



Сверло твердосплавное по металлу 2.6 мм CA55-5-0260

Код: 22004

11 229 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 2.6 мм, длина рабочей части 45 мм, общая длина 80 мм.

Твердосплавные удлиненные 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 закаленной стали (HRC55).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **K**, **H**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|---|
| Бренд: | CNCM |
| Серия сверла: | CA55-5 |
| Глубина сверления: | 5 x D |
| Тип охлаждения: | Внешний |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 2.6 мм |
| Обр-мый материал: | P (сталь) K (чугун) H (твердые материалы) |

L: 80 мм

Lc: 45 мм

d: 2.6 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

