



Сверло твердосплавное по металлу 5.7 мм

DPMK1.057.06.26.66.AICrN

Код: 44400

**58 803 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Microbor



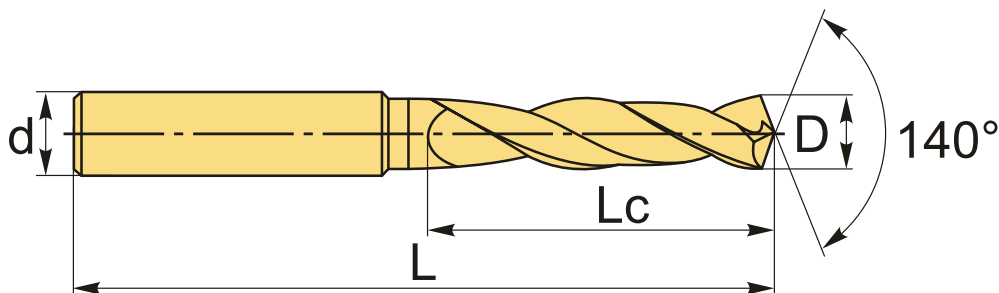
## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 5.7 мм, длина рабочей части 26 мм, общая длина 66 мм, диаметр хвостовика 6 мм.

Твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением, общего назначения. Угол заточки при вершине 140°. Угол наклона спиральных канавок 30°. Для дополнительной защиты от абразивного износа и эрозии нанесено покрытие AICrN.

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

Допуск на диаметр рабочей части D (h7), хвостовик d (h6).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Microbor CNCINS
Серия сверла:	DPMK1
Глубина сверления:	3 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	5.7 мм

Обр-мый материал:

P (сталь)  
M (нержавеющая сталь)  
K (чугун)  
S (жаропрочные)

L: 66 мм

Lc: 26 мм

d: 6 мм

a: 140 °

Покрытие : AlCrN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.026 кг

Вес: 0.026 кг

