



Сверло твердосплавное по металлу 4.6 мм
DPMK1.046.06.24.66.AICrN

Код: 44399

58 803 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Microbor



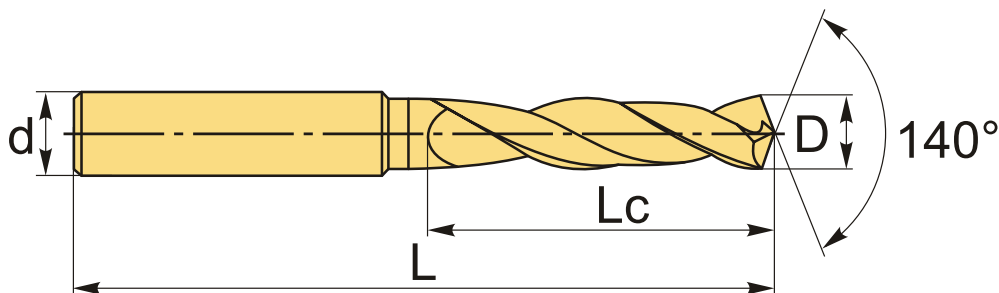
ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 4.6 мм, длина рабочей части 24 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:	4.6 мм

Обр-мый материал:

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

L: 66 мм

Lc: 24 мм

d: 6 мм

a: 140 °

Покрытие : AlCrN

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.024 кг

Вес: 0.024 кг

