



Сверло твердосплавное по металлу 6.8 мм

SD05C.0680.D8.0

Код: 31460

**55 943 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



## ОПИСАНИЕ

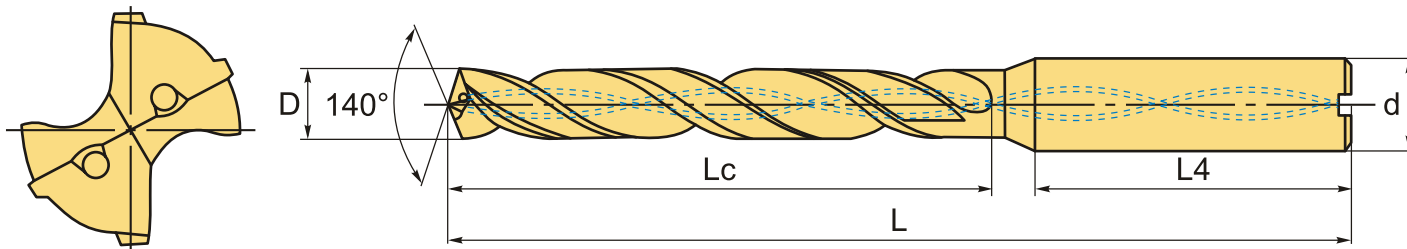
Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 6.8 мм, длина рабочей части 53 мм, общая длина 91 мм.

Твердосплавные сверла по металлу с внутренним 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-C
Глубина сверления:	5 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	6.8 мм

Обр-мый материал:

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

L: 91 мм

Lc: 53 мм

L4: 36 мм

d: 8 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : AlCrTiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.042 кг

Вес: 0.042 кг

