



DTX423040 Сверло твердосплавное по металлу 4 мм 4X6X24X66 RCH Dream DrillX

Код: 44012

39 528 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное монолитное из мелкозернистого твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла **4** мм, хвостовик **6** мм, длина рабочей части **24** мм, общая длина **66** мм.

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

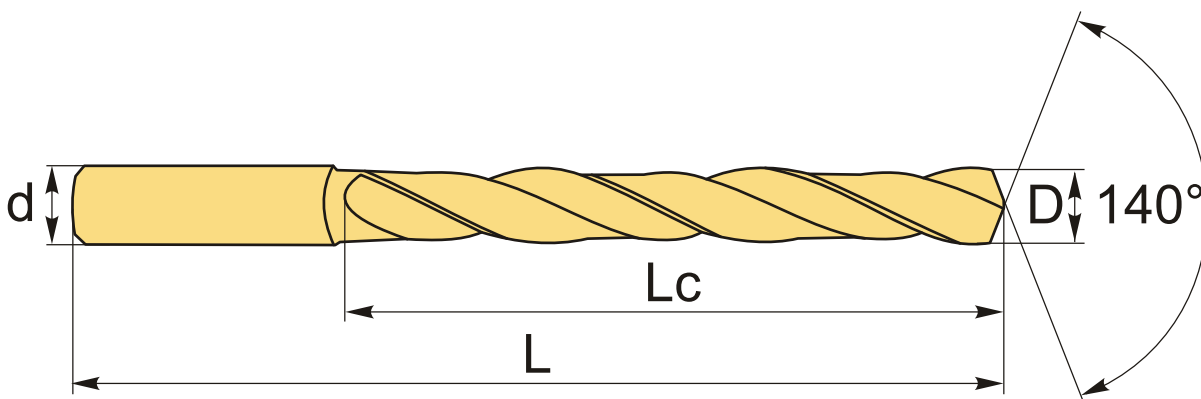
Преимущества серии DTX423:

- 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.
- Укороченное 3xD.
- 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**, **H**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------|--|
| Бренд: | YG-1 |
| Серия сверла: | DTX423 |
| Глубина сверления: | 3 x D |
| Тип охлаждения: | Внешний |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 4 мм |
| Обр-мый материал: | Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун) Н (твердые материалы) |
| L: | 66 мм |
| Lc: | 24 мм |
| d: | 6 мм |
| Особенности сверла: | Укороченное |
| Покрытие : | RCH |
| Материал сверла: | Твердый сплав |
| Вес: | 0.020 кг |
| Вес: | 0.020 кг |

