



Резец расточной для глухих отверстий ГОСТ 18883-73 Т15К6 16x16x140, ХИЗ

Код: 33258

1 882 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: ХИЗ

ХИЗ



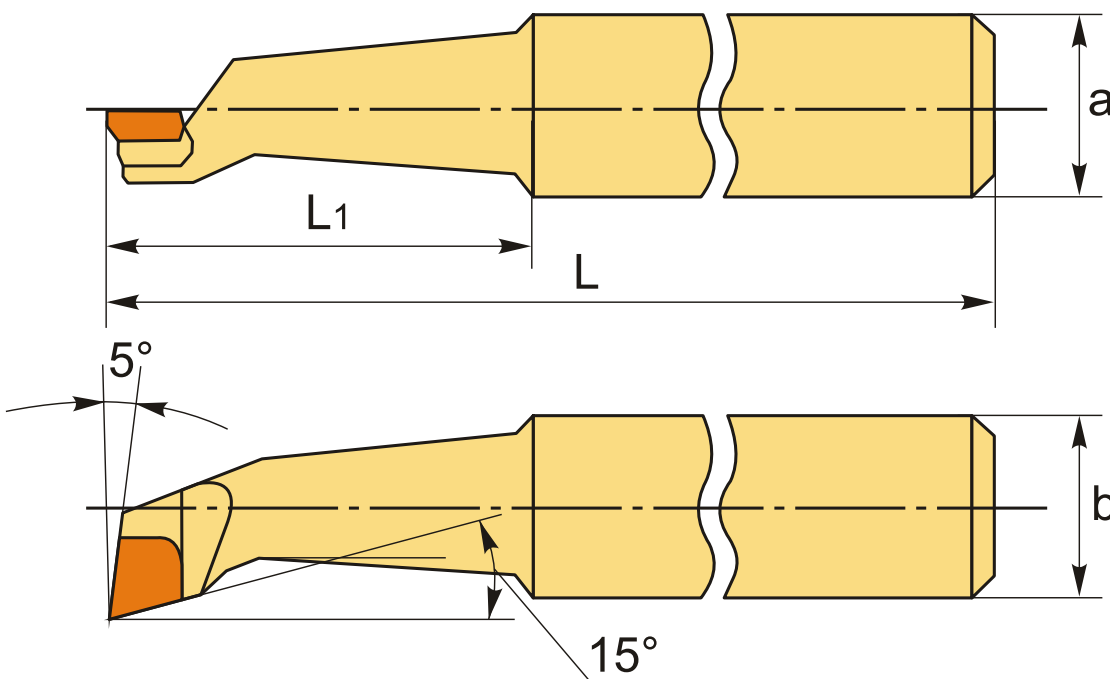
ОПИСАНИЕ

Резец токарный глухой расточной, размер **16x16x140**, с напайной пластиной, сплав **Т15К6**, 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 **Т15К6** (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:	140 мм
Стандарт:	ГОСТ 18883-73
Угол в плане:	5 °
Сечение, а x b:	16x16 мм
Исполнение:	Правое
Сплав российский:	T15K6
Вес:	0.221 кг
Вес:	0.221 кг

