

# Сверло 3.2x65mm HSS-G DIN338 RUKO 214032



## Характеристики

Тип	спиральный
Диаметр	3.2 мм
Длина	65 мм
Угол заточки	118°
Материал обработки	металл
Тип хвостовика	цилиндрический
Бренд	RUKO
Рабочая длина	36 мм
Страна производитель	Германия
Материал сверла	HSS-G

Сверло по металлу RUKO HSS-G 214032 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 использованием инструмента на основе кубического нитрида бора (CBN), что обеспечивает высокую точность геометрии и чистоту режущих кромок.

Быстрорежущая сталь HSS-G (M2) с твёрдостью 63–65 HRC гарантирует прочность и долговечность, а острые грани без заусенцев обеспечивают лёгкое и точное сверление. Оснащено цилиндрическим хвостовиком и лазерной маркировкой размера и материала.

### Характеристики:

- Производитель: RUKO
- Тип сверла: спиральное
- Тип хвостовика: цилиндрический
- Диаметр: 3.2 мм
- Рабочая длина: 36 мм
- Общая длина: 65 мм
- Материал сверла: HSS-G
- Угол заточки: 118°
- Класс точности: h8
- Назначение: металл
- Стандарт: DIN 338

