



Сверло твердосплавное по металлу 2.9 мм CA55-3-0290

Код: 21876

8 216 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 2.9 мм, длина рабочей части 16 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 закаленной 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:	2.9 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) К (чугун) Н (твердые материалы)

L: 38 мм

Lc: 16 мм

d: 2.9 мм

Покрытие : TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

