



DR0600-120-160-6-16D-C XC5150 сверло
спиральное твердосплавное ОРИОН

Код: 43354

213 229 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: ОРИОН



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком. Диаметр сверла 6 мм, длина рабочей части 120 мм, общая длина 160 мм.

Преимущества серии DR-16D:

- 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 16xD.

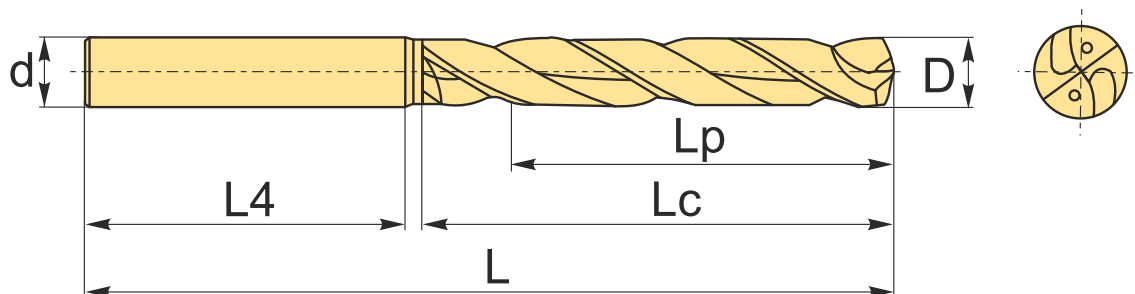
Допуск на диаметр сверла h7, допуск на диаметр хвостовика h6.

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-16D

| | |
|---------------------|--|
| Глубина сверления: | 16 x D |
| Тип охлаждения: | Внутренний |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 6 мм |
| Обр-мый материал: | P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) N (цветные металлы) S (жаропрочные) H (твердые материалы) |
| L: | 160 мм |
| Lc: | 120 мм |
| L4: | 36 мм |
| d: | 6 мм |
| Особенности сверла: | Сверхдлинные (более 10xD) |
| Покрытие : | AlTiN(TiAlN) |
| Материал сверла: | Твердый сплав |
| Вес: | 0.046 кг |
| Вес: | 0.046 кг |

