



Сверло твердосплавное по металлу 5.2 мм
DM861-3-0520 ц/х

Код: 15344

21 836 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 5.2 мм, длина рабочей части 28 мм, общая длина 66 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-NA.

Высокопроизводительные твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением. Глубина сверления $3 \times D$. Угол заточки при вершине 140° . PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту превосходную износостойкость, термостойкость и продляет срок его службы.

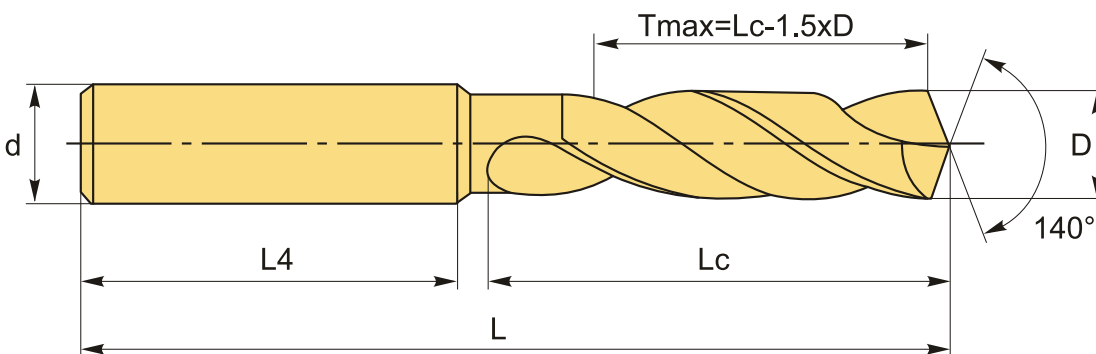
Уникальная конструкция нижней кромки с усиленным стружколомом и большими канавками. Конструкция канавок способствует высокоэффективному отводу стружки.

Подходит для сверления нержавеющей стали.

Возможное применение: углеродистая, легированная сталь (<35HRC)

Группа обрабатываемых материалов по ISO: P, M.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Серия сверла:	DM861-3
Глубина сверления:	$3 \times D$
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический

Диаметр, D: 5.2 мм

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

L: 66 мм

Lc: 28 мм

L4: 36 мм

d: 6 мм

Покрытие : AlTiN(TiAlN)-nano

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.024 кг

Вес: 0.024 кг

