



Сверло твердосплавное по металлу 8.2 мм

DM861-3-0820 ц/х

Код: 15351

**28 024 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool

**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-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.

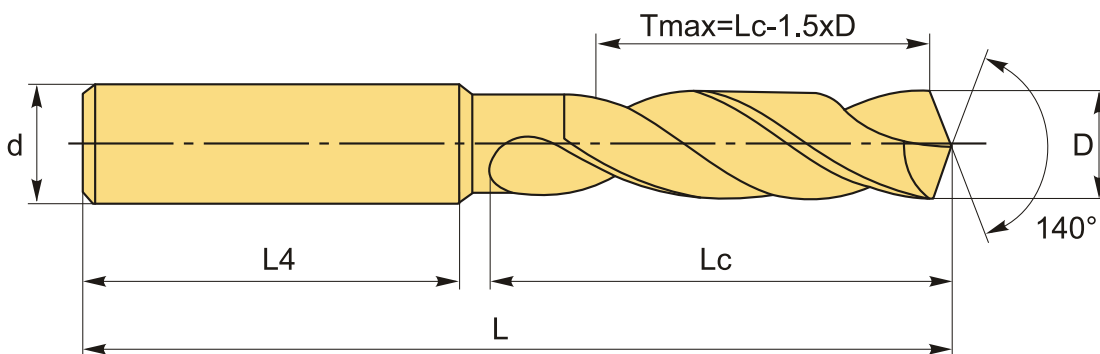
Уникальная конструкция нижней кромки с усиленным стружколомом и большими канавками. Конструкция канавок способствует высокоэффективному отводу стружки.

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: 8.2 мм

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

L: 89 мм

Lc: 47 мм

L4: 40 мм

d: 10 мм

Покрытие : AlTiN(TiAlN)-nano

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.070 кг

Вес: 0.070 кг

