



Сверло твердосплавное по металлу 2.6 мм

SD03.0260.D4.0

Код: 31486

**11 851 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 2.6 мм, длина рабочей части 16 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:	3 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	2.6 мм

Обр-мый материал:

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

L: 58 мм

Lc: 16 мм

L4: 29 мм

d: 4 мм

Покрытие : AlCrTiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.008 кг

Вес: 0.008 кг

