



Обработка ZrO_2 | Алмазные инструменты ZR



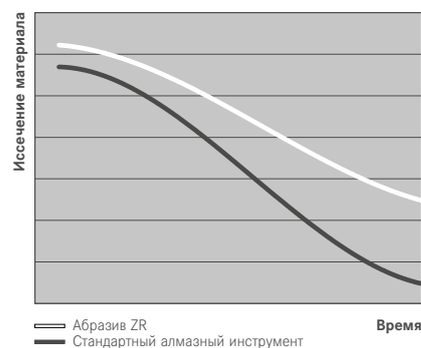
Специальные инструменты для эффективной обработки диоксида циркония в зуботехнической лаборатории.

Благодаря своей высокой прочности оксид циркония достаточно трудно обрабатывать. Чрезвычайная твердость этого материала очень быстро затупляет обычные алмазные инструменты, тем самым сводя на нет срок их службы.

Алмазные инструменты ZR действительно крайне эффективны при обработке оксида циркония, результат их работы поразителен:

Преимущества:

- Особое покрытие
- Высококачественные алмазные частицы
- Плотный слой
- Долгий срок службы
- Более эффективное иссечение материала



Цветовая кодировка абразивных инструментов соответствует размеру алмазного зерна:

- **Грубая абразивность** (зелено-белое кольцо) Высокая абразивная способность, максимальный срок службы
- **Стандартная абразивность** (синевелое кольцо) Оптимальная абразивная способность, превосходное качество поверхности
- **Финишная абразивность** (краснобелое кольцо) Для выравнивания поверхностей, сглаживания бороздок

Применение:

1. Отделение колпачка от заготовки оксида циркония при помощи инструмента ZR943.314.080.
2. Обработка протеза инструментом ZR6830L.314.014.
3. Припасовка ортопедических конструкций с использованием ZR379.314.014.
4. Обработка промежуточного элемента с помощью ZR6881.314.016.
5. Подгонка длинной коронки для фронтального зуба инструментом ZR8801L.315.010.



Рекомендации по применению:

- Рекомендуемая скорость: оптимальное исполнение на $\varnothing_{\text{opt.}} 160.000$ об/мин.
- Рекомендуется использовать в лабораторной турбине с водяным охлаждением.
- Прилагайте низкое контактное давление (<2N) на протяжении всего процесса.

Set 4447.314

