

# Сверло 6x93mm HSS-G DIN338 RUKO 214060



## Характеристики

Тип	спиральный
Диаметр	6.0 мм
Длина	93 мм
Угол заточки	118°
Материал обработки	металл
Класс точности	h8
Тип хвостовика	цилиндрический
Бренд	RUKO
Рабочая длина	57 мм
Страна производитель	Германия

Сверло по металлу RUKO HSS-G 214060 предназначено для обработки материалов с пределом прочности до 900 Н/мм<sup>2</sup>, включая легированные и нелегированные стали, а также цветные сплавы.

Изготовлено методом полной шлифовки с применением инструмента на основе кубического нитрида бора (CBN — искусственный алмаз), что обеспечивает высокую точность, остроту режущих кромок и долговечность.

Высококачественная быстрорежущая сталь HSS-G (M2) с твердостью 63–65 HRC гарантирует износостойкость и стабильное качество сверления. Грани сверла отличаются чистотой обработки, а лазерная маркировка с указанием размера и материала облегчает идентификацию.

Соответствует стандарту DIN 338.

Характеристики:

- Бренд: RUKO
- Тип сверла: спиральный
- Тип хвостовика: цилиндрический
- Диаметр: 6 мм
- Угол заточки: 118°
- Рабочая длина: 57 мм
- Общая длина: 93 мм
- Класс точности: h8
- Назначение: металл
- Материал: HSS-G

