



**Сверло твердосплавное по металлу 6.8 мм
DM861-5C-0680 ц/х**

Код: 17124

39 705 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 6.8 мм, длина рабочей части 53 мм, общая длина 91 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-НА.

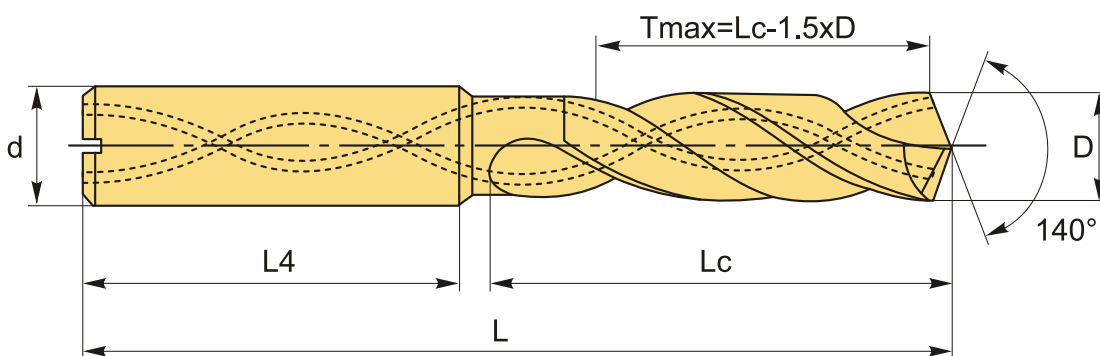
Высокопроизводительные твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением. Глубина сверления 5xD. Угол заточки при вершине 140°. PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту превосходную износостойкость, термостойкость и продляет срок его службы.

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), жаропрочные сплавы (<45HB), титановые сплавы (<400HB).

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Серия сверла:	DM861-5C
Глубина сверления:	5 x D
Тип охлаждения:	Внутренний

Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	6.8 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) S (жаропрочные)
L:	91 мм
Lc:	53 мм
L4:	36 мм
d:	8 мм
Особенности сверла:	Удлиненное (до 5-10xD)
Покрытие :	AlTiN(TiAlN)-nano
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.042 кг
Вес:	0.042 кг

