



Сверло твердосплавное по металлу 9.2 мм CA55-5-0920

Код: 22070

48 083 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 9.2 мм, длина рабочей части 60 мм, общая длина 100 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: **Р**, **К**, **Н**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия сверла:	CA55-5
Глубина сверления:	5 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	9.2 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) К (чугун) Н (твердые материалы)

L: 100 мм

Lc: 60 мм

d: 9.2 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.078 кг

Вес: 0.078 кг

