

Резец проходной прямой ГОСТ18878-73 Т5К10
25x16x140, ХИЗ

Код: 33262

1 987 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: ХИЗ

ХИЗ



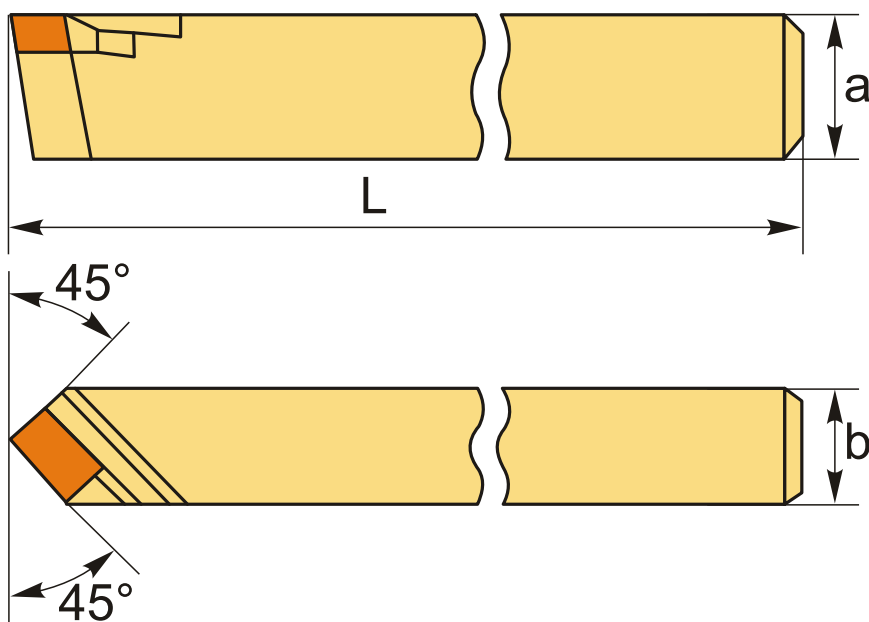
ОПИСАНИЕ

Резец токарный проходной прямой, размер **25x16x140**, с напайной пластиной, сплав **Т5К10**, правое исполнение.

Высококачественный резец для универсальных токарных станков, изготовлен по **ГОСТ 18878-73**. Прямые проходные резцы по металлу предназначены для обточки наружных цилиндрических и ступенчатых валов, конических деталей, снятия фаски. Также подходят для чистового точения и подрезки выступающих частей заготовок, деталей вдоль оси их вращения, для точения нежестких деталей.

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 лучистой 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 проходные прямые
Длина, L:	140 мм
Стандарт:	ГОСТ 18878-73
Угол в плане:	45 °
Сечение, а x b:	25x16 мм
Исполнение:	Правое
Сплав российский:	T5K10
Вес:	0.398 кг
Вес:	0.398 кг

