



Сверло твердосплавное по металлу 8.2 мм DA83-3-0820 ц/х

Код: 15293

25 576 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 8.2 мм, длина рабочей части 47 мм, общая длина 89 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-НА. Упрочненные режущие кромки.

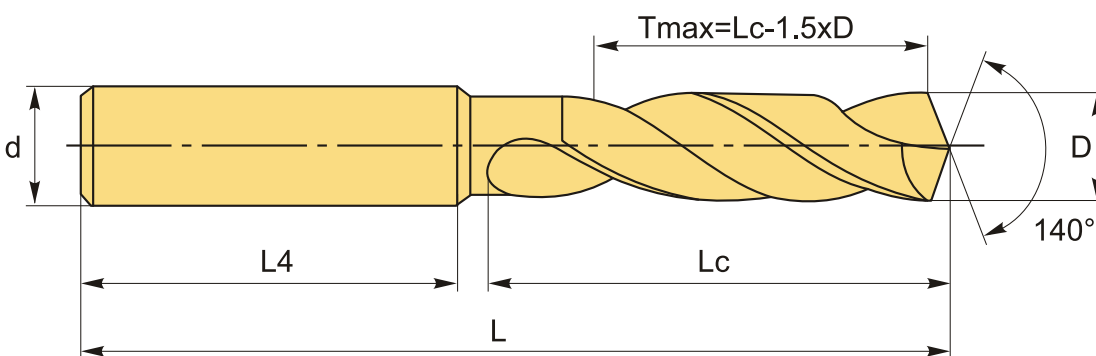
Твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением, общего назначения. Глубина сверления $3xD$. Угол заточки при вершине 140° . Обновленное PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту еще большую износостойкость, термостойкость и значительно увеличивает срок его службы.

Уникальная подготовка режущих кромок сверла для увеличения прочности инструмента и улучшения стабильности сверления. Прямая режущая кромка повышает стойкость сверла.

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

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **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: | DA83-3 |
| Глубина сверления: | $3 \times D$ |
| Тип охлаждения: | Внешний |

| | |
|-------------------|------------------------|
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 8.2 мм |
| Обр-мый материал: | P (сталь) K (чугун) |
| L: | 89 мм |
| Lc: | 47 мм |
| L4: | 40 мм |
| d: | 10 мм |
| Покрытие : | AlTiN(TiAlN)-nano |
| Материал сверла: | Твердый сплав |
| Вес: | 0.076 кг |
| Вес: | 0.076 кг |

