



Сверло твердосплавное по металлу 1.7 мм CA55-3-0170

Код: 21864

7 101 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 1.7 мм, длина рабочей части 17 мм, общая длина 38 мм.

Твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением, общего назначения.

Угол заточки при вершине от 120° до 140°.

Сплав с содержанием Co 10% и размером зерна 0,6 мкм.

Покрытие: TiSiN, с высокой твердостью и хорошей износостойкостью.

Допуск диаметра каждого размера: 0.000 ~ -0.050

Подходит для сверления углеродистой, легированной стали, чугуна и закаленная стали (HRC55).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **Р**, **К**, **Н**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|---|
| Бренд: | CNCM |
| Серия сверла: | CA55-3 |
| Глубина сверления: | 3 x D |
| Тип охлаждения: | Внешний |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 1.7 мм |
| Обр-мый материал: | Р (сталь) К (чугун) Н (твердые материалы) |

L: 38 мм

Lc: 17 мм

d: 1.7 мм

Покрытие : TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

