



**Резец проходной упорный отогнутый
(изогнутый) 40x25x200 BK8 (ГОСТ 18879-73),
левый**

Код: 15731

9 896 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд:
Станкоинструмент



ОПИСАНИЕ

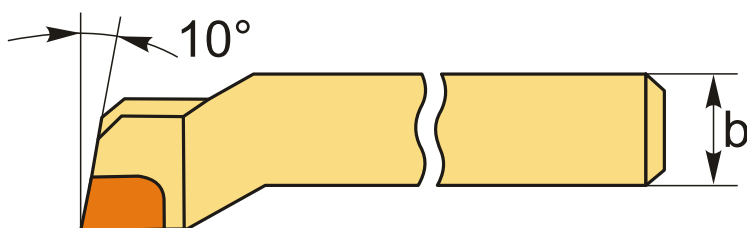
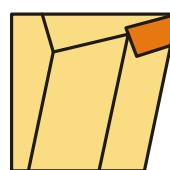
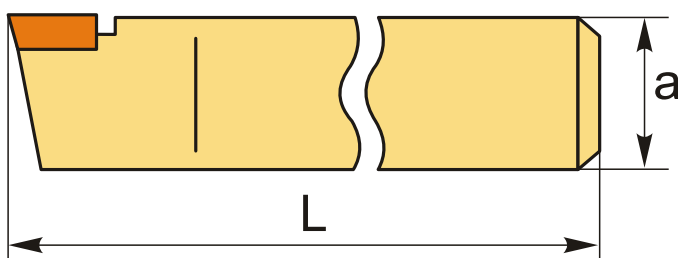
Резец токарный проходной упорный, изогнутый, размер **40x25x200**, с напайной пластиной, сплав **BK8**, левое исполнение.

Высококачественный резец для универсальных токарных станков, изготовлен по **ГОСТ 18879-73**. Изогнутые упорные проходные резцы по металлу предназначены для точения заготовок вдоль оси ее вращения, подрезки деталей с уступами, буртиками.

Режущая кромка упорного резца перпендикулярно направлена к оси детали, что позволяет обрабатывать ступенчатые валы с подрезкой уступа под углом 90° к оси вращения. Изогнутые упорные проходные резцы с напайными пластинами рекомендуются для черновой и чистовой обработки заготовок при продольной или поперечной подаче.

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 прох-е упорные отогнутые (изогнутые)
Длина, L:	200 мм
Стандарт:	ГОСТ 18879-73
Угол в плане:	90 °
Сечение, а x b:	40x25 мм
Исполнение:	Левое
Сплав российский:	BK8
Вес:	1.400 кг
Вес:	1.400 кг

