

Резец проходной прямой 32x25x170 T15K6 (ГОСТ 18878-73)

Код: 15722

4 047 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд:
Станкоинструмент



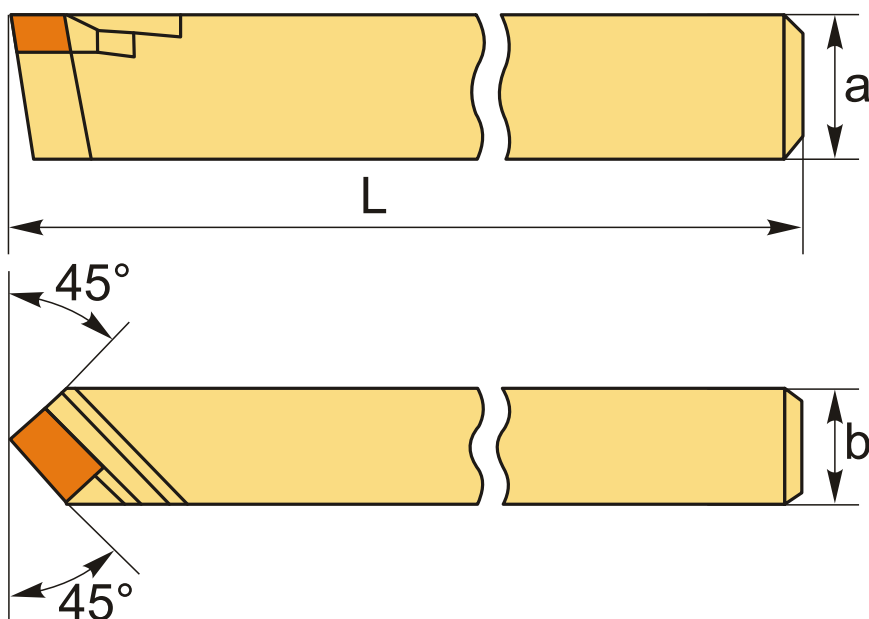
ОПИСАНИЕ

Резец токарный проходной прямой, размер **32x25x170**, с напайной пластиной, сплав **T15K6**, 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 **T15K6** (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: «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:	T15K6
Вес:	0.965 кг
Вес:	0.965 кг

