



**Сверло твердосплавное по металлу 12 мм CA55-5-1200**

Код: 22098

**101 691 T** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 12.0 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°.

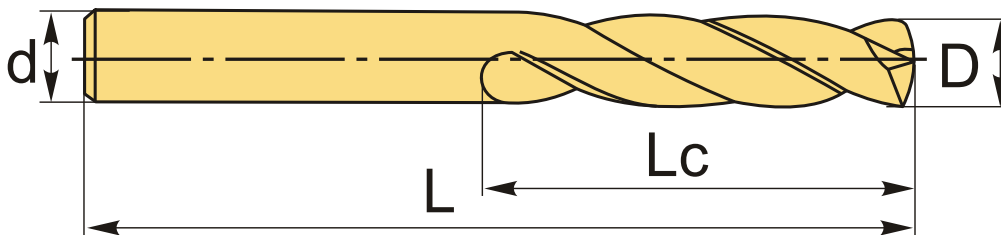
Сплав с содержанием Co 10% и размером зерна 0,6 мкм.

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:** **P**, **K**, **H**.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия сверла:	CA55-5
Глубина сверления:	5 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	12 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) K (чугун) H (твердые материалы)

L: 100 мм

Lc: 60 мм

d: 12 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.126 кг

Вес: 0.126 кг

