

Резец подрезной отогнутый ГОСТ 18880-73 BK8
25x16x140, ХИЗ

Код: 33264

2 327 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: ХИЗ

ХИЗ



ОПИСАНИЕ

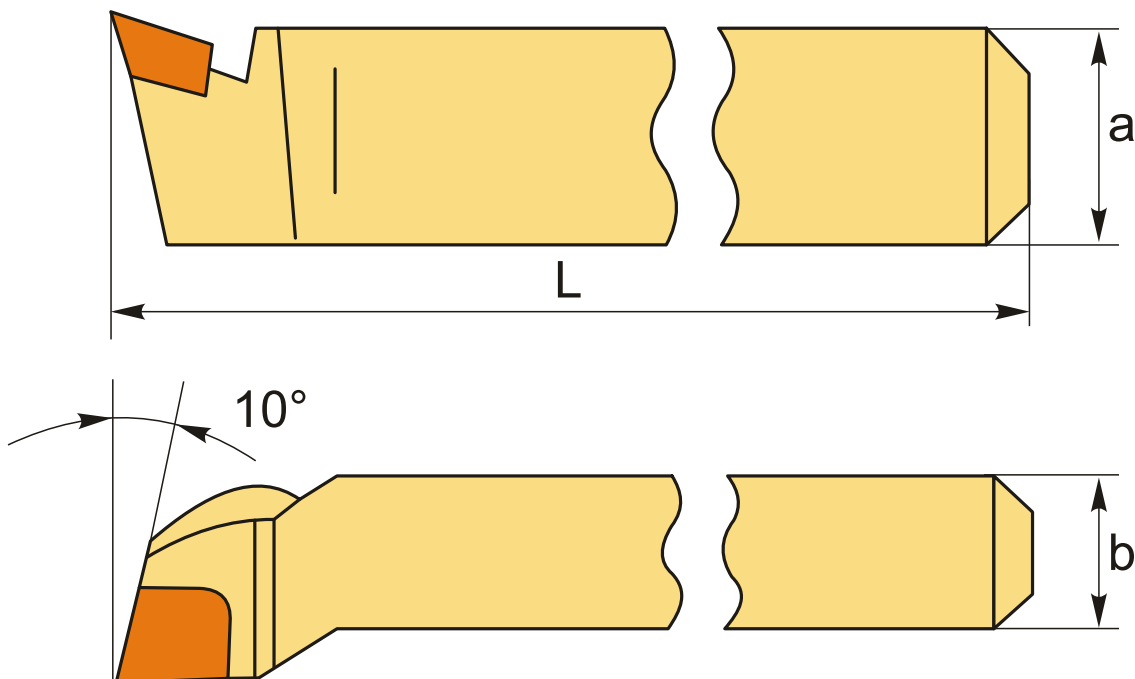
Резец токарный подрезной отогнутый, размер **25x16x140** с напайной пластиной, сплав **BK8**, правое исполнение.

Высококачественный резец для универсальных токарных станков, изготовлен по **ГОСТ 18880-73**. Отогнутые подрезные резцы по металлу предназначены для точения заготовок при продольной или поперечной подаче, в том числе обработки деталей с большим отношением длины к диаметру, для подрезки уступов под прямым и острым углом к основному направлению обтачивания, обработки торцов, буртиков.

Отогнутые подрезные резцы с напайными пластинами рекомендуются для черновой и чистовой обработки металлов.

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 подрезные отогнутые
Длина, L:	140 мм
Стандарт:	ГОСТ 18880-73
Угол в плане:	10 °
Сечение, а x b:	25x16 мм
Исполнение:	Правое
Сплав российский:	ВК8
Вес:	0.391 кг
Вес:	0.391 кг

