



Резец расточной для глухих отверстий
12x12x140 T5K10 (ГОСТ 18883-73)

Код: 29076

1 947 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд:
Станкоинструмент



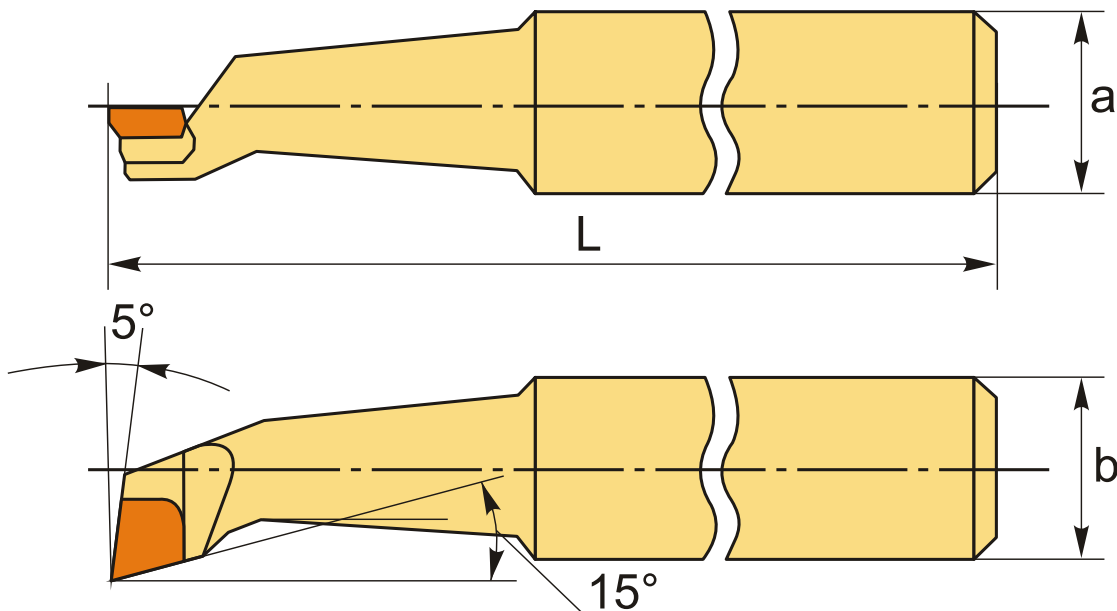
ОПИСАНИЕ

Резец для глухих отверстий расточной, размер **12x12x140**, с напайной пластиной, сплав **T5K10**, правое исполнение.

Высококачественный резец для универсальных токарных станков, изготовлен по **ГОСТ 18883-73**. Расточные резцы глухие по металлу предназначены для растачивания глухих отверстий различного диаметра, в направлении оси вращения. При выборе расточного резца с напайной пластиной под размер обрабатываемого отверстия обращайте внимание на поперечное сечение державки и длину стержня.

Сплав напайной пластины **T5K10** (титан 5%, кобальт 10%, вольфрам 85%) – универсальный сплав для точения стали, в том числе легированной. Широко используется в токарной обработке металлов. Рекомендуется для лучистовой обработки, непрерывного точения, в том числе на высоких скоростях, при жестких режимах резания. Сплав устойчив к пластической деформации, механическим нагрузкам, ударам, высокое сопротивление к абразивному износу.

Изготовитель токарных резцов: «Станкоинструмент», Республика Беларусь, Могилев.



На чертеже изображен правый резец.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Станкоинструмент

Вид резца:

Резцы для глухих отверстий

Длина, L:

140 мм

Стандарт:

ГОСТ 18883-73

Угол в плане:

5 °

Сечение, а x b:

12x12 мм

Исполнение:

Правое

Сплав российский:

T5K10

Вес:

0.140 кг

Вес:

0.140 кг

