

Коронка биметаллическая 121mm HSSE-Co 8 RUKO 126121



Характеристики

Диаметр	121 мм
Центрирующее сверло в комплекте	нет
Держатель в комплекте	нет
Мах глубина сверления	38 мм
Материал зубьев	HSS Co 8
По металлу	да
По дереву	да
По пластику	да
Производитель	Ruko
Вес	490 г

Биметаллическая коронка по металлу 121 мм Ruko 126121 предназначена для высверливания сквозных отверстий большого диаметра в цветных металлах и сталях прочностью до 1000 Н/м., нержавеющей стали, пластике и др.

Корпус коронки изготовлен из углеродистой, а режущая часть из быстрорежущей стали с содержанием кобальта — 8%. Отверстия получаются точными и чистыми.

Коронка биметалл применяется с дрелями в комплекте со сменным центрирующим сверлом для предотвращения бокового смещения. Подходят для сверлильных станков. Переходник со сверлом в комплект не входит.

- Направление сверления: правостороннее
- Диаметр Ø: 121 мм.
- В дюймах Ø: 4-3/4
- Для переходника: A2/A6/A7
- Максимальная глубина сверления: 38 мм
- Максимальная толщина обрабатываемого материала: металл - 5 мм, мягкие материалы - 28 мм, нержавейка - 1,5 мм
- Материал изготовления: корпус изготовлен из специальной стали, зубья из быстрорежущей стали с легированием кобальта 8%
- Производитель: RUKO (Германия).
- Бренд: RUKO
- Вес: 490 г.

