



**Резец расточной для глухих отверстий ГОСТ 18883-73 Т5К10 25x25x240, ХИЗ**

Код: 33294

**5 186 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: ХИЗ

**ХИЗ**



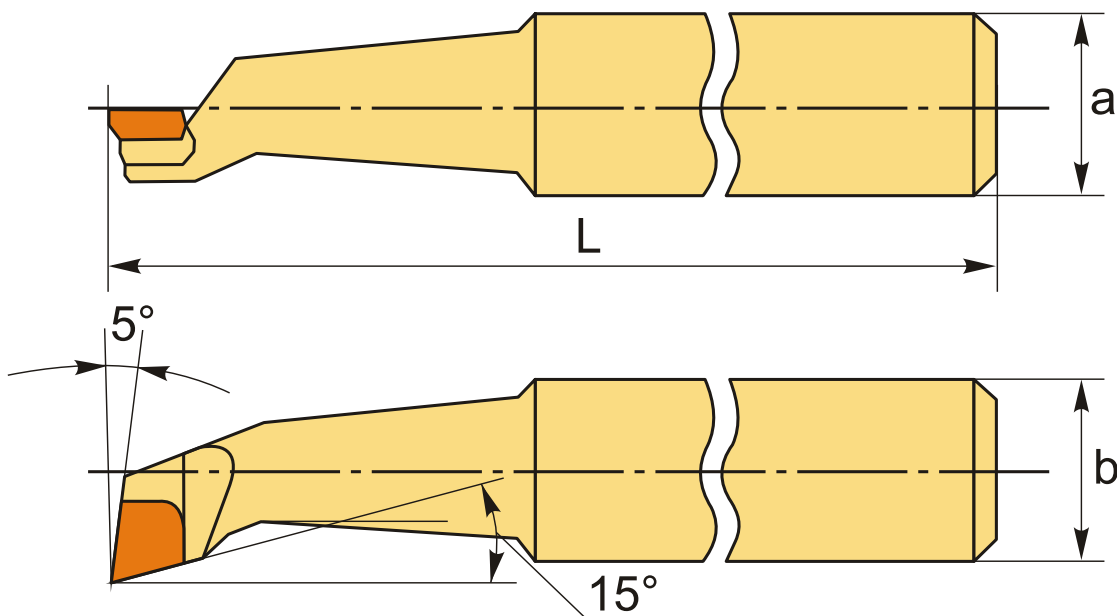
**ОПИСАНИЕ**

Резец токарный глухой расточной, размер **25x25x240**, с напайной пластиной, сплав **Т5К10**, 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 Т5К10** (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: «Храпуновский инструментальный завод», Россия, Московская область, Павловский Посад.



На чертеже изображен правый резец.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:	ХИЗ
Вид резца:	Резцы для глухих отверстий
Длина, L:	240 мм
Стандарт:	ГОСТ 18883-73
Угол в плане:	5 °
Сечение, а x b:	25x25 мм
Исполнение:	Правое
Сплав российский:	T5K10
Вес:	0.901 кг
Вес:	0.901 кг

