



Сверло твердосплавное по металлу 2.3 мм

SD03.0230.D4.0

Код: 31482

**18 209 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 2.3 мм, длина рабочей части 16 мм, общая длина 50 мм.

Твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением, общего назначения. Угол заточки при вершине 140°.

**Подходит** для сверления углеродистой стали, легированной стали, предварительно закаленной стали (~40HRC), чугуна, чугуна с шаровидным графитом.

**Возможное применение:** мягкая сталь (HB≤180), нержавеющая сталь, жаропрочные сплавы.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **M**, **K**, **S**, **H**.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Бренд:             | Sant           |
| Серия сверла:      | SD             |
| Глубина сверления: | 3 x D          |
| Тип охлаждения:    | Внешний        |
| Тип хвостовика:    | Цилиндрический |
| Диаметр, D:        | 2.3 мм         |

Обр-мый материал:

Р (сталь)  
М (нержавеющая сталь)  
К (чугун)  
S (жаропрочные)  
Н (твердые материалы)

L: 50 мм

Lc: 16 мм

L4: 34 мм

d: 4 мм

Покрытие : AlCrTiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.008 кг

Вес: 0.008 кг

