



Сверло твердосплавное по металлу 6 мм

SD05.0600.D6.0

Код: 31456

18 750 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 6 мм, длина рабочей части 44 мм, общая длина 82 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:	5 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	6 мм

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

L: 82 мм

Lc: 44 мм

L4: 36 мм

d: 6 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : AlCrTiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.028 кг

Вес: 0.028 кг

