



**Резец расточной для глухих отверстий ГОСТ 18883-73 T15K6 25x25x200, ХИЗ**

Код: 33273

**4 362 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: ХИЗ

**ХИЗ**



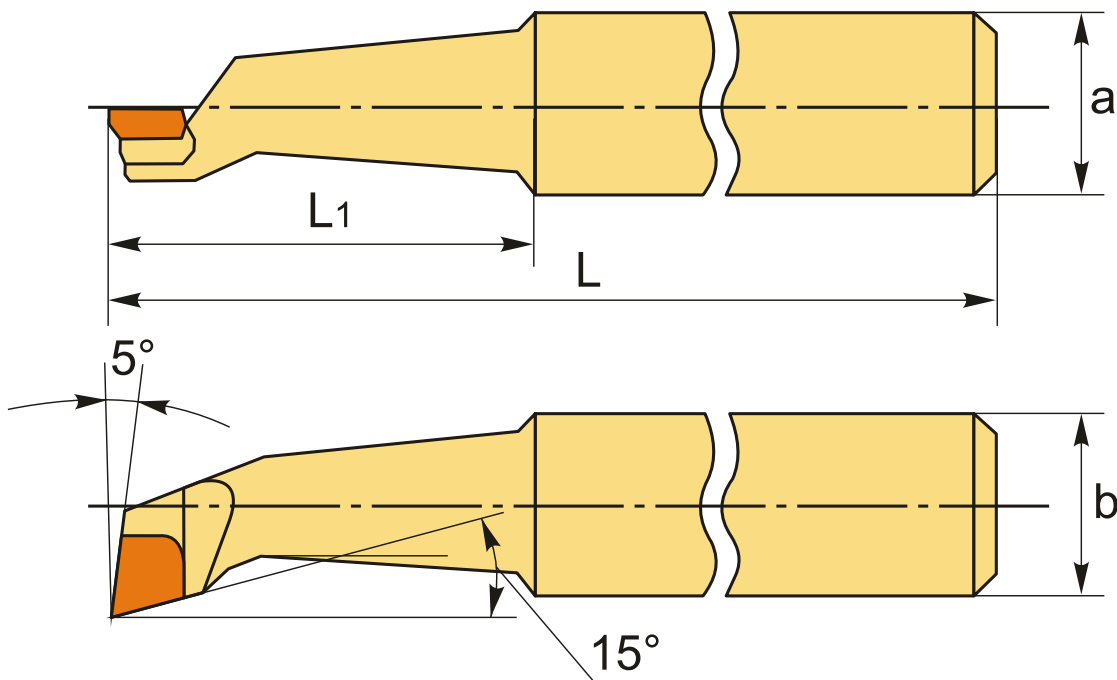
**ОПИСАНИЕ**

Резец токарный глухой расточной, размер **25x25x200**, с напайной пластиной, сплав **T15K6**, 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 **T15K6** (титан 15%, кобальт 6%, вольфрам 79%) – сплав используется для обработки углеродистых, легированных, инструментальных сталей. При получистовой обработке рекомендуется непрерывное точение, чистовая обработка возможна при прерывистом точении. Сплав используется также для нарезания резьбы и чистовой обработки сплошных плоскостей. Прочный сплав, устойчивый к тепловым воздействиям. Не рекомендуются ударные нагрузки.

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:	200 мм
Стандарт:	ГОСТ 18883-73
Угол в плане:	5 °
Сечение, а x b:	25x25 мм
Исполнение:	Правое
Сплав российский:	T15K6
L1:	70 мм
Вес:	0.775 кг
Вес:	0.775 кг

