

# Сверло спиральное 1.2мм HSS-R DIN 338 RUKO 201012



## Характеристики

Тип	спиральный
Диаметр	1.2 мм
Диаметр хвостовика	1.2 мм
Длина	38 мм
Угол заточки	118°
Материал обработки	металл
Класс точности	h8
Тип хвостовика	цилиндрический
Бренд	RUKO
Рабочая длина	16 мм

Сверло HSS-R DIN 338 1.2x38/16 мм RUKO 201012 используется для сверления легированной и обычной стали прочностью до 900 Н/мм<sup>2</sup>, а также алюминия и пластика.

Мощное спиральное сверло, прошедшее роликовую прокатку, из высококачественной быстрорежущей стали.

Благодаря роликовой прокатке материал стаёт крепче и имеет большой запас прочности.

- угол спирали: 20-30°;
- угол заточки: 118°;
- точность (допуск): h8;
- цилиндрический хвостовик;
- спиральная форма сверла;
- страна производства - Германия.
- Покрытие: черное матовое

**Цена 215.00 ₸**

Артикул: 201012