



DTX424080 Сверло твердосплавное по металлу 8 мм 8X8X53X91 RCH Dream DrillX

Код: 44033

59 142 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное монолитное из мелкозернистого твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла **8 мм**, хвостовик **8 мм**, длина рабочей части **53 мм**, общая длина **91 мм**.

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

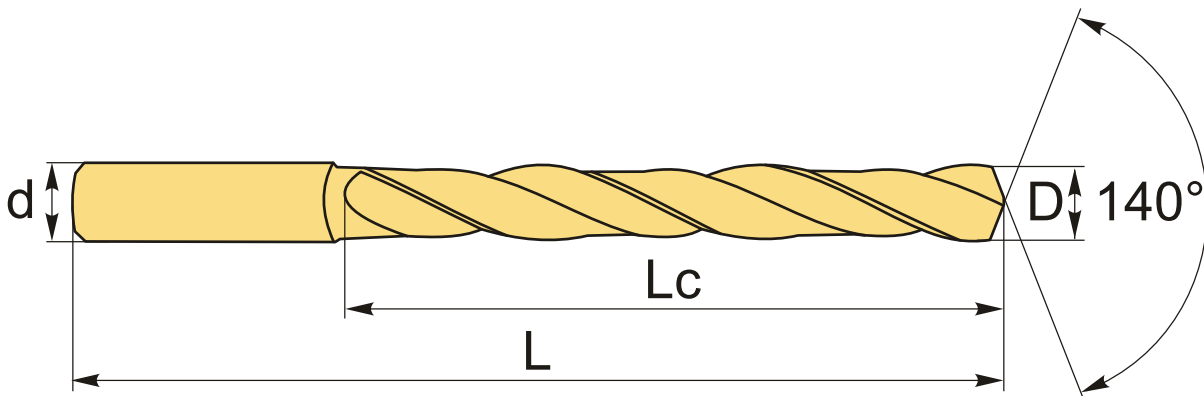
Преимущества серии DTX424:

- Улучшенное покрытие увеличивает стойкость инструмента.
- Плавный процесс резания со снижением осевых усилий.
- Хорошо самоцентрируется даже в нестабильных условиях и при низких подачах.
- Допуск на диаметр сверла m7, допуск на диаметр хвостовика h6.
- Стандарт DIN6537.
- Удлиненное 5xD.
- 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: DTX424

Глубина сверления: 5 x D

Тип охлаждения: Внешний

Тип хвостовика: Цилиндрический

Диаметр, D: 8 мм

Обр-мый материал: Р (сталь)
М (нержавеющая сталь)
К (чугун)
Н (твердые материалы)

L: 91 мм

Lc: 53 мм

d: 8 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : RCH

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.050 кг

Вес: 0.050 кг

