



Резец расточной для глухих отверстий 20x20x170
T5K10 (ГОСТ 18883-73)

Код: 10926

3 110 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: Белфреза



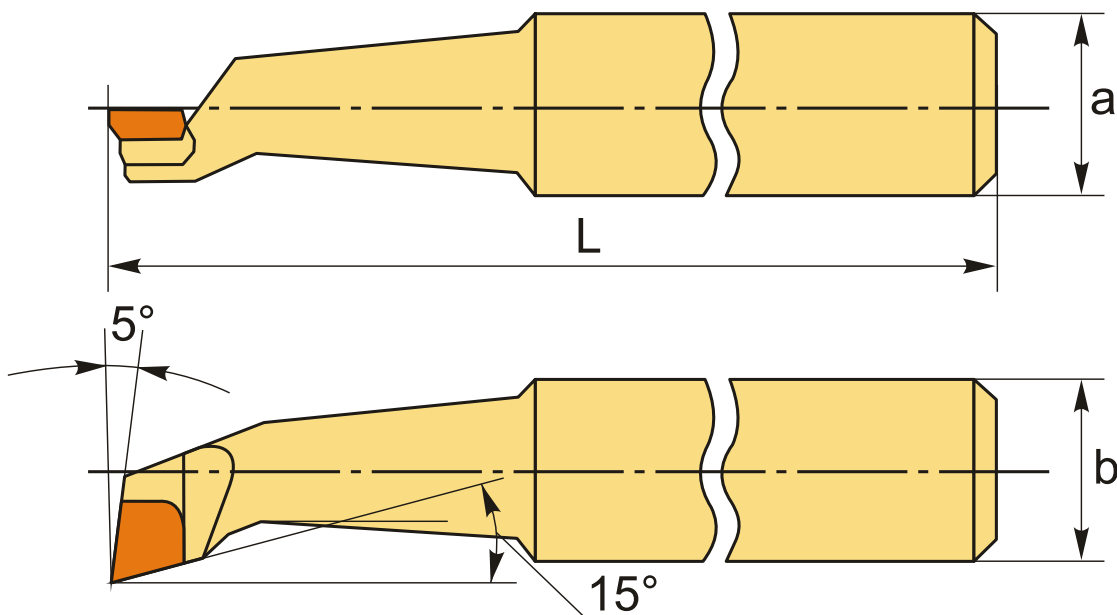
ОПИСАНИЕ

Резец токарный глухой расточной, размер **20x20x170**, 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 обращайтесь 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 полустойчивой 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: «Белгородский завод фрез и специнструмента».



На чертеже изображен правый резец.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Белфреза

Вид резца:

Резцы для глухих отверстий

Длина, L:

170 мм

Стандарт:

ГОСТ 18883-73

Угол в плане:

5 °

Сечение, а x b:

20x20 мм

Исполнение:

Правое

Сплав российский:

T5K10

Вес:

0.415 кг

Вес:

0.415 кг

