



Сверло твердосплавное по металлу 4.5 мм
SD05C.0450.D6.0

Код: 31454

33 162 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



ОПИСАНИЕ

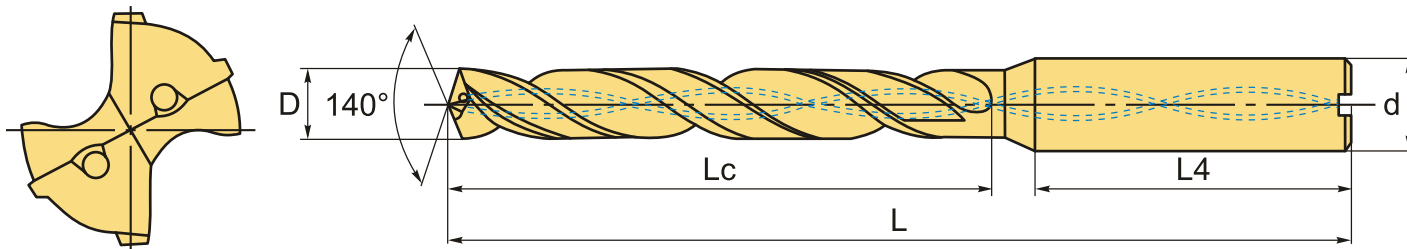
Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 4.5 мм, длина рабочей части 36 мм, общая длина 74 мм.

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:	4.5 мм

Обр-мый материал: Р (сталь)
М (нержавеющая сталь)
К (чугун)
S (жаропрочные)
Н (твердые материалы)

L: 74 мм

Lc: 36 мм

L4: 36 мм

d: 6 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : AlCrTiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.022 кг

Вес: 0.022 кг

