

Биметаллические коронки  
29531\_z01  
серия «ЭКСПЕРТ»



#### Преимущества

- Имеют улучшенную геометрию режущих зубьев, ускоряют выброс стружки и обеспечивают получение точного и чистого отверстия

#### Описание

Биметаллические коронки ЭУБР обладают высоким рабочим ресурсом благодаря использованию быстрорежущей стали с повышенным содержанием кобальта и повышенной производительностью за счет переменного шага режущих зубьев

#### Применение

Используются на дрелях, легких перфораторах и стационарных станках в режиме безударного сверления при сверлении металла, дерева, ДСП, гипсокартона и твердых пластмасс.

#### Техническая информация

Артикул	Максимальная глубина сверления, мм	Посадочная резьба	Материал зубьев	Тип геометрии зубьев	Материал корпуса
<a href="#">29531-014</a>	38	1/2"	Быстрорежущая сталь M42(P6M5K8)	прогрессивные разведенные	легированная пружинная сталь
<a href="#">29531-019</a>	38	1/2"	Быстрорежущая сталь M42(P6M5K8)	прогрессивные разведенные	легированная пружинная сталь
<a href="#">29531-020</a>	38	1/2"	Быстрорежущая сталь M42(P6M5K8)	прогрессивные разведенные	легированная пружинная сталь
<a href="#">29531-022</a>	38	1/2"	Быстрорежущая сталь M42(P6M5K8)	прогрессивные разведенные	легированная пружинная сталь
<a href="#">29531-025</a>	38	1/2"	Быстрорежущая сталь M42(P6M5K8)	прогрессивные разведенные	легированная пружинная сталь
<a href="#">29531-029</a>	38	1/2"	Быстрорежущая сталь M42(P6M5K8)	прогрессивные разведенные	легированная пружинная сталь
<a href="#">29531-030</a>	38	1/2"	Быстрорежущая сталь M42(P6M5K8)	прогрессивные разведенные	легированная пружинная сталь

