

Сверло твердосплавное по металлу 2.8 мм  
SD03.0280.D4.0

Код: 31490

**12 934 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



## ОПИСАНИЕ

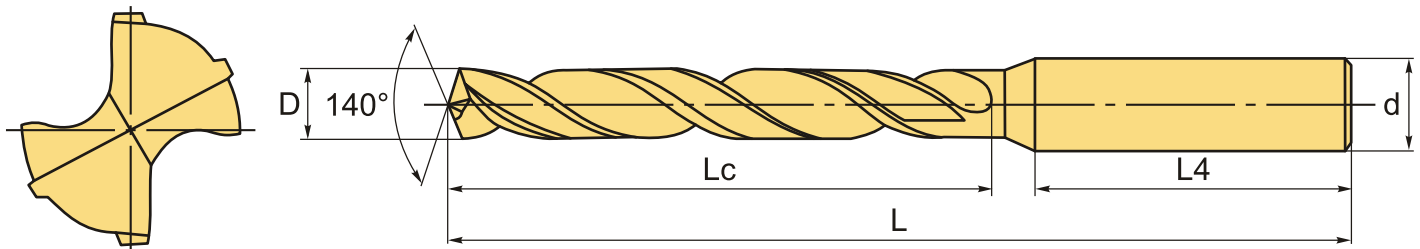
Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 2.8 мм, длина рабочей части 17 мм, общая длина 58 мм.

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:	2.8 мм

Обр-мый материал:

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

L: 58 мм

Lc: 17 мм

L4: 30 мм

d: 4 мм

Покрытие : AlCrTiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.010 кг

Вес: 0.010 кг

