



Сверло твердосплавное по металлу 1.9 мм CA55-5-0190

Код: 21997

7 941 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 1.9 мм, длина рабочей части 35 мм, общая длина 60 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:	1.9 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) K (чугун) H (твердые материалы)

L: 60 мм

Lc: 35 мм

d: 1.9 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.005 кг

Вес: 0.005 кг

