

# Сверло 16x178mm HSSE-Co5 DIN338 RUKO 215160



## Характеристики

Тип	спиральный
Диаметр	16.0 мм
Диаметр хвостовика	16.0 мм
Длина	178 мм
Угол заточки	130°
Материал обработки	Металл / Нержавеющая/высокопрочная сталь
Класс точности	h8
Тип хвостовика	цилиндрический
Рабочая длина	120 мм
Материал сверла	HSSE-Co 5

Сверло по металлу кобальтовое 16 мм. (16x178x120 мм) RUKO HSS-Co5 DIN 338. 215160 используется для сверления легированной и обычной стали прочностью от 900 Н/мм<sup>2</sup> до 1100 Н/мм<sup>2</sup>, а также алюминия, нержавеющей стали, латуни и пластика. Оснастка имеет цилиндрический хвостовик.

Изготовлено методом полной шлифовки при помощи инструмента на основе кубического нитрида бора - CBN (искусственный алмаз).

Высококачественная быстрорежущая сталь HSS-Co5 (кобальт 5%), твердостью 65-67Hrc, гарантирует прочность и износостойкость.

Грани сверла отличаются остротой и отсутствием заусенцев, режущая способность и износостойкость значительно увеличивается.

Легирование кобальтом повышает термостойкость сверл до 1000 градусов.

- Заточка: спиральная
- Подточка: от Ø 3,0 мм DIN 1412 C
- Угол заточки: 130°
- Угол спирали: 20-30°
- Ø-допуск: h8 Спираль правосторонняя
- Покрытие: золотисто-коричневое
- Легировано кобальтом
- Диаметр Ø 16 мм
- Общая длина 178 мм
- Рабочая длина 120 мм
- Материал сверла - HSSE-Co 5 (быстрорежущая сталь с содержанием кобальта 5 %)

**Цена 19500.00 ₸**

Артикул: 215160