



Сверло твердосплавное по металлу 14 мм DA83-5-1400 ц/х

Код: 43201

44 189 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool

INTOOL®



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, правое. Диаметр сверла 14 мм, длина рабочей части 77 мм, общая длина 124 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-NA. Упрочненные режущие кромки. Глубокое сверление.

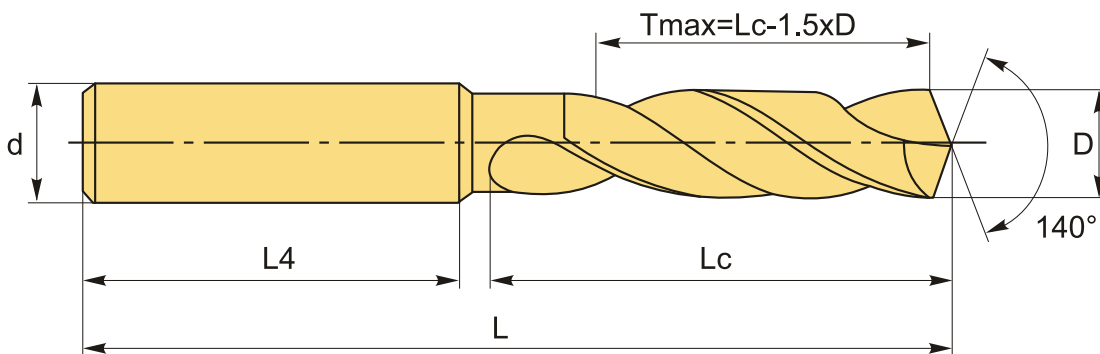
Твердосплавные сверла по металлу с внешним охлаждением, общего назначения. Глубина сверления $5xD$. Угол заточки при вершине 140° . Обновленное PVD покрытие AlTiN nano (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту еще большую износостойкость, термостойкость и значительно увеличивает 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 ($35-48\text{HRC}$). Возможное применение: PH Ферритная мартенситная нержавеющая сталь, серый чугун, вязкий чугун ($<32\text{HRC}$), высоколегированный чугун ($35-45\text{HRC}$).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: P, 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:	DA83-5
Глубина сверления:	5 x D
Тип охлаждения:	Внешний
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	14 мм
Обр-мый материал:	P (сталь) K (чугун)
L:	124 мм
Lc:	77 мм
L4:	45 мм
d:	14 мм
Особенности сверла:	Удлиненное (до 5-10xD)
Покрытие :	AlTiN(TiAlN)-nano
Материал сверла:	Твердый сплав
Вес:	0.212 кг
Вес:	0.212 кг

