



Сверло твердосплавное по металлу 3.7 мм

DPMK1.037.06.11.62.TiAlN

Код: 19399

19 711 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCINS

CNCINS



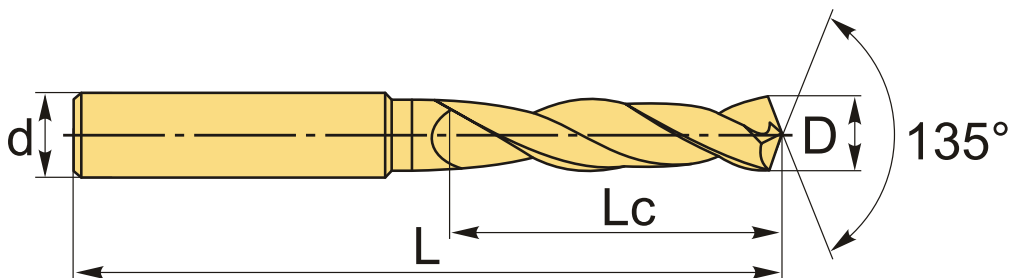
ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 3.7 мм, длина рабочей части 11 мм, общая длина 62 мм, диаметр хвостовика 6 мм.

Твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением, общего назначения. Угол заточки при вершине 135°. Угол наклона спиральных канавок 30°. Для дополнительной защиты от абразивного износа и эрозии нанесено покрытие BALINIT FUTURA NANO (TiAlN).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **Р**, **М**, **К**.

Допуск на диаметр рабочей части D(m7), хвостовик d (h6).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCINS
Серия сверла:	DPMK1
Глубина сверления:	3 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	3.7 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун)

L: 62 мм

Lc: 11 мм

d: 6 мм

a: 135 °

Покрытие : AlTiN(TiAlN)

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.022 кг

Вес: 0.022 кг

