



DR0650-194-234-8-25D-C XC5150 сверло  
спиральное твердосплавное ОРИОН

Код: 43380

**392 634 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: ОРИОН



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 6.5 мм, длина рабочей части 194 мм, общая длина 234 мм.

### Преимущества серии DR-25D:

- Твердосплавные сверла по металлу с внутренним охлаждением, СОЖ подается в зону резания по специальным каналам.
- Эффективное сверление отверстий, в том числе глубоких, один инструмент под различные задачи.
- Угол заточки при вершине 140°.
- Угол наклона спирали 30°.
- Глубина сверления 25xD.

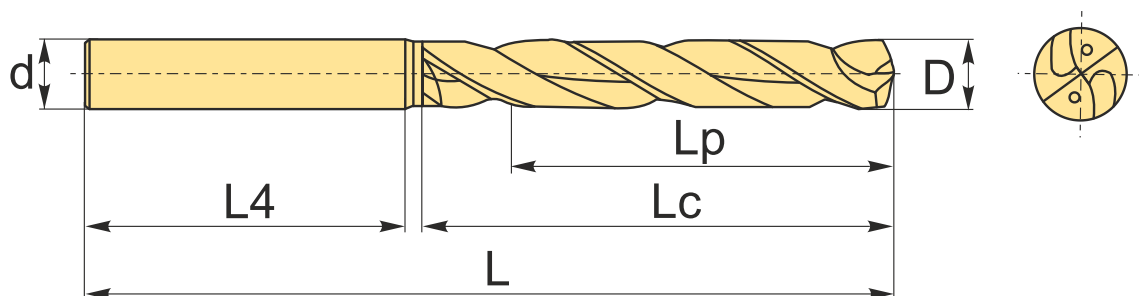
Допуск на диаметр сверла h7, допуск на диаметр хвостовика h6.

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**, **S**, **H**.

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

ОРИОН

Серия сверла:

DR-25D

|                     |                                                                                                                    |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Глубина сверления:  | 25 x D                                                                                                             |
| Тип охлаждения:     | Внутренний                                                                                                         |
| Тип хвостовика:     | Цилиндрический                                                                                                     |
| Диаметр, D:         | 6.5 мм                                                                                                             |
| Обр-мый материал:   | P (сталь)<br>M (нержавеющая сталь)<br>K (чугун)<br>N (цветные металлы)<br>S (жаропрочные)<br>H (твердые материалы) |
| L:                  | 234 мм                                                                                                             |
| Lc:                 | 194 мм                                                                                                             |
| L4:                 | 36 мм                                                                                                              |
| d:                  | 8 мм                                                                                                               |
| Особенности сверла: | Сверхдлинные (более 10xD)                                                                                          |
| Покрытие :          | AlTiN(TiAlN)                                                                                                       |
| Материал сверла:    | Твердый сплав                                                                                                      |
| Вес:                | 0.082 кг                                                                                                           |
| Вес:                | 0.082 кг                                                                                                           |

