



Сверло твердосплавное по металлу 10.4 мм
DA81-5-1040 ц/х

Код: 15423

33 945 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 10.4 мм, длина рабочей части 71 мм, общая длина 118 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-NA.

Твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением, общего назначения. Глубина сверления 5xD. Угол заточки при вершине 140°. PVD покрытие AlTiN (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту превосходную износостойкость, термостойкость и продляет срок его службы.

Острые режущие кромки – отличная самоцентрировка, радиус режущей кромки – меньшее сопротивление резанию. Кромки направляющей ленточки с фаской для более высокой эффективности сверления и увеличения скорости подачи.

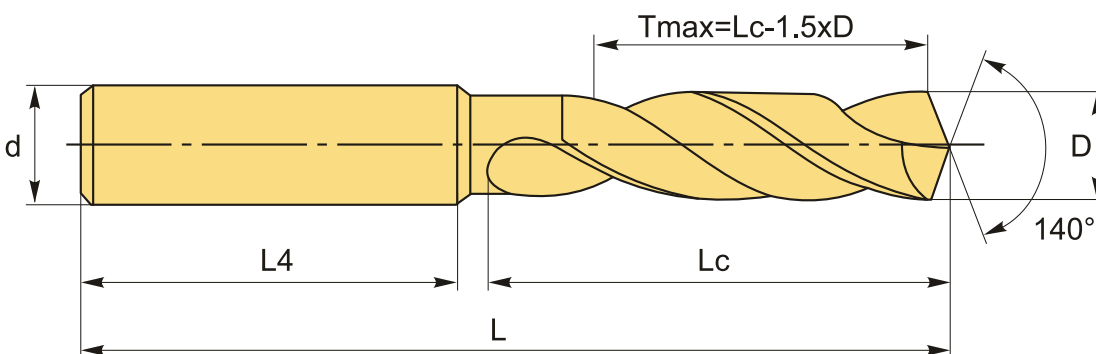
Подходит для сверления углеродистой стали, легированной стали (<35HRC), PH ферритной мартенситной нержавеющей стали.

Возможное применение: инструментальная сталь (35-48 HRC), серый чугун, вязкий чугун (<32HRC), высоколегированный чугун (35-45 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!

Радиус режущей кромки, уменьшенное сопротивление резанию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Intool

Серия сверла:

DA81-5

Глубина сверления:

5 x D

| | |
|---------------------|------------------------|
| Тип охлаждения: | Внешний |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 10.4 мм |
| Обр-мый материал: | Р (сталь) К (чугун) |
| L: | 118 мм |
| Lc: | 71 мм |
| L4: | 45 мм |
| d: | 12 мм |
| Особенности сверла: | Удлиненное (до 5-10xD) |
| Покрытие : | AlTiN(TiAlN) |
| Материал сверла: | Твердый сплав |
| Вес: | 0.130 кг |
| Вес: | 0.130 кг |

