



Сверло твердосплавное по металлу 5 мм DM861-5C-0500 ц/х

Код: 17120

31 764 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 5 мм, длина рабочей части 44 мм, общая длина 82 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-НА. Глубокое сверление.

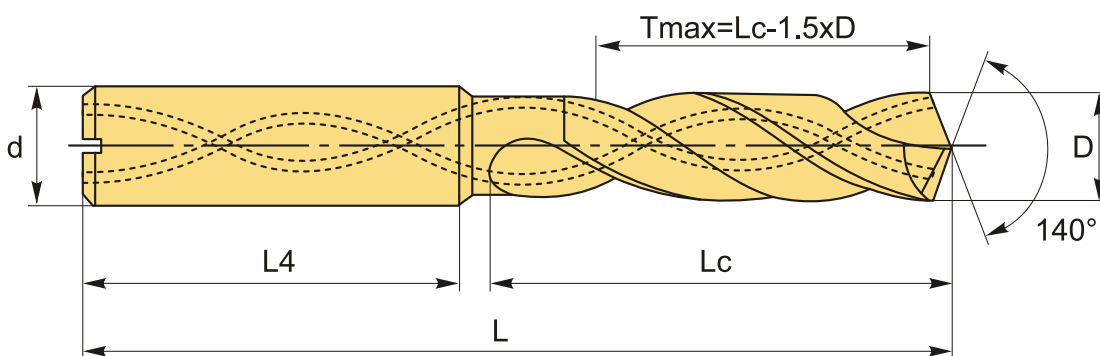
Высокопроизводительные твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением. Глубина сверления $5xD$. Угол заточки при вершине 140° . PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту превосходную износостойкость, термостойкость и продляет срок его службы.

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:	5 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) M (нержавеющая сталь) S (жаропрочные)
L:	82 мм
Lc:	44 мм
L4:	36 мм
d:	6 мм
Особенности сверла:	Удлиненное (до 5-10xD)
Покрытие :	AlTiN(TiAlN)-nano
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.026 кг
Вес:	0.026 кг

