

Сверло 3.0x61 mm HSS-G TiAlN DIN338 RUKO 258030F



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

Сверло по металлу 3x61/33 мм TL 3000 HSS-G TiAlN DIN 338 RUKO 258030F разработано для просверливания материалов, дающих среднюю и длинную стружку: стали прочностью до 1100 Н/мм², латуни, нержавеющей стали, алюминия, бронзы и пластика.

Покрыто титан-алюминием-нитридом. Благодаря покрытию TiAlN, защищающему инструмент от износа, твердость поверхности повышается примерно на 3 000 HV, а термостойкость - до 900 °C. Применение: углеродистая и легированная сталь (при прочности до 1200 Н/мм²), легированная сталь с высоким содержанием хрома, а также сталь V2A, V4A, антикоррозионная и кислотостойкая сталь, титан, титановые сплавы, 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: TiAlN
- Покрыто титан-алюминием-нитридом
- Диаметр Ø 3 мм
- Общая длина 61 мм
- Рабочая длина 33 мм
- Материал сверла - HSS-G TiAlN

Германия — родина бренда
 Германия — страна производства

