

Сверло твердосплавное по металлу 12.5 мм
SD05C.1250.D14.0

Код: 31475

152 246 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



ОПИСАНИЕ

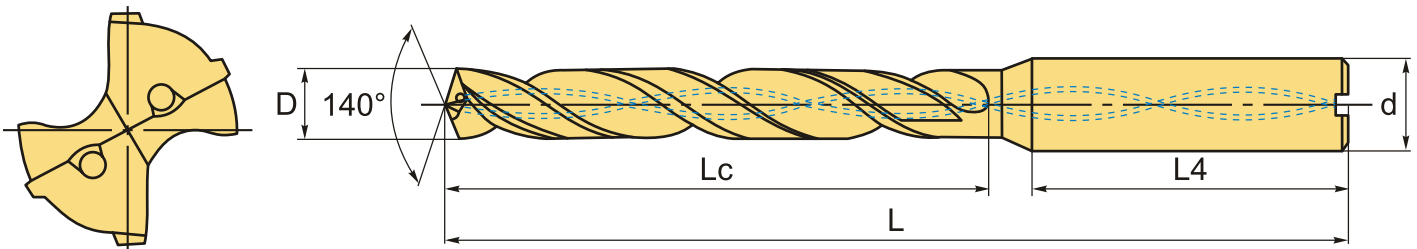
Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 12.5 мм, длина рабочей части 77 мм, общая длина 124 мм.

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:	12.5 мм

Обр-мый материал:

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

L: 124 мм

Lc: 77 мм

L4: 45 мм

d: 14 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : AlCrTiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.180 кг

Вес: 0.180 кг

