



Сверло по металлу 7 мм (7x69x109 HSS P6M5
DIN338 TiN) 825007001

Код: 16865

1 600 Т с НДС (за 1шт.)

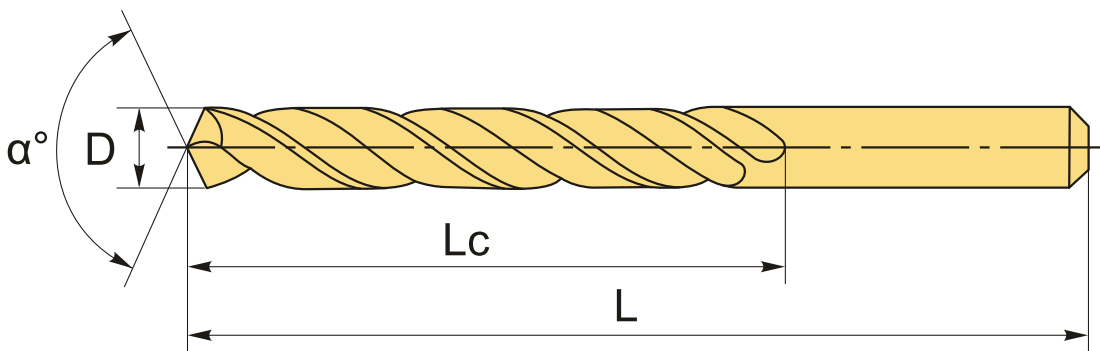
Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Сверло спиральное 825007001 из быстрорежущей стали с цилиндрическим хвостовиком для ручного инструмента и станков, в том числе с ЧПУ. Диаметр сверла 7 мм, длина рабочей части 69 мм, общая длина 109 мм.

Правое исполнение (правосторонняя спираль). С покрытием TiN. DIN 338 (ГОСТ 10902-77). Угол крестообразной заточки (угол при вершине) 135° .



Назначение: для сверлильных операций в токарных, фрезерных, универсальных станках и ручном инструменте. Хвостовик сверла фиксируется в трехлачковом патроне, либо в цанговом, силовом, термозажимном патроне и т.д.

- Оптимально для сверления стали и мягких материалов.

Шлифованное высококачественное сверло от бренда Intool, точность и срок службы соответствует стандартам DIN 338 (ГОСТ 10902-77).

Отличная самоцентрировка благодаря крестообразной заточке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Серия сверла:	825 серия
Тип хвостовика:	Цилиндрический
Диаметр, D:	7 мм

Обр-мый материал:

P (сталь)
N (цветные металлы)

L: 109 мм

Lc: 69 мм

a: 135 °

Покрытие : TiN

Материал сверла: HSS (P6M5)

Вес: 0.025 кг

Вес: 0.025 кг

