

Коронка биметаллическая 121mm HSS RUKO 106121



Характеристики

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

Биметаллическая коронка 121 мм с переменным шагом зубьев Bi-Metall HSS Ruko 106121 Предназначена для легкообрабатываемых материалов переменное расположение зубьев обеспечивает более равномерный рез и меньшие усилия. Снижение вибрации и выделения тепла при сверлении приводит к увеличению срока службы до трех раз.

Подходит для обработки нелегированной стали (прочностью до 700 Н/мм²), цветных и легких металлов, пластика, гипса, легких конструкций, ДВП, фанеры и древесины. 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: HSS
- Производитель: RUKO (Германия).
- Бренд: RUKO
- Вес: 490 г.

