

Коронка биметаллическая с переменным шагом зубьев М 25

Цена с НДС	2 927р.
Артикул	52790



Особенности

Сверло-коронка с неравномерным шагом зубьев превосходит по рабочим характеристикам и более надежная, чем любая другая коронка традиционной модели со стандартными зубьями. 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.

Характерные особенности:

- Биметаллическая конструкция.
- Режущая кромка из быстрорежущей стали М3.
- 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 коронки	M25
Типоразмер, дюймы	1"
Типоразмер, мм	25
Глубина резки, мм	38
Рекомендуемая скорость вращения для резки стали, об/мин	325
Рекомендуемая скорость вращения для резки нерж. стали, об/мин	160
Рекомендуемая скорость вращения для резки чугуна, об/мин	215
Рекомендуемая скорость вращения для резки латуни, об/мин	435
Рекомендуемая скорость вращения для резки алюминия, об/мин	480

Дополнительные принадлежности:

- [Оправка R0 для коронок M14 - M30 с шестигранным хвостовиком 6 мм](#)
- [Оправка R1 для коронок M14 - M30 с шестигранным хвостовиком 11 мм](#)
- [Оправка R5 для коронок M14 - M30 с шестигранным хвостовиком 9 мм](#)
- [Масло резьбонарезное в виде спрея \(баллон 600 мл\)](#)