



Сверло твердосплавное по металлу 9.6 мм DM86-5C-0960 ц/х

Код: 15114

44 237 ₸ 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 9.6 мм, длина рабочей части 61 мм, общая длина 103 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-НА. Глубокое сверление.

Твердосплавные сверла по металлу с внутренним охлаждением, общего назначения. 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.

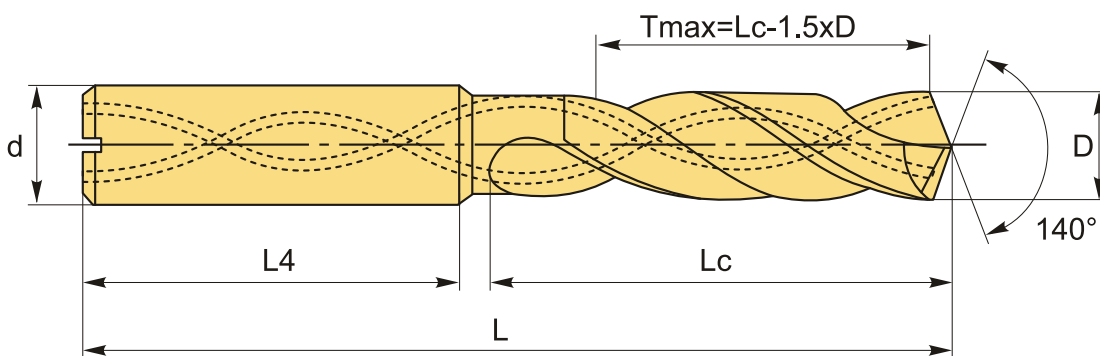
Серия отличается превосходной прочностью режущих кромок, отличной самоцентрировкой. Прямые направляющие ленточки, точная упрочненная кромка усиливают прочность инструмента. Уменьшенное трение и крутящий момент. Внутреннее охлаждение сверла увеличит срок службы.

Подходит для сверления нержавеющей стали.

Возможное применение: углеродистая, легированная сталь (<35HRC), жаропрочные сплавы (<450НВ), титановые сплавы (<400НВ).

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: 9.6 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: 0.084 кг

Вес: 0.084 кг

