



Сверло твердосплавное по металлу 9 мм DM861-5C-0900 ц/х

Код: 17127

48 155 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 9 мм, длина рабочей части 61 мм, общая длина 103 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-НА.

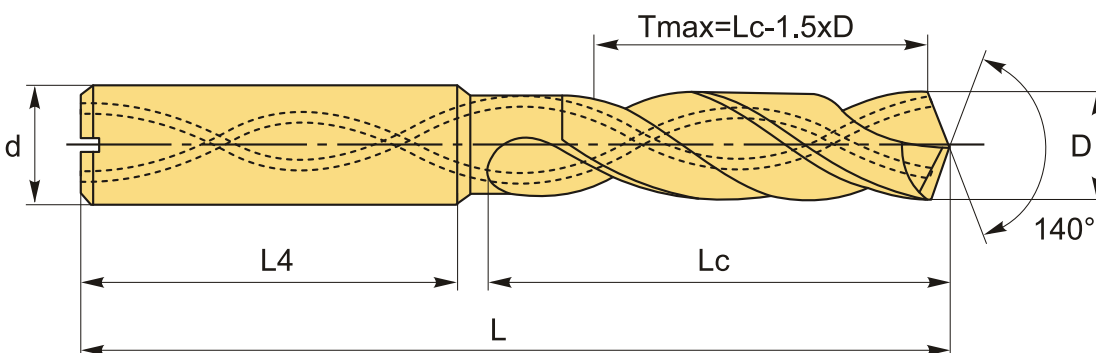
Высокопроизводительные твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением. Глубина сверления 5xD. Угол заточки при вершине 140°. PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту превосходную износостойкость, термостойкость и продляет срок его службы.

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:	9 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:	0.076 кг
Вес:	0.076 кг

