



Сверло твердосплавное по металлу 10.5 мм
DA811-3-1050 ц/х

Код: 15224

41 676 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: InTool

InTool



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 10.5 мм, длина рабочей части 55 мм, общая длина 102 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-HA.

Высокоэффективные твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением, общего назначения. Глубина сверления 3xD. Угол заточки при вершине 140°. Многослойное покрытие AlCrN AlCrN (напыление хромонитрида алюминия) и TiSiN (нитрид титана и кремния) придает инструменту прочность и термостойкость, стойкость к окислению, продляет срок его службы.

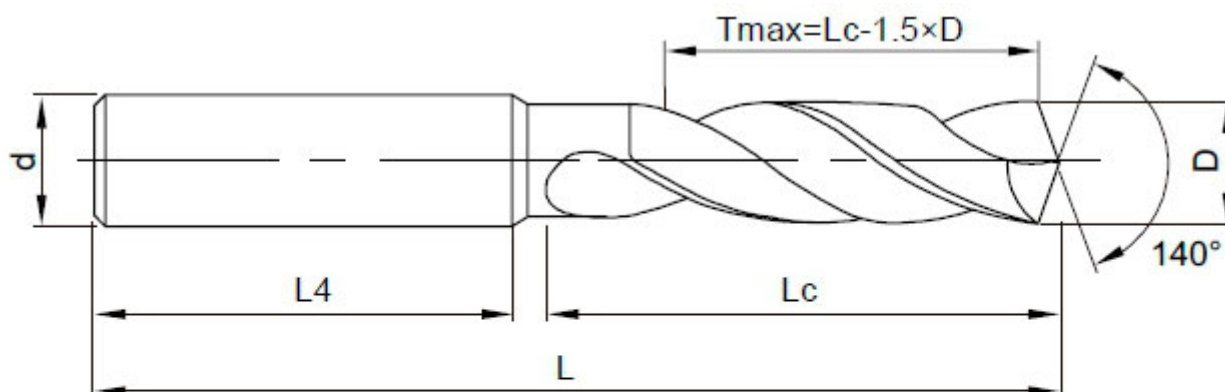
Серия подходит для тяжелых условий обработки, в том числе прерывистого резания, ограниченных подачах СОЖ. Изогнутая конструкция режущих кромок – баланс прочности и остроты. Новая конструкция канавки формы G усиливает дробление стружки и повышает жесткость инструмента.

Новая подложка и модернизированное двухслойное покрытие AlCrN и TiSiN способствуют более высокой гибкости для различных условий сверления и лучшей универсальности инструмента.

Подходит для сверления углеродистой стали, легированной стали (<35HRC), инструментальной стали (35-48 HRC). Возможное применение: PH Ферритная мартенситная нержавеющая сталь, серый чугун, вязкий чугун (<32HRC), высоколегированный чугун (35-45 HRC).

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

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



Tmax-Рекомендуемая максимальная глубина



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|---|
| Бренд: | Intool |
| Серия сверла: | DA811-3 |
| Глубина сверления: | 3 x D |
| Тип охлаждения: | Внешний |
| Тип хвостовика: | Цилиндрический |
| Диаметр, D: | 10.5 мм |
| Обр-мый материал: | P (сталь) M (нержавеющая сталь) K (чугун) |
| L: | 102 мм |
| Lc: | 55 мм |
| L4: | 45 мм |
| d: | 12 мм |
| Покрытие : | AlCrN/TiSiN |
| Материал сверла: | Твердый сплав |
| Вес: | 0.122 кг |
| Вес: | 0.122 кг |

