

Сверло с цилиндрическим хвостовиком 4 мм RUKO 229040



Характеристики

Тип	спиральный
Диаметр	4.0 мм
Диаметр хвостовика	4.0 мм
Длина	75 мм
Угол заточки	130°
Материал обработки	металл
Класс точности	h8
Тип хвостовика	цилиндрический
Рабочая длина	43 мм
Материал сверла	HSS-Co 5

Сверло по металлу Ø4мм HSSE-Co5 DIN 338 (4x75x43 мм) Ruko 229040 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 4 мм
- Общая длина 75 мм
- Рабочая длина 43 мм
- Материал сверла - HSSE-Co 5 (быстрорежущая сталь с содержанием кобальта 5 %)

Германия — родина бренда
 Германия — страна производства

