



Сверло твердосплавное по металлу 13 мм DA83-8С-1300 ц/х

Код: 15447

**171 747 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool

**INTOOL®**



## ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, правое. С каналами для подачи СОЖ. Диаметр сверла 13 мм, длина рабочей части 133 мм, общая длина 182 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-НА. Глубокое сверление.

вердосплавные сверла по металлу с внутренним охлаждением, удлиненная серия, общего назначения. Глубина сверления  $8xD$ . Угол заточки при вершине  $140^\circ$ . PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту превосходную износостойкость, термостойкость и продляет срок его службы.

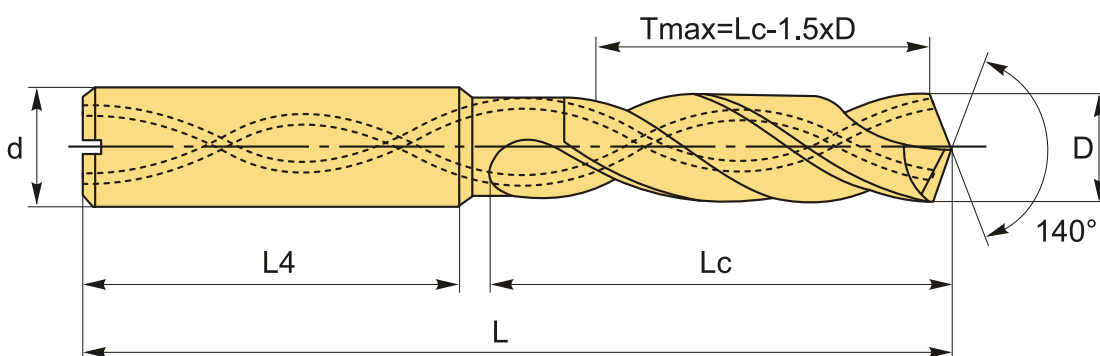
Уникальная подготовка режущих кромок сверла для увеличения прочности инструмента и улучшения стабильности сверления. Прямая режущая кромка повышает стойкость сверла.

Подходит для сверления углеродистой стали, легированной стали ( $<35\text{HRC}$ ), инструментальной стали (35-48 HRC), PH Ферритной мартенситной нержавеющей стали.

Возможное применение: нержавеющая сталь, серый чугун, вязкий чугун ( $<32\text{HRC}$ ), 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!



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Intool

Серия сверла:

DA83-8C

Глубина сверления:	8 x D
Тип охлаждения:	Внутренний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	13 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун)
L:	182 мм
Lc:	133 мм
L4:	45 мм
d:	14 мм
Особенности сверла:	Удлиненное (до 5-10xD)
Покрытие :	AlTiN(TiAlN)-nano
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.226 кг
Вес:	0.226 кг

