



Сверло твердосплавное по металлу 6.8 мм
CAC55-3-0680

Код: 24615

47 937 T с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 6.8 мм, длина рабочей части 34 мм, общая длина 79 мм. С каналами для СОЖ.

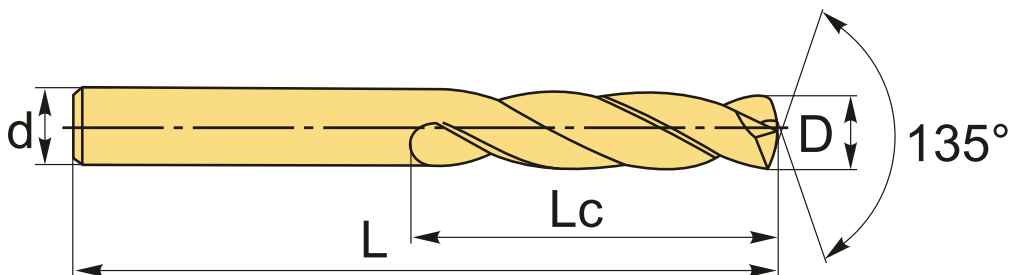
Твердосплавные сверла по металлу с внутренним охлаждением, общего назначения. Угол заточки при вершине 135°. Сплав с содержанием Co 10% и размером зерна 0,6 мкм.

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:	CAC55-3
Глубина сверления:	3 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	6.8 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) К (чугун) Н (твердые материалы)

L: 79 мм

Lc: 34 мм

d: 8 мм

Покрытие : TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.046 кг

Вес: 0.046 кг

