

Сверло 8x117mm HSS-G DIN338 RUKO 214080



Характеристики

Тип	спиральный
Диаметр	8.0 мм
Длина	117 мм
Угол заточки	118°
Материал обработки	металл
Класс точности	h8
Тип хвостовика	цилиндрический
Бренд	RUKO
Рабочая длина	75 мм
Страна производитель	Германия

Сверло RUKO HSS-G 214080 предназначено для обработки металлических материалов с пределом прочности до 900 Н/мм², включая легированную и нелегированную сталь, а также цветные сплавы. Изготовлено из высококачественной быстрорежущей стали HSS-G (M2) методом полной шлифовки с использованием CBN (искусственный алмаз), что обеспечивает высокую прочность, износостойкость и остроту режущих граней. Оснастка имеет цилиндрический хвостовик, лазерную маркировку размера и материала. Соответствует стандарту DIN 338.

Характеристики:

- Производитель: RUKO
- Тип сверла: спиральный
- Тип хвостовика: цилиндрический
- Диаметр: 8 мм
- Угол заточки: 118°
- Рабочая длина: 75 мм
- Общая длина: 117 мм
- Класс точности: h8
- Назначение: металл
- Материал сверла: HSS-G

Цена ₸

ICC Vortex TOO
sales@iccvortex.kz

