

# Сверло спиральное 6.0мм HSSE-Co 8 RUKO 281060E



## Характеристики

Тип	спиральный
Диаметр	6.0 мм
Диаметр хвостовика	6.0 мм
Длина	93 мм
Угол заточки	130°
Материал обработки	металл
Класс точности	h8
Тип хвостовика	цилиндрический
Бренд	RUKO
Рабочая длина	57 мм

Стойкое шлифованное сверло по металлу 6.0x93/57 мм DIN 338 HSSE-Co 8 RUKO 281060E разработано для просверливания титановых сплавов, стали прочностью включительно 1300 Н/мм<sup>2</sup>, чугуна, нержавеющей стали, алюминия, пластика и др.

- Изготовлено методом полной шлифовки при помощи инструмента на основе кубического нитрида бора - CBN (искусственный алмаз).
- Высококачественная быстрорежущая сталь HSSE (кобальт 8%), твердостью 65-68HRC, 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.

Угол спирали: 36°

Угол заточки: 130°

Точность (допуск): h8

Цилиндрический хвостовик.

Сверло из стали M42 имеет высокую производительность

Материал сверла: HSSE-Co8

Диаметр хвостовика: 6.0 мм.

Правостороннее

Стандарт: DIN 338

**Цена 5043.00 ₸**

ICC Vortex TOO  
[sales@iccvortex.kz](mailto:sales@iccvortex.kz)

