



**DTX404059 Сверло твердосплавное по металлу
5.9 мм 5.9X28X66 RCH Dream DrillX**

Код: 43992

35 925 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное монолитное из мелкозернистого твердого сплава, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла **5.9** мм, хвостовик **5.9** мм, длина рабочей части **28** мм, общая длина **66** мм.

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

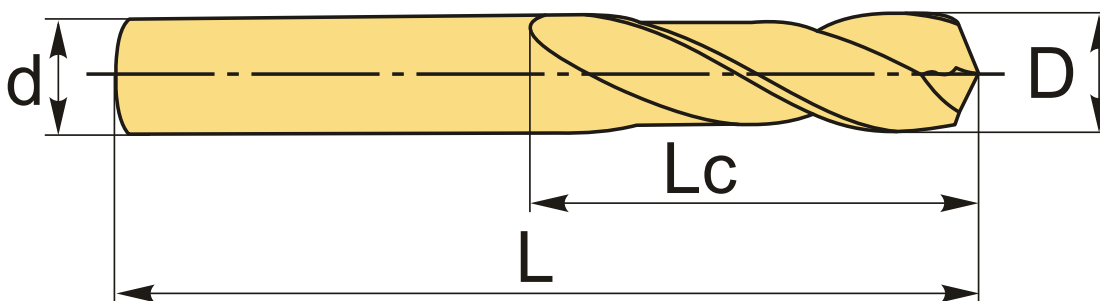
Преимущества серии DTX404:

- 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 DIN6539.
- 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: **Р**, **М**, **К**, **Н**.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

YG-1

Серия сверла:

DTX404

Глубина сверления:	3 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	5.9 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун) Н (твердые материалы)
L:	66 мм
Lc:	28 мм
d:	5.9 мм
Особенности сверла:	Укороченное
Покрытие :	RCH
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.030 кг
Вес:	0.030 кг

