

Сверло 5x86mm HSS-G DIN338 RUKO 214050



Характеристики

Тип	спиральный
Диаметр	5.0 мм
Длина	86 мм
Угол заточки	118°
Материал обработки	металл
Класс точности	h8
Тип хвостовика	цилиндрический
Бренд	RUKO
Рабочая длина	52 мм
Страна производитель	Германия

Сверло по металлу RUKO HSS-G 214050 предназначено для обработки материалов с пределом прочности до 900 Н/мм², включая легированную и нелегированную сталь, а также цветные сплавы.

Изготовлено методом полной шлифовки с применением инструмента на основе кубического нитрида бора (CBN — искусственный алмаз), что обеспечивает идеальную геометрию режущей кромки и высокую точность. Быстрорежущая сталь HSS-G (M2) с твердостью 63-65 HRC гарантирует прочность, износостойкость и длительный срок службы.

Острая режущая кромка без заусенцев обеспечивает лёгкое врезание и стабильное сверление, а цилиндрический хвостовик обеспечивает надёжную фиксацию в патроне. Лазерная маркировка с указанием размера и материала защищена от стирания.

Особенности:

Полная шлифовка CBN для высокой точности и чистоты обработки
Изготовлено по стандарту DIN 338
Угол заточки 118° — универсальный для металлов средней твёрдости
Подходит для профессионального использования

Характеристики RUKO 214050:

Производитель: RUKO
Тип сверла: спиральный
Тип хвостовика: цилиндрический
Диаметр: 5 мм

Угол заточки: 118°
Рабочая длина: 52 мм
Класс точности: h8
Общая длина: 86 мм
Назначение: металл
Материал: HSS-G

Цена ₸

Артикул: 214050