

Сверло с цилиндрическим хвостовиком 7 мм RUKO 229070



Характеристики

Тип	спиральный
Диаметр	7.0 мм
Диаметр хвостовика	7.0 мм
Длина	109 мм
Угол заточки	130°
Материал обработки	металл
Класс точности	h8
Тип хвостовика	цилиндрический
Рабочая длина	69 мм
Материал сверла	HSS-Co 5

Сверло по металлу Ø7мм HSSE-Co5 DIN 338 (7x109x69 мм) Ruko 229070 легировано кобальтом, предназначено для обработки материалов с пределом прочности до 1200Н/мм². Оснастка имеет цилиндрический хвостовик, изготовлено из сверхпрочной быстрорежущей стали, обеспечивает исключительную прочность и точность.

Подходит для обработки заготовок, выполненных из углеродистой и легированной, стали (при прочности до 1200 Н/мм²), антикоррозионная и кислотостойкая сталь, чугун, алюминий, алюминиевые сплавы, медь, латунь и бронза.

- Заточка: спиральная
- Подточка: от Ø 3,0 мм DIN 1412 C
- Угол заточки: 130°
- Угол спирали: 40°
- Ø-допуск: h8 Спираль правосторонняя
- Покрытие: золотисто-коричневое
- Легировано кобальтом
- Диаметр Ø 7 мм
- Общая длина 109 мм
- Рабочая длина 69 мм
- Материал сверла - HSSE-Co 5 (быстрорежущая сталь с содержанием кобальта 5 %)

Германия — родина бренда
 Германия — страна производства

