

Сверло спиральное 3.0мм HSSE-Co 8 RUKO 281030E



Характеристики

Тип	спиральный
Диаметр	3.0 мм
Диаметр хвостовика	3.0 мм
Длина	61 мм
Угол заточки	130°
Материал обработки	металл
Класс точности	h8
Тип хвостовика	цилиндрический
Бренд	RUKO
Рабочая длина	33 мм

Стойкое шлифованное сверло по металлу 3.0x61/33 мм DIN 338 HSSE-Co 8 RUKO 281030E разработано для просверливания титановых сплавов, стали прочностью включительно 1300 Н/мм², 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: 3.0 мм.

Правостороннее

Стандарт: DIN 338

Цена 2565.00 ₸

ICC Vortex TOO
sales@iccvortex.kz

