



Сверло центровочное твердосплавное 8 мм DA1-
C90-0800 ц/х

Код: 15101

24 017 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool

INTOOL



ОПИСАНИЕ

Сверло центровочное из твердого сплава карбида вольфрама, с цилиндрическим хвостовиком, для сверления центрального отверстия и снятия фаски. Внешнее охлаждение. Угол заточки при вершине 90°. Диаметр сверла 8 мм, длина рабочей части 17 мм, общая длина 79 мм. Хвостовик стандарт DIN 6535-НА.

Твердосплавные центровки по металлу – для обработки стали, чугуна, алюминиевых и сплавов.

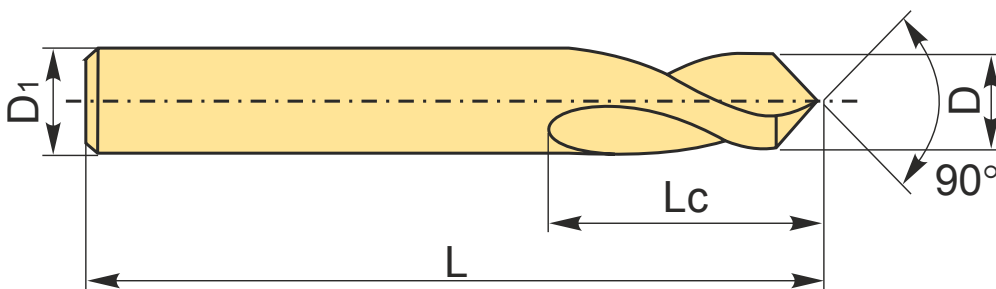
Покрытие AlTiN (напыление нитрида титана, легированное алюминием) придает инструменту превосходную износостойкость, термостойкость и продляет срок его службы.

Подходит для сверления серого чугуна, вязкого чугуна (<32HRC), кованных алюминиевых сплавов, алюминиевых сплавов (Si <12%).

Возможное применение: углеродистая, легированная сталь (<35HRC), инструментальная сталь (35-48 HRC), PH Ферритная мартенситная нержавеющая сталь, литые алюминиевые сплавы (Si >12%).

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд: Intool

Серия сверла: Твердосплавные с ц/х DA1-C90

Тип охлаждения: Внешний

Тип хвостовика: Цилиндрический

Диаметр, D: 8 мм

Обр-мый материал:

P (сталь)
K (чугун)
N (цветные металлы)

L: 79 мм

Lc: 17 мм

D1: 8 мм

Покрытие : AlTiN(TiAlN)

Материал сверла: Твердый сплав

Вес: 0.056 кг

Вес: 0.056 кг

