

Сверло твердосплавное по металлу 12.5 мм
SD03.1250.D14.0

Код: 31473

62 834 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



ОПИСАНИЕ

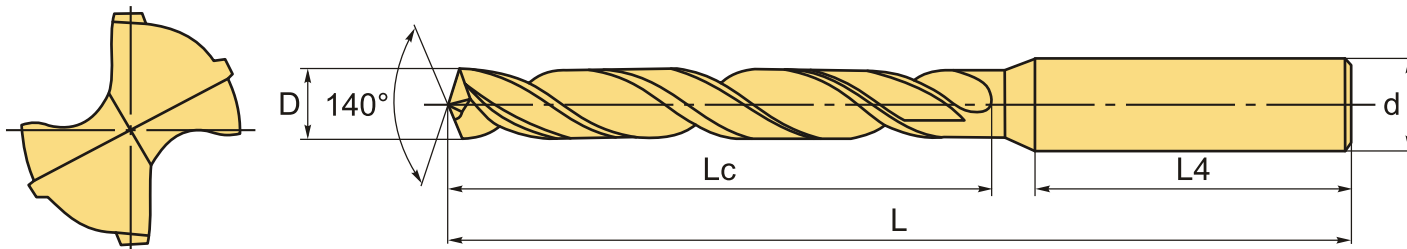
Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 12.5 мм, длина рабочей части 60 мм, общая длина 107 мм.

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:	12.5 мм

Обр-мый материал:

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

L: 107 мм

Lc: 60 мм

L4: 45 мм

d: 14 мм

Покрытие : AlCrTiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.172 кг

Вес: 0.172 кг

