



Сверло твердосплавное по металлу 8.7 мм  
DM861-3C-0870 ц/х

Код: 43202

**32 839 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, правое. С каналами для подачи СОЖ. Диаметр сверла 8.7 мм, длина рабочей части 47 мм, общая длина 89 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-НА.

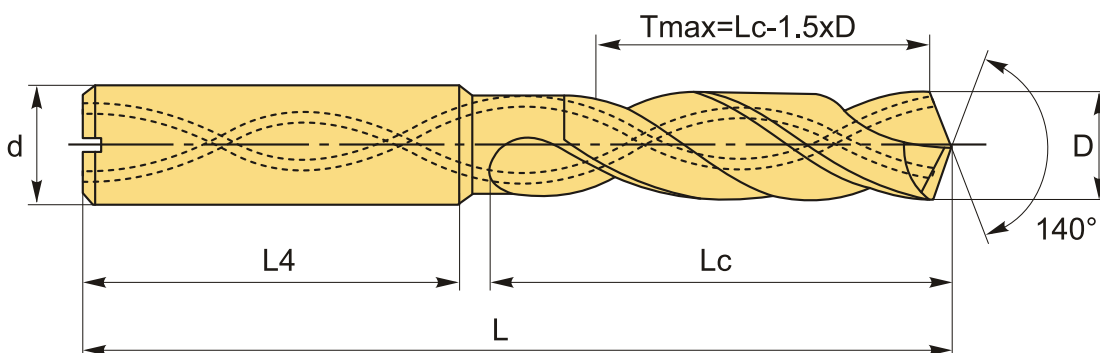
Высокопроизводительные твердосплавные длинные сверла по металлу с внешним охлаждением. Глубина сверления 5xD. Угол заточки при вершине 140°. PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту превосходную износостойкость, термостойкость и продляет срок его 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), алюминиевые и медные сплавы (<200HB), жаропрочные сплавы (<45HB), титановые сплавы (<400HB).

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Серия сверла:	DM861-3C
Глубина сверления:	3 x D
Тип охлаждения:	Внутренний

Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	8.7 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) N (цветные металлы) S (жаропрочные)
L:	89 мм
Lc:	47 мм
L4:	40 мм
d:	10 мм
Покрытие :	AlTiN(TiAlN)-nano
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.072 кг
Вес:	0.072 кг

