

Резец проходной прямой 32x25x170 BK8 (ГОСТ 18878-73)

Код: 15719

5 267 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд:
Станкоинструмент



СТАНКОИНСТРУМЕНТ
И ОСНАЩЕНИЯ



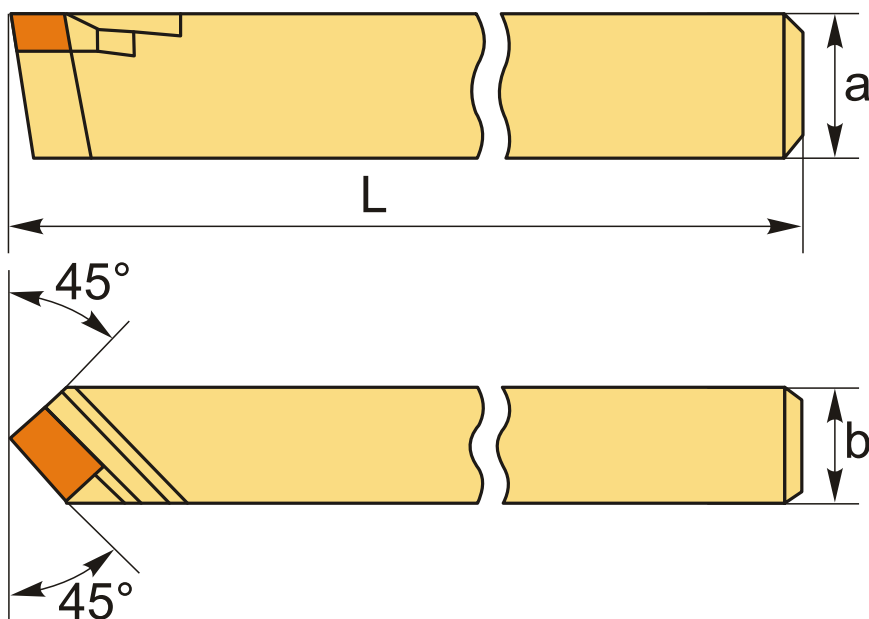
ОПИСАНИЕ

Резец токарный проходной отогнутый, размер **32x25x170**, с напайной пластиной, сплав **BK8**, 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 **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: «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:

BK8

Вес:

0.975 кг

Вес:

0.975 кг

