



Сверло твердосплавное по металлу 3.7 мм  
DM861-3-0370 ц/х

Код: 15340

**21 157 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 3.7 мм, длина рабочей части 20 мм, общая длина 62 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.

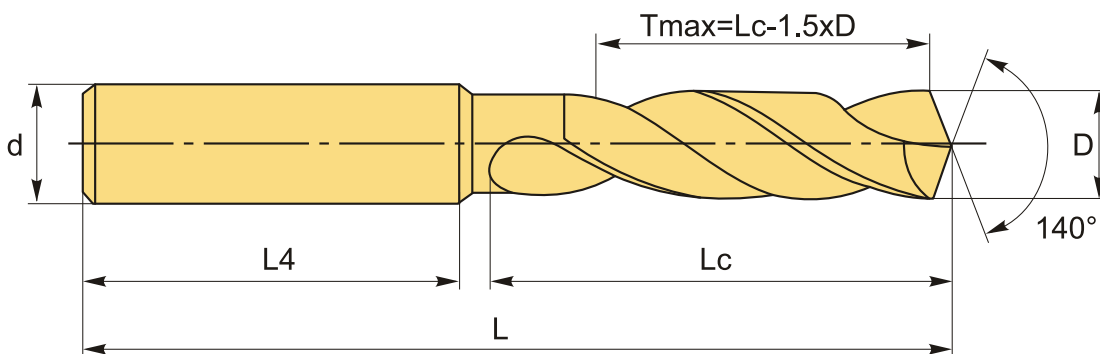
Уникальная конструкция нижней кромки с усиленным стружколомом и большими канавками. Конструкция канавок способствует высокоэффективному отводу стружки.

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: 3.7 мм

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

L: 62 мм

Lc: 20 мм

L4: 36 мм

d: 6 мм

Покрытие : AlTiN(TiAlN)-nano

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.022 кг

Вес: 0.022 кг

