



**DRP0653-34-79-8-2D-C XC5150 сверло спиральное  
твердосплавное пилотное ОРИОН**

Бренд: ОРИОН



Код: 43345

**124 609 Т** с НДС (за 1 шт.)



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 6.53 мм, длина рабочей части 34 мм, общая длина 79 мм.

Пилотное сверло применяется для предварительного сверления и центрирования отверстий перед финишной обработкой основным сверлом.

### Преимущества серии DRP-2D:

- Внутренняя подача СОЖ. Охлаждающая жидкость подается напрямую в зону резания через специальные каналы для эффективного теплоотвода и продления срока службы.
- Угол заточки 150° и спираль 30° обеспечивают идеальное врезание и стабильное центрирование.
- Эффективная глубина сверления — возможность работы на глубину до 2D без потери точности и качества обработки.

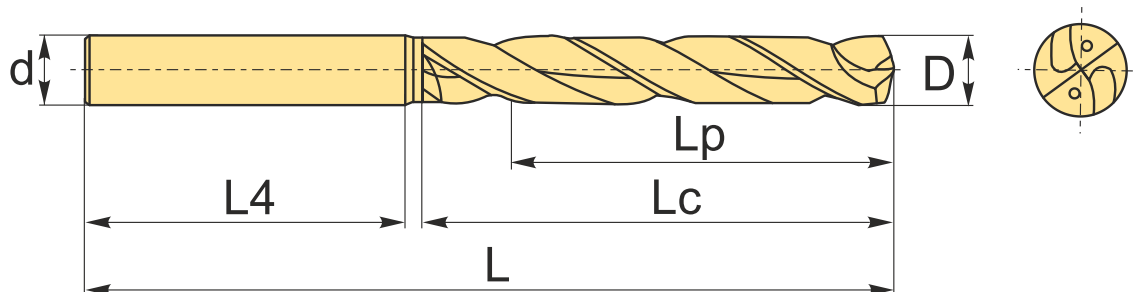
Допуск на диаметр сверла k6, допуск на диаметр хвостовика h6.

Покрытие AlTiN – напыление нитрида титана, легированное алюминием. Увеличивает термостойкость сверл, снижает вероятность коррозии, повышает производительность инструмента.

Сплав XC5150 обеспечивает высокую эффективность и максимальную износостойкость. Очень высокая стабильность инструмента при обработке легированных сталей, нержавеющей сталей и чугуна.

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

**Внимание!** Пилотное сверло необходимо для сверления глубоких отверстий. Работа без него может привести к поломке инструмента.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

ОРИОН

Серия сверла:	DRP-2D
Глубина сверления:	2 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	6.53 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун) N (цветные металлы) H (твердые материалы)
L:	79 мм
Lc:	34 мм
L4:	41 мм
d:	8 мм
Особенности сверла:	Пилотное
Покрытие :	AlTiN(TiAlN)
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.042 кг
Вес:	0.042 кг

