



Резец расточной для глухих отверстий ГОСТ
18883-73 BK8 20x20x170, ХИЗ

Код: 33285

2 876 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: ХИЗ

ХИЗ



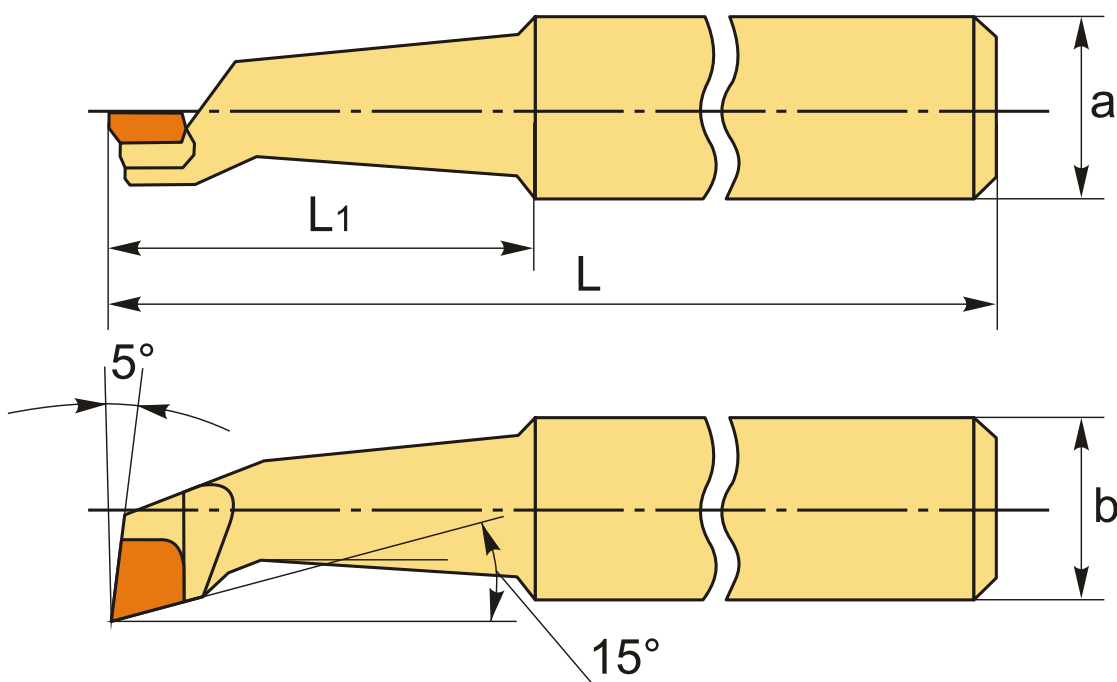
ОПИСАНИЕ

Резец токарный глухой расточной, размер **20x20x170**, с напайной пластиной, сплав **BK8**, 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 BK8 (вольфрам 92%, кобальт 8%) – универсальный сплав для точения металлов, обработки чугуна, черновой и получистовой обработки жаропрочной, легированной и нержавеющей стали, цветных металлов. Рекомендуются невысокие скорости резания и небольшая глубина резания. Отличная стабильность режущих свойств.

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:	170 мм
Стандарт:	ГОСТ 18883-73
Угол в плане:	5 °
Сечение, а x b:	20x20 мм
Исполнение:	Правое
Сплав российский:	ВК8
L1:	50 мм
Вес:	0.429 кг
Вес:	0.429 кг

