



## Алмазный абразив | DCB



### Эффективные абразивы для универсального шлифования всех видов керамики.

Новые абразивы DCB производства компании Комет могут использоваться для широкого спектра применения. Эти инновационные спеченные абразивы содержат алмазные частицы и особую керамическую связку, которая обуславливает универсальное использование этих абразивов при работе с винирами и прессованной керамикой. Даже чрезвычайно прочные керамические материалы, такие как оксид циркония и оксид алюминия, либо особо твердые металлические сплавы могут быть с легкостью обработаны этими инструментами.

Эффективность этих светло-зеленых алмазных абразивов действительно поражает. Они позволяют осуществлять мягкую интуитивную обработку, но в то же время достигать превосходного качества поверхности. Где бы они ни использовались - для шлифования мостовидных конструкций или литых каркасов, при повторной обработке поверхностей и краев протеза - исполнение этих абразивов всегда впечатляет. Полученные в результате такой обработки поверхности полируются с необычайной легкостью.

Стабильность рабочей части, устойчивость к поломке и чрезвычайная износостойкость лежат в основе долговечности и отличной работоспособности этих высококачественных абразивов.

#### Преимущества:

- Эффективны для всех видов керамики, включая оксид циркония
- Деликатная, интуитивная работа без необходимости применения давления
- Достигается чрезвычайно гладкая поверхность (например, 4 – 6 мкм на оксиде циркония), что значительно упрощает последующее полирование
- Превосходный срок службы и стабильность рабочей части
- Особая связка с высоким содержанием алмазных частиц

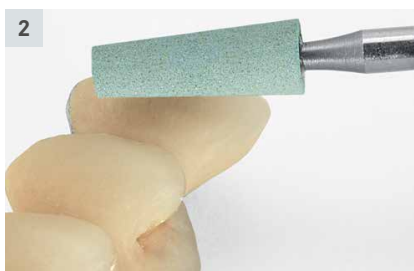
## Применение:

1. Обработка каркаса из оксида циркония при помощи абразива DCB1.104.025.

2 и 3. Обработка керамических протезов инструментами DCB3.104.040 и DCB5.104.220.

4. Тримминг каркаса с использованием инструмента DCB4.104.120.

5. DCB2.105.065 крайне эффективен даже для обработки литых конструкций.



## Рекомендации по применению:

- Рекомендуемая скорость:  
🔄<sub>опт.</sub> 12.000 об/мин
- Работайте без применения давления.
- Полезный совет:  
При необходимости охлаждения мы рекомендуем использовать влажную губку в рабочей зоне.



DCB1.104.025



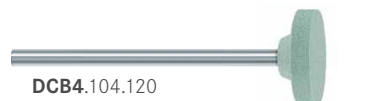
DCB2.104.048



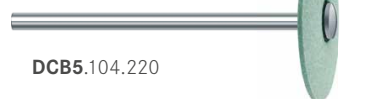
DCB2.104.065



DCB3.104.040



DCB4.104.120



DCB5.104.220



DCB6.104.120