



Сверло твердосплавное по металлу 6 мм CA55-30-0600

Код: 37365

146 243 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCM



ОПИСАНИЕ

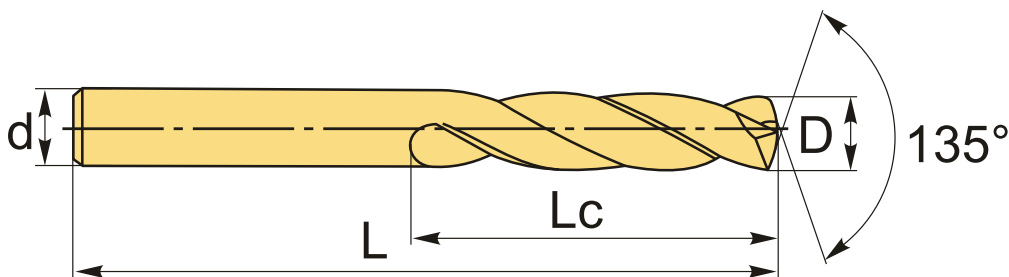
Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 6.0 мм, длина рабочей части 184 мм, общая длина 235 мм.

Твердосплавные сверла HRC 55 по металлу с внешним охлаждением, общего назначения. Угол заточки при вершине 135°.

Покрытие: TiSiN, с высокой твердостью и хорошей износостойкостью.

Подходит для сверления углеродистой, легированной, нержавеющей стали и чугуна.

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **M**, **K**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Серия сверла:	CA55-30
Глубина сверления:	30 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	6 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун)

L: 235 мм

Lc: 184 мм

d: 6 мм

Особенности сверла: Сверхдлинные (более 10xD)

Покрытие : AlCrN/TiSiN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.070 кг

Вес: 0.070 кг

