



**DTX421060 Сверло твердосплавное с подводом СОЖ 6X6X57X95 RCH Dream DrillX**

Код: 44004

**144 256 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное монолитное из мелкозернистого твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла **6** мм, хвостовик **6** мм, длина рабочей части **57** мм, общая длина **95** мм. С каналом для СОЖ.

Угол спирали 30°, угол заточки (угол при вершине) 140°. Материал сверла: мелкозернистый твердый сплав.

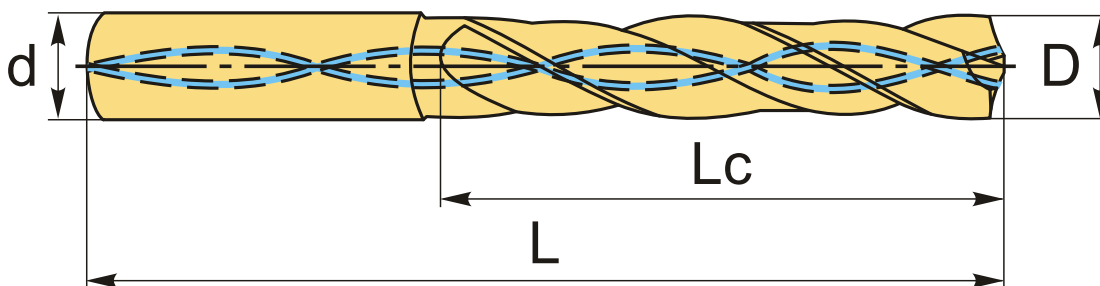
### Преимущества серии DTX421:

- Улучшенное покрытие увеличивает стойкость инструмента.
- Плавный процесс резания со снижением осевых усилий.
- Хорошо самоцентрируется даже в нестабильных условиях и при низких подачах.
- Отличное дробление и отвод стружки.
- Допуск на диаметр сверла m7, допуск на диаметр хвостовика h6.
- Стандарт DIN6537.
- Удлиненное 8xD.
- Высокотехнологичное покрытие RCH сочетает лучшие свойства TiAlN и AlCrN, обеспечивает повышенную термостойкость.

**Первый выбор:** нелегированная сталь (13-28 HRC), низколегированная сталь (10-29 HRC), высоколегированная сталь (15 HRC), серый чугун (10 HRC), высокопрочный чугун (3 HRC) и ковкий чугун (HB130).

**Возможное применение:** нелегированная сталь (32 HRC), низколегированная сталь (32-38 HRC) и высоколегированная сталь (35 HRC), нержавеющая сталь (15-23 HRC), серый чугун (26 HRC), высокопрочный чугун (25 HRC) и ковкий чугун (21 HRC), закаленная сталь (55 HRC).

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Серия сверла:

DTX421

|                     |  |
|---------------------|--|
| Глубина сверления:  | 8 x D  |
| Тип охлаждения:     | Внутренний   |
| Тип хвостовика:     | Цилиндрический   |
| Диаметр, D:         | 6 мм   |
| Обр-мый материал:   | Р (сталь)<br>М (нержавеющая сталь)<br>К (чугун)<br>Н (твердые материалы) |
| L:                  | 95 мм  |
| Lc:                 | 57 мм  |
| d:                  | 6 мм   |
| Особенности сверла: | Удлиненное (до 5-10xD)   |
| Покрытие :          | RCH  |
| Материал сверла:    | Твердый сплав  |
| Вес:                | 0.030 кг   |
| Вес:                | 0.030 кг   |

