



Сверло твердосплавное по металлу 16.5 мм
CAC55-5-1650

Код: 24675

287 066 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 16.5 мм, длина рабочей части 93 мм, общая длина 143 мм. С каналом для СОЖ.

Твердосплавные удлиненные сверла по металлу с внутренним охлаждением, общего назначения. Угол заточки при вершине 135°.

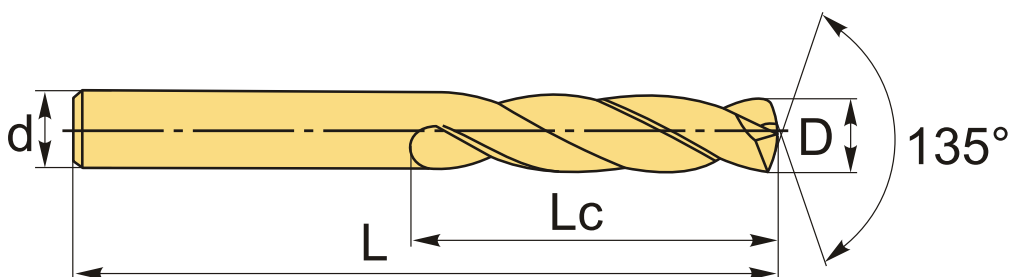
Сплав с содержанием Co 10% и размером зерна 0,6 мкм.

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:	CAC55-5
Глубина сверления:	5 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	16.5 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) К (чугун) Н (твердые материалы)

L: 143 мм

Lc: 93 мм

d: 18 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.360 кг

Вес: 0.360 кг

