



Сверло твердосплавное по металлу 4.2 мм
DM861-5C-0420 ц/х

Код: 17119

30 504 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 4.2 мм, длина рабочей части 36 мм, общая длина 74 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-НА.

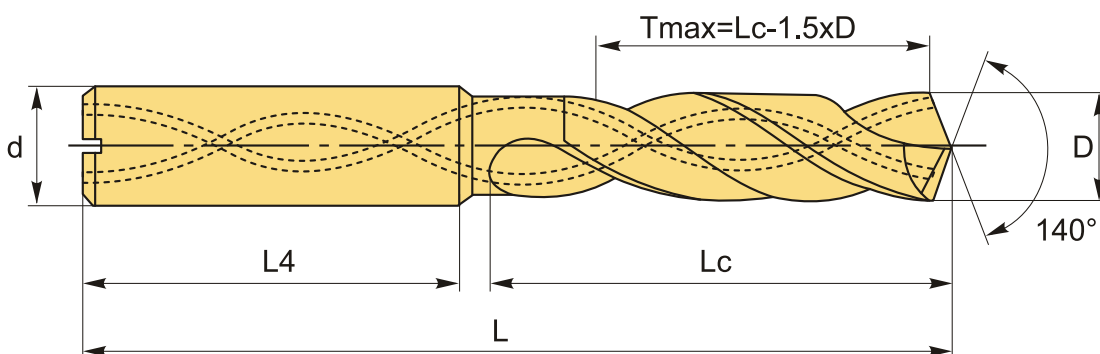
Высокопроизводительные твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением. Глубина сверления 5xD. Угол заточки при вершине 140°. PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту превосходную износостойкость, термостойкость и продляет срок его службы.

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: | 4.2 мм |
| Обр-мый материал: | P (сталь) M (нержавеющая сталь) S (жаропрочные) |
| L: | 74 мм |
| Lc: | 36 мм |
| L4: | 36 мм |
| d: | 6 мм |
| Особенности сверла: | Удлиненное (до 5-10xD) |
| Покрытие : | AlTiN(TiAlN)-nano |
| Материал сверла: | Твердый сплав |
| Вес: | 0.022 кг |
| Вес: | 0.022 кг |

