

Резец проходной прямой 32x25x170 T5K10 (ГОСТ 18878-73)

Код: 15724

4 047 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд:
Станкоинструмент



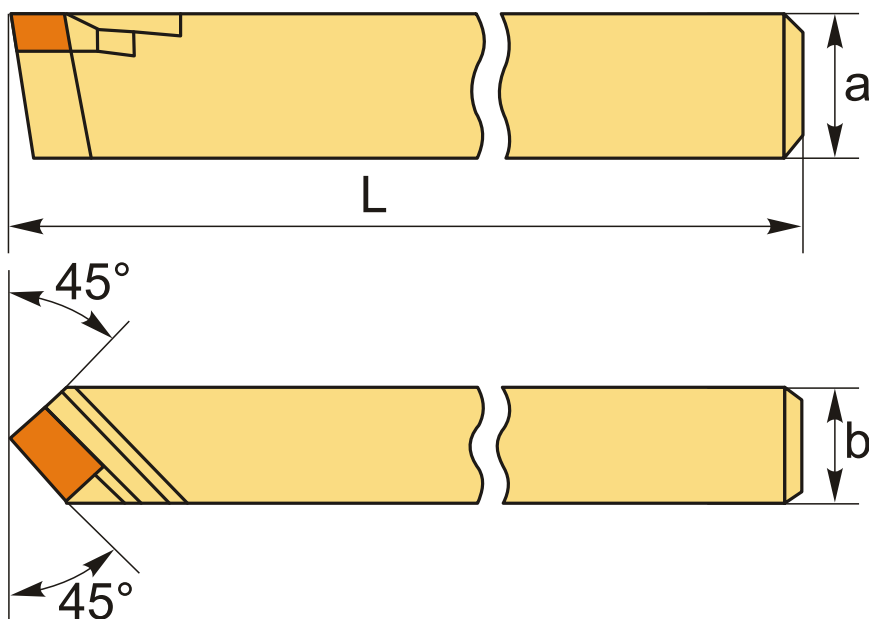
ОПИСАНИЕ

Резец токарный проходной отогнутый, размер **32x25x170**, с напайной пластиной, сплав **T5K10**, 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 **T5K10** (титан 5%, кобальт 10%, вольфрам 85%) – универсальный сплав для точения стали, в том числе легированной. Широко используется в токарной обработке металлов. Рекомендуется для получистовой 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: «Станкоинструмент», Республика Беларусь, Могилев.



На чертеже изображен правый резец.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Станкоинструмент
Вид резца:	Резцы проходные прямые
Длина, L:	170 мм
Стандарт:	ГОСТ 18878-73
Угол в плане:	45 °
Сечение, а x b:	32x25 мм
Исполнение:	Правое
Сплав российский:	T5K10
Вес:	0.970 кг
Вес:	0.970 кг

