

Сверло твердосплавное по металлу 2.5 мм  
SD05.0250.D4.0

Код: 31485

**21 246 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



## ОПИСАНИЕ

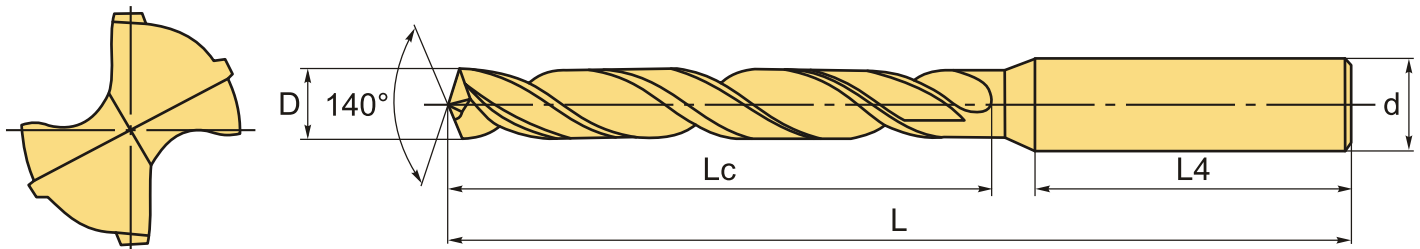
Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 2.5 мм, длина рабочей части 22 мм, общая длина 58 мм.

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: | 5 x D          |
| Тип охлаждения:    | Внешний        |
| Тип хвостовика:    | Цилиндрический |
| Диаметр, D:        | 2.5 мм         |

Обр-мый материал:

P (сталь)  
M (нержавеющая сталь)  
K (чугун)  
S (жаропрочные)  
H (твердые материалы)

L: 58 мм

Lc: 22 мм

L4: 32 мм

d: 4 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : AlCrTiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.008 кг

Вес: 0.008 кг

