



Сверло твердосплавное по металлу 4.9 мм

DM861-3-0490 ц/х

Код: 15343

**21 836 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 4.9 мм, длина рабочей части 28 мм, общая длина 66 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-NA.

Высокопроизводительные твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением. Глубина сверления  $3 \times D$ . Угол заточки при вершине  $140^\circ$ . PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту превосходную износостойкость, термостойкость и продляет срок его службы.

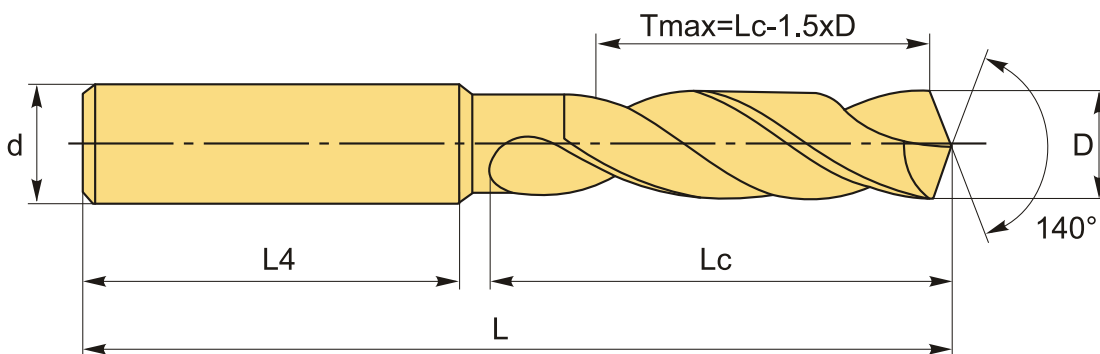
Уникальная конструкция нижней кромки с усиленным стружколомом и большими канавками. Конструкция канавок способствует высокоэффективному отводу стружки.

Подходит для сверления нержавеющей стали.

Возможное применение: углеродистая, легированная сталь (<35HRC)

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

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Бренд:             | Intool         |
| Серия сверла:      | DM861-3        |
| Глубина сверления: | $3 \times D$   |
| Тип охлаждения:    | Внешний        |
| Тип хвостовика:    | Цилиндрический |

Диаметр, D: 4.9 мм

Обр-мый материал: P (сталь)  
M (нержавеющая сталь)

L: 66 мм

Lc: 28 мм

L4: 36 мм

d: 6 мм

Покрытие : AlTiN(TiAlN)-nano

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.024 кг

Вес: 0.024 кг

