



Боры твердосплавные

Боры предназначены для обработки твердых тканей зуба, пломб и металлических конструкций зубных протезов.

Боры для угловых и прямых наконечников: рабочая часть выполнена из вольфрам - кобальтового сплава

Боры для турбинных наконечников: целиком выполнена из вольфрам - кобальтового сплава

Достоинства боров:

- эффективная режущая способность;
- долговечность;
- оптимальная форма;



420021, РФ, РТ, г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, 12
тел.: (843) 221 93 33, факс: (843) 221 93 30
www.kmiztrade.ru, e-mail: info@kmiztrade.ru

Качество

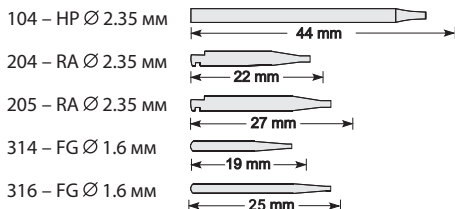
Боры отцентрированы с высокой точностью и имеют сверхострые режущие поверхности, что исключает вибрацию при работе и уменьшает температуру трения при обработке зуба.

Использование

Боры с рабочей частью из твердого сплава особенно эффективны при применении их в турбинных наконечниках. Для получения наилучших результатов подавайте умеренное рабочее давление и водо-воздушное охлаждение. Избегайте контактов изделий с перекисью водорода.

Виды изготовления, тип хвостовика

С рабочей частью из твердого сплава и хвостовиком из нержавеющей стали для всех видов наконечников;
Полностью из твердого сплава для турбинного наконечника.



БОР ТВС 11 - ...

001 006

Головка 1/10 mm	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
L mm	0,55	0,5	0,6	0,65	0,79	0,82	1,02	1,26	1,43	1,60
ISO 500 104 001 006 ...				√	√	√	√	√	√	√
ISO 500 204 001 006 ...				√	√	√	√	√	√	√
ISO 500 205 001 006 ...				√	√	√	√	√	√	√
ISO 500 314 001 006 ...	√*	√*	√*	√	√	√	√	√	√	√
ISO 500 316 001 006 ...				√	√	√	√	√	√	√

Боры с шаровидной головкой для вскрытия эмали; боры малого диаметра для препарирования полости с одной поверхностью; среднего диаметра – для интерпроксимальных полостей и для препарирования резов.

* - цельные

БОР ТВС 12 - ...

012 006

Головка 1/10 mm	008	010	012	014	016	018	021
L mm	0,6	0,9	1	1,1	1,3	1,5	1,7
ISO 500 104 012 006 ...		√	√	√	√	√	√
ISO 500 204 012 006 ...	√	√	√	√	√	√	√
ISO 500 205 012 006 ...		√	√	√	√	√	√
ISO 500 314 012 006 ...		√	√	√	√	√	√
ISO 500 316 012 006 ...		√	√	√	√	√	√

Боры с обратно-конусной головкой для соединения дна полости, латеральных и пришеечных поверхностей, а так же для окклюзионных перемычек.

БОР ТВС 22 - ...

109 006

Головка 1/10 mm	010	012	014	016	018	021
L mm	4,1	4,1	4,5	4,5	4,9	4,9
ISO 500 104 109 006 ...	√	√	√	√	√	√
ISO 500 204 109 006 ...	√	√	√	√	√	√
ISO 500 205 109 006 ...	√	√	√	√	√	√
ISO 500 314 109 006 ...	√	√	√	√	√	√
ISO 500 316 109 006 ...	√	√	√	√	√	√

Боры с фиссурной цилиндрической головкой для образования в препарируемой полости строго параллельных стенок и плоского основания (для снятия эмали, получения доступа к кариозному дентину или препарирования полости с созданием ретенционных пунктов).

БОР КОЛЕСОВИДНЫЙ «ПИЛА КОРОНКОВАЯ»

045 006

Головка 1/10 mm		022
L mm		0,4
ISO 500 104 045 006 ...		√
ISO 500 314 045 006 ...		√

Колесовидные боры «пила коронковая» для создания ретенционных пунктов, раскрытия окклюзионных поверхностей и удаления нависающих краев в резах.

√ – возможно заказать в таком исполнении.