



**DRP0153-7-58-3-2D-C XC5150 сверло спиральное  
твердосплавное пилотное ОРИОН**

Бренд: ОРИОН



Код: 43334

**105 900 Т** с НДС (за 1 шт.)



**ОПИСАНИЕ**

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 1.53 мм, длина рабочей части 7 мм, общая длина 58 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.

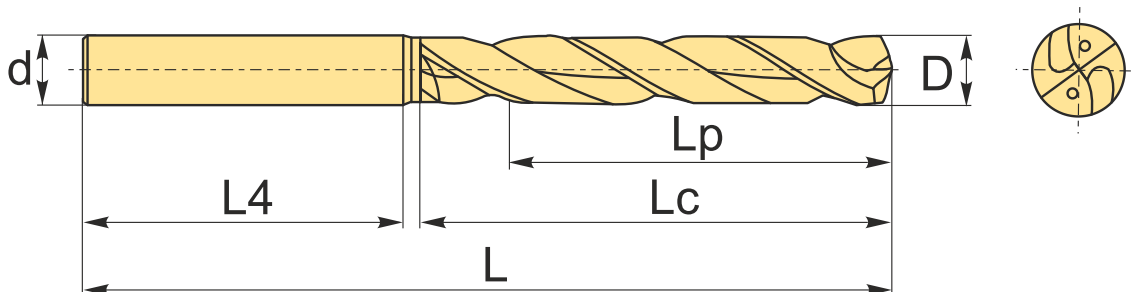
Допуск на диаметр сверла k6, допуск на диаметр хвостовика h6.

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:	1.53 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун) N (цветные металлы) H (твердые материалы)
L:	58 мм
Lc:	7 мм
L4:	45 мм
d:	3 мм
Особенности сверла:	Пилотное
Покрытие :	AlTiN(TiAlN)
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.008 кг
Вес:	0.008 кг

