

## Коронки биметаллические



Сверла-коронки с неравномерным шагом зубьев превосходят по рабочим характеристикам и более надежны, чем традиционные модели со стандартными зубьями. Биметаллическая конструкция с зубьями, изготовленными из подвергнутой специальному закаливанию быстрорежущей стали типа МЗ. Неравномерная высота зубьев и глубина впадин между зубьями обеспечивают более ускоренное вырезание отверстий и более длительный срок службы.

Предназначены для дерева; мягкой нержавеющей стали; чугуна; латуни и алюминия. 51 размер, от 14 мм до 152 мм.

Характерные особенности:

- Глубина резки: 1 1/2 " (38 мм).
- Биметаллическая конструкция.
- Режущая кромка из быстрорежущей стали МЗ.
- Неравномерный шаг зубьев: от 3 до 5 зубьев на дюйм.
- Положительный угол резки.

Используйте [масло RIDGID](#) (РИДЖИД) для сокращения времени резки и увеличения ресурса коронок при резке отверстий во всех типах металлов кроме чугуна.

Модель	Цена с НДС	Артикул
Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 14	3 798р.	52755
Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 16	2 764р.	52760
Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 17	2 764р.	52765
Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 19	2 764р.	52770
Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 20	2 764р.	15561
Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 21	2 764р.	52775
Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 22	2 764р.	52780
Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 24	2 764р.	52785
Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 25	2 927р.	52790
Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 27	2 927р.	52795