

Сверло ступенчатое 6,0-32,00mm HSS RUKO 101057



Характеристики

Тип	ступенчатый
Min диаметр	6.0 мм
Max диаметр	32.0 мм
Тип хвостовика	трехгранный
Бренд	RUKO
Материал сверла	HSS-G
Страна производитель	Германия
Материал обработки	металл
Угол заточки	118°
Вес	75 г

Ступенчатое сверло по металлу 6-32 мм HSS-G NextGeneration RUKO 101057 предназначено для высверливания отверстий в листовом металле (сталь, алюминий, латунь, бронза), пластике, плексигласе.

Произведено из высококачественной инструментальной стали с добавлением вольфрама и молибдена методом шлифования – режущие кромки отшлифованы CBN.

Стружечная канавка спиральной формы обеспечивает плавный ход и высокую режущую способность.

Диаметры сверла: 6,0 / 9,0 / 11,2 (R1/8) / 14,5 (R1/4) / 18,2 (R3/8) / 22,3 (R1/2) / 27,9 (R3/4) / 32,0 мм.

Техническая информация:

- Угол заточки 118°
- Количество ступеней: 8
- Угол шага 90°
- 2 режущие кромки
- Вращение правостороннее
- Трехгранный хвостовик
- Диаметр хвостовика 10 мм.
- Максимальная толщина обрабатываемого изделия 4 мм.
- Диапазон диаметров 6-32 мм.
- Общая длина 75 мм.
- Материал сверла HSS-G
- Назначение сверла: Металл
- Тип/форма сверла: Ступенчатое
- Вес: 102 г.
- Бренд: Ruko

Цена 50156.00 ₸

Артикул: 101057