



Сверло твердосплавное по металлу 2.7 мм

SD05.0270.D4.0

Код: 31489

21 246 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Sant



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 2.7 мм, длина рабочей части 22 мм, общая длина 58 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:	2.7 мм

Обр-мый материал: P (сталь)
M (нержавеющая сталь)
K (чугун)
S (жаропрочные)
H (твердые материалы)

L: 58 мм

Lc: 22 мм

L4: 29 мм

d: 4 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : AlCrTiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.010 кг

Вес: 0.010 кг

