



Сверло твердосплавное по металлу 10 мм DM86-5C-1000 ц/х

Код: 15115

58 181 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 10 мм, длина рабочей части 61 мм, общая длина 103 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-НА.

Твердосплавные длинные сверла по металлу с внутренним охлаждением, общего назначения. Глубина сверления $5 \times D$. Угол заточки при вершине 140° . PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту превосходную износостойкость, термостойкость и продляет срок его службы.

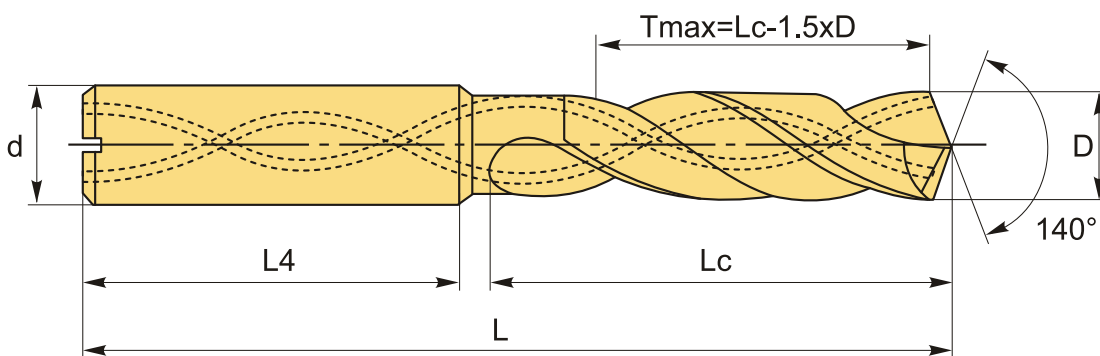
Серия отличается превосходной прочностью режущих кромок, отличной самоцентрировкой. Прямые направляющие ленточки, точная упрочненная кромка усиливают прочность инструмента. Уменьшенное трение и крутящий момент. Внутреннее охлаждение сверла увеличит срок службы.

Подходит для сверления нержавеющей стали.

Возможное применение: углеродистая, легированная сталь ($<35\text{HRC}$), жаропрочные сплавы ($<450\text{HB}$), титановые сплавы ($<400\text{HB}$).

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

Твердосплавные сверла Intool – высокопроизводительный инструмент для сверлильных, фрезерных и токарных станков, с ЧПУ. Оптимальное соотношение цены и качества!



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Intool

Серия сверла: DM86-5C

Глубина сверления: 5 x D

Тип охлаждения: Внутренний

Тип хвостовика: Цилиндрический

Диаметр, D: 10 мм

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

L: 103 мм

Lc: 61 мм

L4: 40 мм

d: 10 мм

Особенности сверла: Удлиненное (до 5-10xD)

Покрытие : AlTiN(TiAlN)-nano

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.086 кг

Вес: 0.086 кг

