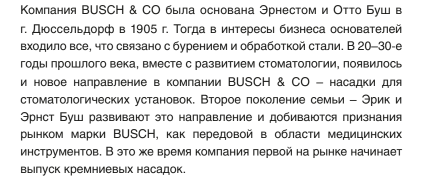
СОДЕРЖАНИЕ

История компании BUSCH & CO	3
Варианты работы боров и фрезов	4
Металлические боры и фрезы	
Фрезы из закаленной стали	8
Металлические фрезы T-SPEED и T-SPEED PLUS	10
Алмазные камни	11
Алмазные фрезы SIDE Grip	13
Алмазные фрезы TOP Grip	14
Алмазные камни	15
Алмазные камни для турбомоторов	17
Гибридные камни и колпачки	18
Керамические фрезы KERA	20
Керамические шлифовщики и полировщики	
Резиновые основы и шлифовальные колпачки	22
Аксессуары	23
Дезинфекция	24
Постаммы обучения на базе Vueбных Пентоов «Пластак»	25

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ BUSCH & CO 4 Bunk







60-е годы прошлого века ознаменовались в Германии появлением методик аппаратной обработки стопы и развитием подологии, требующей особенно точных манипуляций и инструментов. Третье поколение семьи – Вольфганг и Герт Буш – начинают развитие этого направления. А в 1985 году в результате исследовательской работы компании к ассорименту насадок добавляются алмазные. Результатом более чем 110-летней работы BUSCH & CO и почти 60-летней работы именно в отрасли аппаратной обработки стопы стал ассортимент более чем 300 боров и фрез и имидж компании, выпускающей иделально точный и надежный инструмент.

Все о чем мастера педикюра не задумываются, выбирая насадки для своего аппарата - прочность стали и кремния, отсутствие ржавчины во время дезинфекции насадок и работы ими на аппарате с пульверизатором, идеальная центровка, эффективность различных абразивов – является идеальным показателем качества работы компании и результатом ее долголетнего опыта и исследований. Мастеру педикюра или подологу остается только выбрать из большого ассортимента удобный для своей работы вариант насадок.

Качество этого выбора – уже гарантировано!



1908



1914



1923





2019



Снятие толщины ногтевой пластины специальной металлической фрезой из закаленной стали 424GQSR 040



Снятие толщины ногтевой пластины специальной металлической фрезой из закаленной стали 426GQSR 060



Снятие толщины ногтевой пластины на маленьких участках при онихомикозе бором с поперечными насечками 11RS 021



Обработка ногтевой пластины специальной металлической фрезой с покрытием Titan-Nitrit T429SPEED 040



Обработка ногтевой пластины специальной металлической фрезой с покрытием Titan-Nitrit T429SPEED 060



Обработка ногтевой пластины специальной металлической фрезой с покрытием Titan-Nitrit T431SPEED 065



Обработка кутикулы алмазным камнем среднего абразива 894 060



Обработка кутикулы алмазным камнем среднего абразива 854R 033



Обработка кутикулы розовым керамическим камнем 671 050



Обработка кутикулы алмазным камнем шарообразной формы среднего абразива 801 029



Обработка кожи между ногтевой пластиной и боковым валиком алмазным камнем игольчатой формы среднего абразива 850 014



Обработка кожи между ногтевой пластиной и боковым валиком шарообразным бором с поперечными насечками 11RS 010



Обработка кожи между ногтевой пластиной и боковым валиком алмазным камнем игольчатой формы среднего абразива 850 014



Обработка загрубевшей кожи в области кутикулы алмазным камнем игольчатой формы крупного абразива 6863 019



Обработка латерального валика специальной металлической фрезой из закаленной стали 426GQSR 060



Обработка бокового края ногтевой пластины алмазной фрезой конусообразной формы среднего абразива 805S 065



Шлифовка поверхности ногтя алмазным камнем цилиндрической формы со скошенным краем среднего абразива 841S 035



Шлифовка поверхности ногтя алмазным камнем со скошенным краем цилиндрической формы мелкого абразива 8840S 055



Придание формы ногтевой пластине белым керамическим камнем цилиндрической формы 524 055



Придание формы ногтевой пластине алмазным камнем цилиндрической формы среднего абразива 840 055



Придание формы ногтевой пластине алмазной фрезой конусообразной формы среднего абразива 805T 065



Полировка ногтевой пластины глянц-полировщиком 9622 100



Обработка гиперкератоза на суставе пятого пальца резиновой основой 10 мм с шлифовальным кремниевокарбидным колпачком крупного абразива основа: 30 71 340 SKWR 1015K 80 SIC



Обработка гиперкератоза в области плюсны алмазным камнем суперкрупного абразива DT 5854R 115



Обработка гиперкератоза в области плюсны алмазным камнем суперкрупного абразива 5405 090



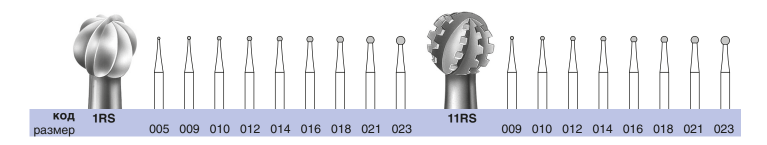
Обработка гиперкератоза в области пятки резиновой основой 10 мм с шлифовальным колпачком суперкрупного абразива основа: 30 71 340; 30 71 344

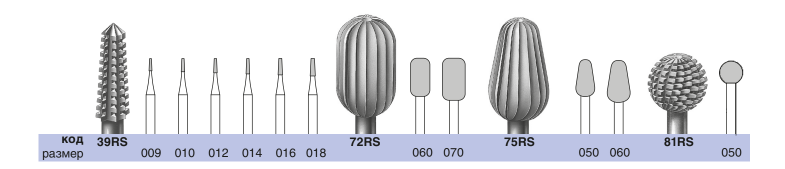


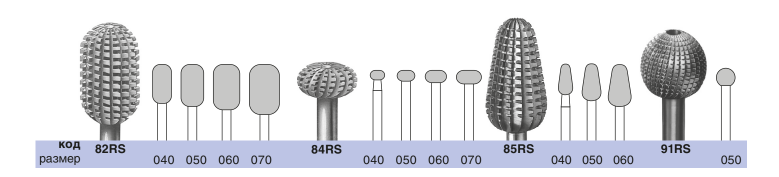
Обработка краев трещины металлической фрезой из закаленной стали с крупной насечкой 425 GX 060

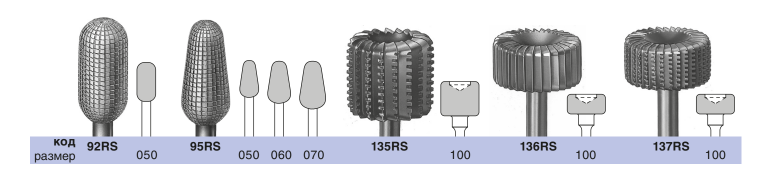
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОРЫ И ФРЕЗЫ 🕴 Винк



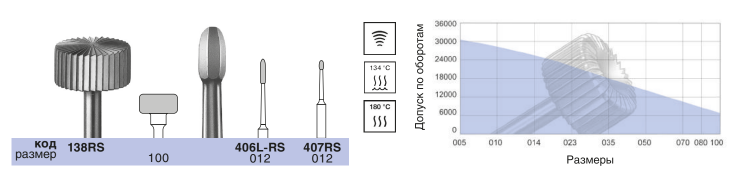






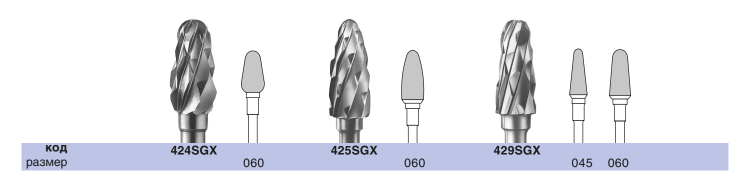


ONY-CLEAN



Рина ФРЕЗЫ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ

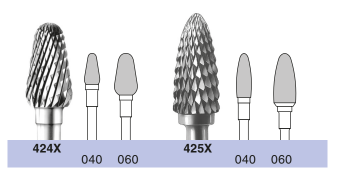
СУПЕРКРУПНАЯ НАСЕЧКА SGX



КРУПНАЯ НАСЕЧКА GX

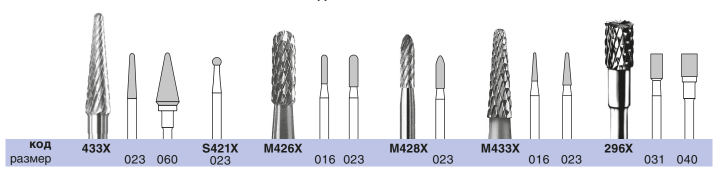
код 425GX 060 426GX 429GX 045 060

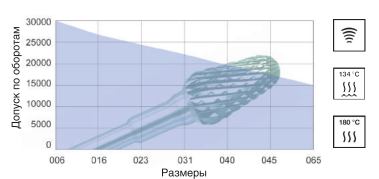
СРЕДНЯЯ НАСЕЧКА Х



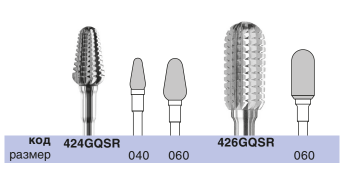


СРЕДНЯЯ НАСЕЧКА Х



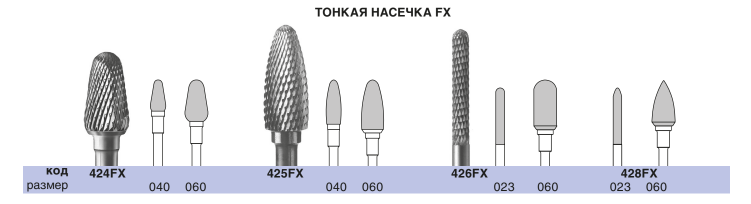


ТОНКАЯ HACEЧКА GQSR



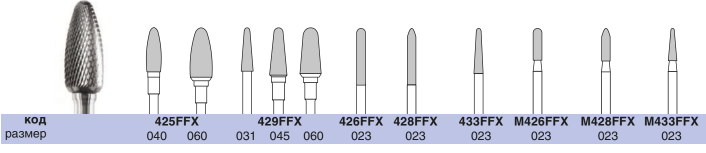
ФРЕЗЫ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ 4 Рипк







ЭКСТРА ТОНКАЯ НАСЕЧКА FFX





018 023 027

225RS

228RS

040 060

код

размер

224RS

018 023 027

515

023

Burh

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ T-SPEED

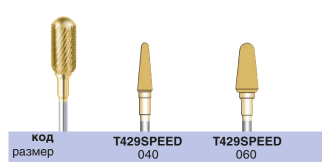


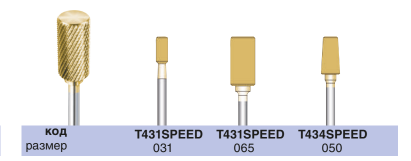
Металлические фрезы со специальным покрытием Titan-Nitrit из серии T-СПИД (T-SPEED) созданы для работы с утолщенными или пораженными грибковой инфекцией ногтями, а также для работы по ногтям с искусственным гелевым покрытием.

Особым преимуществом фрез этой серии является быстрая и эффективная обработка за счет боковой поверхности с насечками и безопасного закругленного гладкого края.

Фрезы серии Т-СПИД (T-SPEED) с покрытием Titan-Nitrit золотистого цвета позволяют сократить время обработки и добиться более эффективного результата.

Рекомендуемая скорость вращения - от 5 000 до 25 000 оборотов в минуту в зависимости от размера фрезы и типа обрабатываемой поверхности.



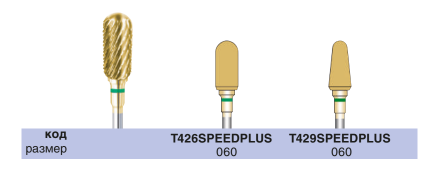


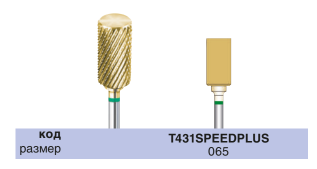
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ T-SPEED PLUS



Металлические фрезы с покрытием Titan-Nitrit из серии Т-СПИД ПЛЮС (T-SPEED PLUS) имеют более крупные насечки на боковой поверхности фрезы. Это позволяет использовать их для более быстрой и эффективной обработки утолщенных ногтей и ногтей с искусственным акриловым покрытием.

Рекомендуемая скорость вращения - от 5 000 до 25 000 оборотов в минуту в зависимости от размера фрезы и типа обрабатываемой поверхности.

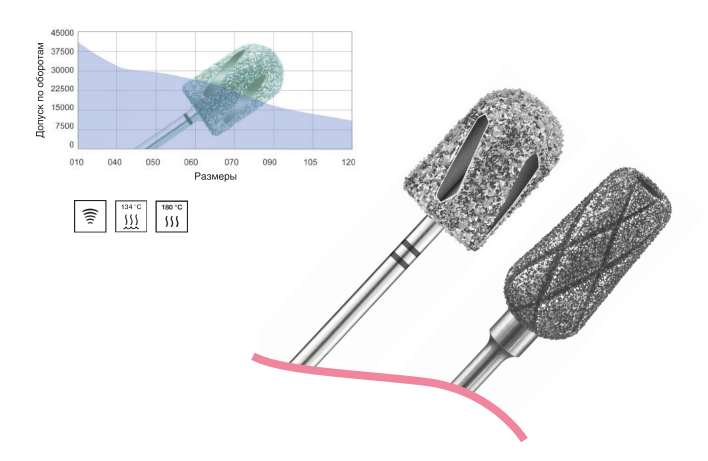




АЛМАЗНЫЕ КАМНИ Frunch



РАЗМЕР КРОШКИ	вид	РАЗМЕР АБРАЗИВА	ДОПОЛНИТ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	РЕКОМЕНДАЦИИ
Мегакрупная		500		
Суперкрупная		300		Удаление загрубевшей кожи
Крупная		151		Обработка загрубевшей кожи и поверхности ногтевой пластины
Средняя	75	107	БЕЗ ПОЛОСЫ	Обработка загрубевшей кожи и поверхности ногтевой пластины
Мелкая		46		Тонкие работы на поверхности ногтевой пластины или около нее
Экстра-мелкая		25		Полировка ногтей, работа с искусственными ногтями, обработка кожи диабетической стопы



Специально разработанные алмазные колпачки высокого качества предназначены для эффективной работы по участкам ороговевшей кожи.

Максимальная эффективность достигается благодаря алмазному абразиву высокой прочности. Долговечное алмазное покрытие гарантирует длительное использование.

В ассортименте три размера основ и колпачков: S, M, L.

Дезинфекция и стерилизация алмазных колпачков и основ: перед дезинфекцией и стерилизацией колпачок необходимо снять с основы. Они стерилизуются в автоклаве при температуре 134°C или в термостерилизаторе при температуре 180°C отдельно друг от друга.





Удобная маркировка алмазных колпачков цветовыми обозначениями для определения абразива:

- мегакрупный абразив
- суперкрупный абразив– крупный абразив
- Инновационный, надежный и простой способ фиксации колпачка. Необходимо точно совместить выемку на колпачке с углубление на поверхности основы.





АЛМАЗНЫЕ ФРЕЗЫ SIDE GRIP A Runh





Алмазные фрезы из серии САЙД ГРИП (SIDE GRIP) со скошенным краем предназначены для более эффективной, точной и безопасной обработки ногтей, пораженных грибковой инфекцией, для работы с чувствительными участками кожи и обработки труднодоступных мест.

Фрезы SIDE GRIP - имеют гладкую нерабочую верхнюю поверхность и скошенный край, который делает обработку более безопасной, особенно при работе с клиентами с сахарным диабетом.

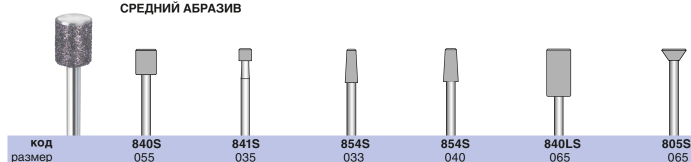
В ассортименте данной серии представлены фрезы цилиндрических и конусообразных форм различного диаметра. Фрезы цилиндрической формы с небольшим диаметром 3,3 мм и 3,5 мм - 841S и 8841S предназначены для более точной обработки труднодоступных мест.

Алмазные фрезы конусообразной формы 805S и 8805S имеют ряд преимуществ. Например, безопасная обработка участков ороговевшей кожи у края ногтевой пластины.

Благодаря данным фрезам новых форм появляется больше возможностей при работе с деформированными ногтями, и снижается риск нанесения повреждений при работе с клиентами с сахарным диабетом и с тонкой чувствительной кожей.









Рекомендуемая скорость вращения:

При работе на аппарате с пылесосом: 5 000 - 10 000 оборотов в минуту.

При работе на аппарате со спреем: 5 000 - 15 000 оборотов в минуту.

Необходимо снижение скорости вращения, например, при работе с клиентами с сахарным диабетом.

Runk AJMA3HHE PE3H TOP GRIP

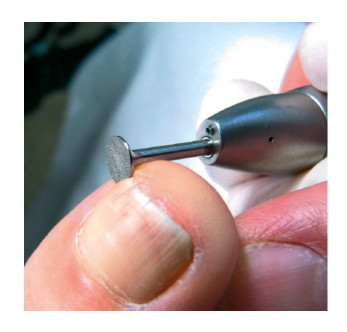
Алмазные фрезы из серии ТОП ГРИП (TOP GRIP) со скошенным краем позволяют использовать их для более эффективной, точной и безопасной обработки ногтевой пластины: придание ей формы и обработка со стороны бокового валика.

Фрезы TOP GRIP - имеют гладкую боковую поверхность, скошенный край и в сочетании со специально разработанной формой позволяют использовать их при онихозе (онихии) ногтей (заболевание / поражение ногтей различного происхождения), в том числе при онихомикозах.

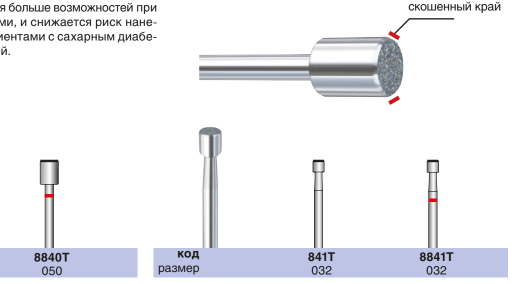
Фрезы цилиндрической формы имеют диаметр 3,2 мм - 841Т и 8841Т, что позволяет выполнять более точную обработку труднодоступных мест.

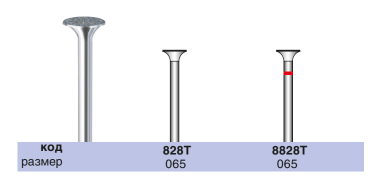
Форма алмазных фрез TOP GRIP - 828T и 8828T специально разработана для обработки деформированных ногтей, в том числе при обработке их со стороны бокового валика, а также для безопасной обработки ороговевших участков кожи у края ногтевой пластины. Алмазные фрезы конусообразной формы 805Т и 8805Т используются при обработке ногтевой пластины со стороны бокового валика.

Благодаря данным фрезам появляется больше возможностей при работе с деформированными ногтями, и снижается риск нанесения повреждений при работе с клиентами с сахарным диабетом и с тонкой чувствительной кожей.

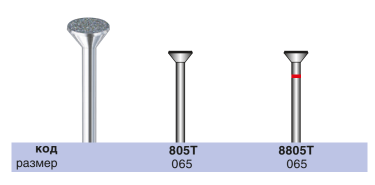


Безопасный





840T



Рекомендуемая скорость вращения:

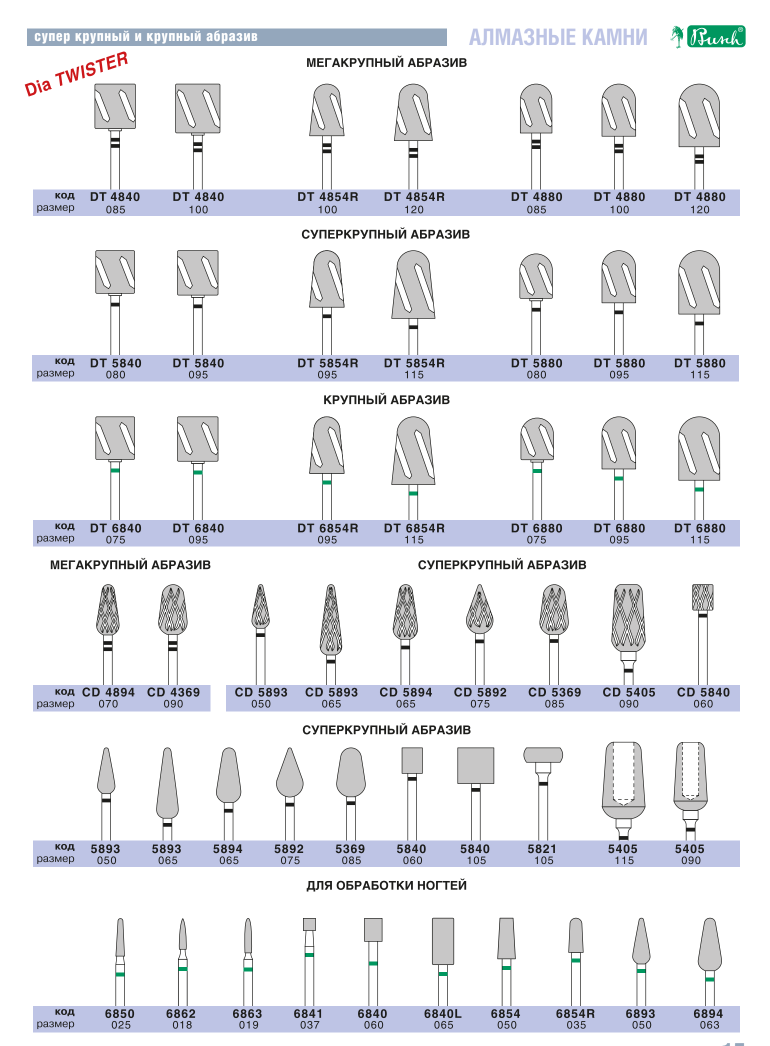
При работе на аппарате с пылесосом: 5 000 - 10 000 оборотов в минуту.

При работе на аппарате со спреем: 5 000 - 15 000 оборотов в минуту.

Необходимо снижение скорости вращения, например, при работе с клиентами с сахарным диабетом.

код

размер



8840KR

8840L

код

размер

8854R

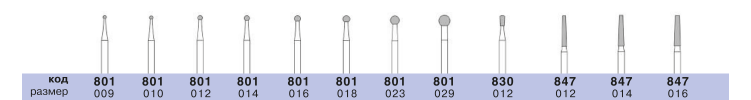
8854R

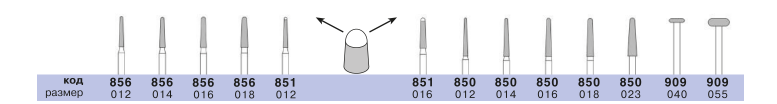
АЛМАЗНЫЕ КАМНИ ДЛЯ ТУРБОМОТОРОВ 🧗 Винк

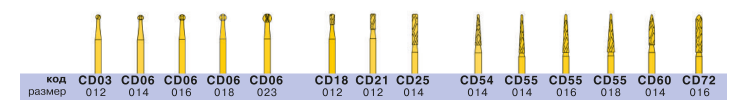


СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ FG

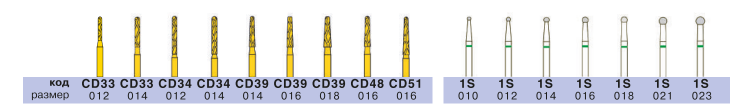






АЛМАЗНЫЕ КАМНИ FG

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОРЫ FG







Камни FG предназначены только для работы на педикюрном оборудовании с турбинами с максимально возможной скоростью вращения — до 450 000 об./мин.

В отличие от стандартных вращающихся насадок, имеют укороченный штифт диаметром 1,6 мм.

Винь ГИБРИДНЫЕ КАМНИ И КОЛПАЧКИ

Немецкая марка BUSCH предлагает вращающиеся инструменты с инновационным гибридным покрытием из двух высококачественных материалов – алмаза и керамики. Комбинированное покрытие обеспечивает ряд преимуществ:

- · Быстрая и эффективная обработка загрубевших участков кожи;
- Высокая прочность и износостойкость;
- Экономичность использования благодаря многократному применению;
- · Удобное цветовое обозначение для определения абразивности;
- · Инструменты идеально подходят для ультразвуковой очистки, дезинфекции и стерилизации.

ГИБРИДНЫЕ KAMHU HYBRID TWISTER

- Оптимальное охлаждение обрабатываемой поверхности при работе с пульверизатором;
- Более эффективное всасывание пыли при работе на аппарате с пылесосом.

Удобное цветовое обозначение для определения абразивности:

Красная полоса – мелкий абразив,

Синяя полоса – средний абразив,

Зеленая полоса – крупный абразив;

Дополнительная белая полоса – отличительный цвет для Hybrid TWISTER.

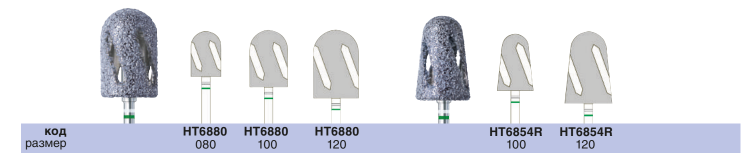




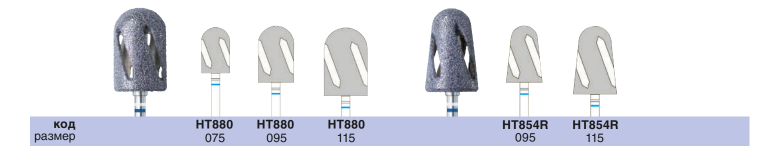




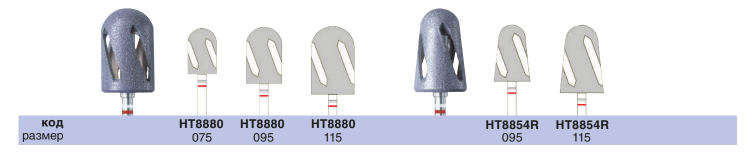
КРУПНЫЙ ГИБРИДНЫЙ АБРАЗИВ • Для обработки загрубевших участков кожи



СРЕДНИЙ ГИБРИДНЫЙ АБРАЗИВ • Для шлифовки поверхности кожи



МЕЛКИЙ ГИБРИДНЫЙ АБРАЗИВ • Для выравнивания поверхности кожи



ГИБРИДНЫЕ КАМНИ И КОЛПАЧКИ 🧗 Винь



ГИБРИДНЫЕ КОЛПАЧКИ HYBRID CAP

КРУПНЫЙ ГИБРИДНЫЙ АБРАЗИВ Для обработки загрубевших участков кожи



















BUSCH

HC6880S HC6880M

HC6880L

HC880S

ОСНОВЫ ДЛЯ ГИБРИДНЫХ КОЛПАЧКОВ Идеально подходят для гибридных колпачков

HC880M

HC880L

МЕЛКИЙ ГИБРИДНЫЙ АБРАЗИВ Для выравнивания поверхности кожи















BUSCH

HC8880S HC8880M

HC8880L

309S

309M

309L





ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрая и эффективная обработка загрубевших участков кожи
- идеально подходят для ультразвуковой очистки, дезинфекции и стерилизации
- экономичность использования благо-даря многократному применению
- удобное цветовое обозначение для определения абразивности



КЕРАМИЧЕСКИЕ ФРЕЗЫ КЕКА

Серия керамических фрез Premium-класса – KERA. Высококачественная керамика белого цвета отличается высокой прочностью и износостойкостью, что в сочетании с хорошо зарекомендовавшей себя насечкой BUSCH дает превосходные результаты. Благодаря этому материалу фрезы серии KERA на 25% легче, что позволяет проводить более мягкую обработку как натуральных, так и искусственных ногтей. Рекомендовано для людей с аллергией на металл.



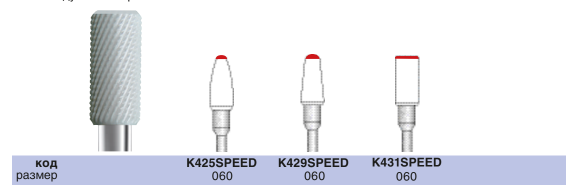






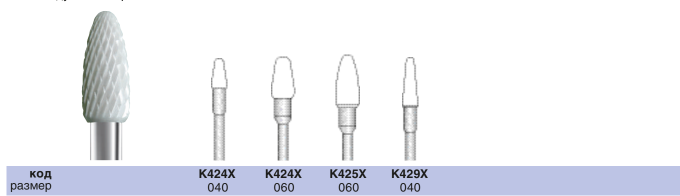
SPEED-HACEЧКА, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ ДИАБЕТИКОВ

Для обработки утолщенных ногтей, искусственных ногтей из геля и акрила, универсальное использование. Рекомендуемая скорость: 5 000 – 15 000 об./мин.



ДВОЙНОЕ СЕЧЕНИЕ С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ СНЯТИЯ МАТЕРИАЛА

Для обработки ногтей, пораженных грибком, утолщенных ногтей и искусственных ногтей из геля. Рекомендуемая скорость: 7 500 – 20 000 об./мин.



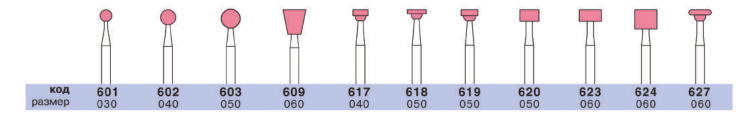
GQSR-СЕЧЕНИЕ С ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ СНЯТИЯ МАТЕРИАЛА

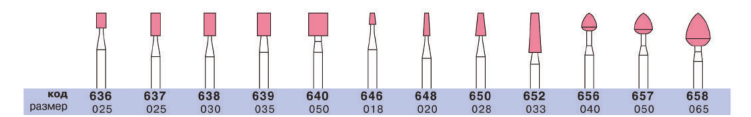
Для обработки ортозных материалов, утолщенных ногтей и искусственных ногтей из акрила. Рекомендуемая скорость: 7 500 – 15 000 об./мин.

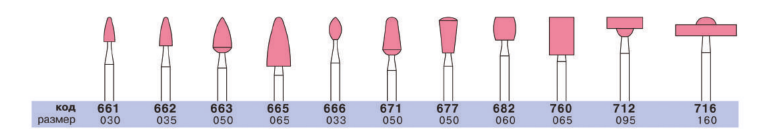


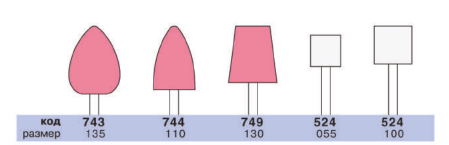
КЕРАМИЧЕСКИЕ ШЛИФОВЩИКИ И ПОЛИРОВЩИКИ 🧗 Гринк



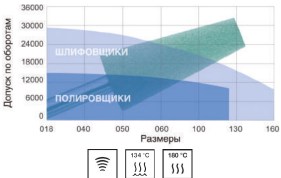








полировщики



9628G код 9629 9626 9628G 9628 9627

размер

Проверочный шаблон



ГЛЯНЦ - ПОЛИРОВЩИКИ код 9625 9622 9624 9623 размер 080 100 065 080

Шаблон служит для проверки центровки штифта вращающегося инструмента.

Искривленный штифт приводит к вибрации (биению) вращающегося инструмента во вре-

Кроме опасности в работе, это приводит также и к поломке зажимного механизма в ручке мотора. Чтобы избежать этого, необходимо проверять центровку штифта вращающегося инструмента не реже 1 раза в неделю.

Если штифт свободно проходит в отверстие проверочного шаблона – он идеально прямой. Если штифт проходит с затруднением - он деформирован и требует замены.

Код 70 54 990



РЕЗИНОВЫЕ ОСНОВЫ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КОЛПАЧКИ

Ø 5 мм

Допустимый оборот **41.000**



Прочная крошка

Супер крупный



Код SK PODO-беж 5 мм



Код SK PODO-беж 5 мм



Код SK PODO-беж 5 мм

Ø 7 мм

Допустимый оборот 30.000



Код 30 71 335



Код SK PODO-беж 7 мм



Код SK PODO-беж 7 мм



Код SK PODO-беж 7 мм

Ø 10 мм

Допустимый оборот 20.000



Код 30 71 340



Код SKWR/RK 1015 80 SIC



Код SK PODO-беж 10 мм



Код SK PODO-беж 10 мм



Код SK PODO-беж 10 мм

Ø 13 мм

Допустимый оборот 8-12.000



Код 30 71 349



Koд SKWR/RK 1319 80 SIC



Код 30 71 355



Код SK PODO-беж 13 мм



Код SK PODO-беж 13 мм



Код SK PODO-беж 13 мм

Ø 16 мм Допустимый оборот **8.000**







Код SK PODO-беж 16 мм



Код SK PODO-беж 16 мм



Код SK PODO-беж 16 мм

Бежевый цвет – эксклюзивно в компании «ПЛАСТЭК».

Термоколпачки SK THERMO с двумя уровнями изменения цвета для безопасной и эффективной работы!



Термоэффект и 2 уровня изменения цвета Колпачки меняют свой цвет по мере нагрева, что позволяет предотвратить повреждение кожи



АКСЕССУАРЫ



Термостойкая подставка для фрез + портативный бокс

Стерилизуется горячим воздухом (до 180°С), в автоклавах (до 134°С). 24 отверстия. Без крышки. Размер 76х30х33 мм. Код 5772



Термостойкая подставка для фрез Стерилизуется горячим воздухом (до 180°C), в автоклавах (до 134°C).

Устойчива к ультразвуку. Без крышки. Размер 76х30х33 мм.

Код 5773-04



Камень для чистки поверхности диамантовых камней

Для удаления частичек кожи и ногтей с поверхности насадок.

Допустимая скорость вращения насадок во время чистки камнем от 1000 до 5000 об./мин.

Размер 100x25x14 мм.

Без коробки.

Код 599



Контейнер для боров и фрез с крышкой

Пластик белого цвета. 28 отверстий. **Код 30 81 191**



Подставка для боров и фрез с прозрачной крышкой

Пластик белого цвета. 144 отверстия. Размер 50х115х65 мм.

Код 30 81 190



Камень для выравнивания поверхности и сколов керамических камней Размер 120х12х6 мм.

Код 990



1. Медная щетка для чистки боров и фрез

Раздвижная, с регулируемой жесткостью щетины.

Код 3081065

2. Разъемная щетка из шерсти козы для чистки боров и фрез.

Код 30 81 064

Код 30 81 003 (штифт для щетки)



Поднос для инструментов

Пластик белого цвета.

- **1. Код 317100100** (24х18х1,7 см)
- **2. Код 317100102** (29х16х3,5 см)
- **3. Код 317100104** (30х19х1,7 см)
- **4. Код 317100103** (42х14х1,7 см)

НЕРАЗЪЕМНЫЕ ЩЕТКИ

для чистки металлических насадок



Код 9736 140

Черная щетина (лошадь).



14 мм

Диаметр 22 мм

ДЕЗИНФЕКЦИЯ



Деконекс Дентал ББ

Готовое средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки вращающихся инструментов широкого спектра антимикробного действия. Время экспозиции 30 минут.

Код 391, 1 литр



Эфезол

Готовое средство для интенсивной очистки поверхностей металлических и алмазных вращающихся инструментов. Время экспозиции от 15 до 30 минут.

Код 3171028, 1 литр Код 3171029, 5 литров



Ротасепт

Готовое средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки вращающихся инструментов широкого спектра антимикробного действия. Время экспозиции 15 минут.

Код 31 41 315 R, 2 литра



Емкость для дезинфекции фрез с ситом.

Белая/голубая пластмасса. Объем: 100 мл

Код КДС 1-01



Пинцет-захват для стерильных инструментов

Инструментальная сталь, длина 13,5 см.

Код 3*91927

КУРС «АППАРАТНЫЙ ПЕДИКЮР»



- 6 дней теории и практики.
- Весь расходный материал предоставляется компанией «Пластэк».
- Основная задача курса дать мастеру максимум теоретических знаний и выработать практические навыки.
- Экзаменационная оценка полученных знаний.
- Диплом УЦ «Пластэк» и международный сертификат концерна GERLACH.
- Вакансии и рекомендации по трудоустройству.

В ПРОГРАММЕ:

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ

- Требования государственных органов к организации и оборудованию кабинетов педикюра.
- Требования к внешнему виду мастера.
- Правила обработки инструментов после применения дезинфекция, очистка, стерилизация, хранение.
- Использование дезинфицирующих средств для обработки кожи рук мастера и стоп клиента.
- Обработка дезинфицирующими средствами используемого оборудования (рабочие поверхности, инструменты, аксессуары, приборы).
- Базовые знания по анатомии и физиологии стопы, ногтей и кожи.
- Грибковые заболевания ногтей и кожи, распознавание кожных заболеваний, вирусные бородавки.

- Диабетическая стопа, особенности ухода за ногами и проведения процедуры аппаратного педикюра.
- Серия средств Gehwol для продажи клиентам:
- косметика основные ингредиенты средств для ухода за ногами, показания и противопоказания к их применению,
- средства защиты от давления и трения, выполненные из поролона, гель-полимера, гель-полимера на трикотажной основе.
- Правила и подбор комплекса препаратов для ухода за ногами в домашних условиях.
- Виды аппаратов для педикюра, основные параметры и правила их эксплуатации.
- Виды ручных и вращающихся инструментов.
- Требования к их использованию.
- Информация по расходу средств
- расчет себестоимости процедуры аппаратного педикюра.

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

- Технология аппаратной обработки стоп, выбор максимально эффективного способа работы (инструмент / аппарат), отработка на практике.
- Решение проблем гиперкератозов, мозолей, трещин, вросших ногтей и др., с отработкой на практике.
- Использование специальных профессиональных косметических средств Gehwol размягчителей загрубевшей кожи, «Мозольной настойки», «Смягчающей жидкости для вросших ногтей», крема «Мази от трещин» и др.
- Техника массажа стоп, средства для массажа Gehwol.
- Теоретический / практический экзамен.











КУРС «КОРРЕКЦИЯ НОГТЕЙ»



- Новейшая информация о методиках в области коррекции и протезирования ногтей.
- 4 курса, возможность выбора интересующей темы.
- Все методики отрабатываются на практике.
- Весь расходный материал предоставляется компанией «Пластэк».
- Специальная цена при прохождении полного курса.
- Скидка для учеников УЦ «Пластэк» с дипломами «Мастер аппаратного педикюра».
- Получение сертификата, подтверждающего прохождение обучения.

В ПРОГРАММЕ:

1 КУРС

«Корректирующие скобы для вросших ногтей»

Техника изготовления и применения корректирующих систем, выполненных из проволоки:

- скобы Фрезера,
- скобы VHO-Остхольд,
- скобы 3ТО,
- скобы «Наспан» Отработка постановки скоб на практике.

2 КУРС

«Корректирующие пластины для вросших ногтей»

- B\S пластины:
- «Стандартная форма»
- способы наклеивания:
 - классический
 - «Квик»
- с применением магнитного аппликатора
- Металлические пластины и полускобы «Ониклип».

3 КУРС

«Протезирование ногтей»

Материалы для протезирования:

- ногтевая масса Gehwol
- материал «Унгизан» (методы: «заливка» и изготовление пластинчатого протеза)
- материал «Онихолит»
- светоотверждаемые гели Gehwol Протезирование как способ исправления вросших ногтей.

4 КУРС

«Ортозы»

Причины и виды деформации стоп. Различные материалы и техники изготовления ортозов:

- «Эркотон»,
- «Фреско».

Методики изготовления ортозов при деформациях. Возможности ремонта ортозов.

УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Норберт Шольц, «Учебник и иллюстрированный атлас по подологии»

Основное внимание в книге уделяется применению на практике различных техник и методик, основанных на обширных базовых подологических знаниях автора. Отдельные этапы процесса обработки, а также патологические изменения на стопах проиллюстрированы большим количеством фотографий и схем.

Приобрести книгу «Учебник и иллюстрированный атлас по подологии» вы можете в официальных представительствах компании «Пластэк».















ЧЕМПИОНАТ ПО АППАРАТНОМУ ПЕДИКЮРУ

БУДЬ В КОМАНДЕ ЛУЧШИХ!

Информация на сайте: www.plastekcosmetic.ru





Центральный офис 197198, С.-Петербург, ул. Зверинская, 33 (812) 600-15-70 Учебный Центр: 600-15-74 e-mail: plastek@plastek.spb.ru

г. Москва 127015, Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 1 (495) 926-27-98 Учебный Центр: 647-10-68 e-mail: info@plastek-msk.ru

г. Екатеринбург 620142, Екатеринбург, ул. 8 Марта, 194, корпус Ж, офис 2 (343) 278-99-36, 278-99-37 Учебный Центр: 278-99-35 e-mail: info@plastek.ur.ru

г. Новосибирск 630099, Новосибирск, Вокзальная магистраль, 18 (383) 222-69-45, 222-23-56 Учебный Центр: 227-18-31 e-mail: info@plasteksib.ru

Украина, г. Киев 01001, Киев, ул. Малоподвальная, 12/10, офис 27 (044) 234-30-20, 278-32-65, 278-32-76 Учебный Центр: 235-56-75 e-mail: plastek@plastek.kiev.ua

www.plastekcosmetic.ru www.gehwol.net







Спрашивайте наши каталоги по программе «Педикюр» и «Маникюр»:

- Оборудование для педикюрного и маникюрного кабинета
- Средства Геволь по уходу за ногами
- Профессиональные инструменты и аксессуары
- Коррекция ногтей
- Дезинфекция