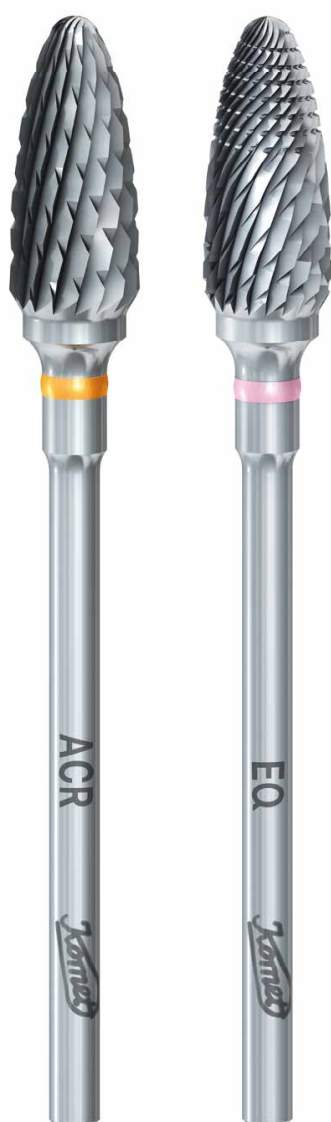




Твердосплавные фрезы | ACR/EQ



Фрезы ACR и EQ – идеальный дуэт для обработки пластмассы.

Специальная насечка для пластмассовых протезов

Новая насечка ACR, разработанная компанией КOMET, гарантирует мягкую обработку пластмассовых протезов при помощи этой фрезы даже на первом, грубом этапе. Ступенчатая насечка ACR специально адаптирована для обработки пластмассы. Размер лезвий можно определить как промежуточный, так как насечка на этих фрезах обладает свойствами инструментов для грубой и для средней обработки. Буквы ACR обозначают материалы на основе акрила, для которых эта фреза предназначена. Инструмент крайне эффективен в работе, не забивается материалом, не цепляет поверхность и легко контролируем. Использование этой фрезы гарантирует приятную работу, в результате которой вы получаете поверхность превосходного качества.

Преимущества:

- Превосходная режущая способность
- Легкость в управлении
- Приятная работа

Фреза двойного назначения идеальна для всех видов обработки пластмассы

Именно специально созданная насечка EQ делает эту твердосплавную фрезу настолько "умной". Идентифицируемая по своему розовому маркировочному кольцу, фреза обладает двумя видами насечки: чрезвычайно острой и финишной, что позволяет осуществлять как быструю и эффективную первичную обработку, так и финишную, сглаживающую поверхность работу. Финишная насечка также хороша для обработки мелких деталей. Благодаря этой гениальной фрезе пользователь может переходить с одного этапа обработки на другой без непосредственной смены инструмента. Так как нет необходимости менять фрезу во время работы, оператор не теряет ощущения инструмента и не выпускает из вида обрабатываемую деталь. Еще одним фактором, который делает работу с пластмассой более комфортной, является низкое выделение тепла даже при грубой первичной обработке.

Тонкий кончик инструмента создает чрезвычайно гладкую поверхность. В результате необходим лишь один или два полировочных этапа и благодаря этому может быть сэкономлено много времени. Проще говоря, иссечение материала, затем высокоглянцевое полирование – и это все!

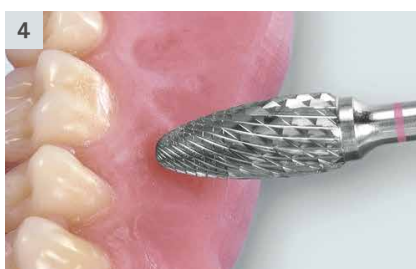
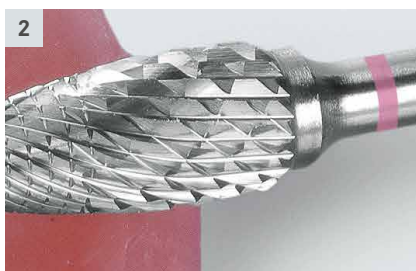
Применение:

1. Фреза H251 превосходно подходит для грубой первичной обработки. Ее мощная насечка позволяет осуществить эффективное и контролируемое иссечение материала без риска забивания фрезы опилками.

2. Иссечение излишков пластмассы ...

3. ... и финишное выравнивание без смены инструмента при помощи H251EQ.

4. При использовании инструмента для придания протезам анатомической формы H251EQ оставляет превосходную поверхность для легкого последующего полирования.



Рекомендации по применению:

- Оптимальная скорость:
⌚_{опт.} 15.000 об/мин.
Прилагайте низкое контактное давление.
Внимание: Работайте по направлению к телу.



● H77ACR.104.060



● H79ACR.104.040



● H251ACR.104.060



● H251EQ.104.060