



Сверло твердосплавное по металлу 4 мм DA83-5C-0400 ц/х

Код: 17131

**28 775 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, правое. С каналами для подачи СОЖ. Диаметр сверла 4 мм, длина рабочей части 36 мм, общая длина 74 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-НА. Упрочненные режущие кромки.

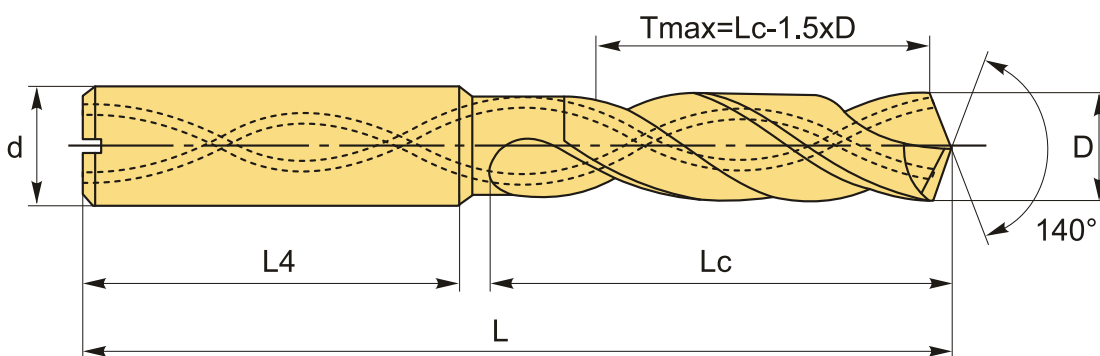
Твердосплавные сверла по металлу с внутренним охлаждением, общего назначения. Глубина сверления  $5 \times D$ . Угол заточки при вершине  $140^\circ$ . Обновленное PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту еще большую износостойкость, термостойкость и значительно увеличивает срок его службы.

Уникальная подготовка режущих кромок сверла для увеличения прочности инструмента и улучшения стабильности сверления. Прямая режущая кромка повышает стойкость сверла. Внутреннее охлаждение сверла увеличит срок службы.

Подходит для сверления углеродистой стали, легированной стали ( $<35\text{HRC}$ ), инструментальной стали (35-48 HRC). Возможное применение: PH Ферритная мартенситная нержавеющая сталь, серый чугун, вязкий чугун ( $<32\text{HRC}$ ), высоколегированный чугун (35-45 HRC).

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

Твердосплавные сверла Intool – высокопроизводительный инструмент для сверлильных, фрезерных и токарных станков, с ЧПУ. Оптимальное соотношение цены и качества!



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Intool

Серия сверла:

DA83-5C

Глубина сверления:

$5 \times D$

|                     |   |
|---------------------|---|
| Тип охлаждения:     | Внутренний                                      |
| Тип хвостовика:     | Цилиндрический                                  |
| Диаметр, D:         | 4 мм  |
| Обр-мый материал:   | Р (сталь)<br>М (нержавеющая сталь)<br>К (чугун) |
| L:                  | 74 мм   |
| Lc:                 | 36 мм   |
| L4:                 | 36 мм   |
| d:                  | 6 мм  |
| Особенности сверла: | Удлиненное (до 5-10xD)                          |
| Покрытие :          | AlTiN(TiAlN)-nano                               |
| Материал сверла:    | Твердый сплав                                   |
| Вес:                | 0.022 кг  |
| Вес:                | 0.022 кг  |

