



Сверло твердосплавное по металлу 8 мм DM861-3-0800 ц/х

Код: 15350

**27 289 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 8 мм, длина рабочей части 41 мм, общая длина 79 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-NA.

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

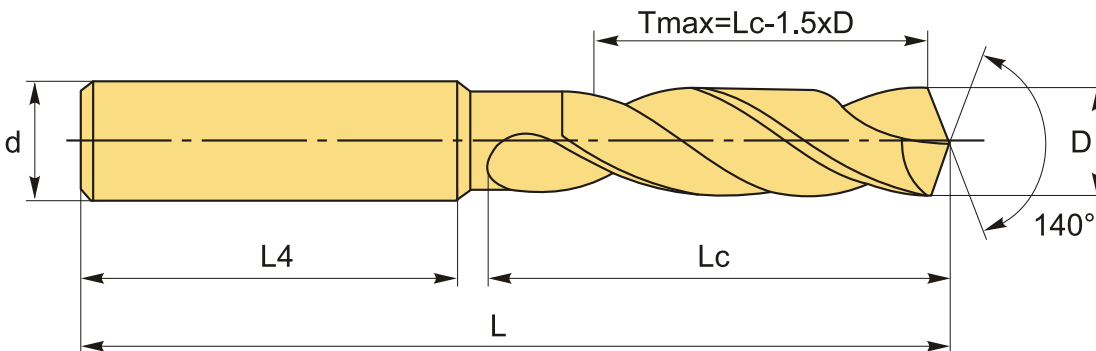
Уникальная конструкция нижней кромки с усиленным стружколомом и большими канавками. Конструкция канавок способствует высокоэффективному отводу стружки.

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 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический

Диаметр, D: 8 мм

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

L: 79 мм

Lc: 41 мм

L4: 36 мм

d: 8 мм

Покрытие : AlTiN(TiAlN)-nano

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.046 кг

Вес: 0.046 кг

