



Резец проходной отогнутый 32x20x170 BK8 (ТУ)

Код: 10904

4 540 ₮ с НДС (за 1шт.)

Бренд:  
Станкоинструмент



ОПИСАНИЕ

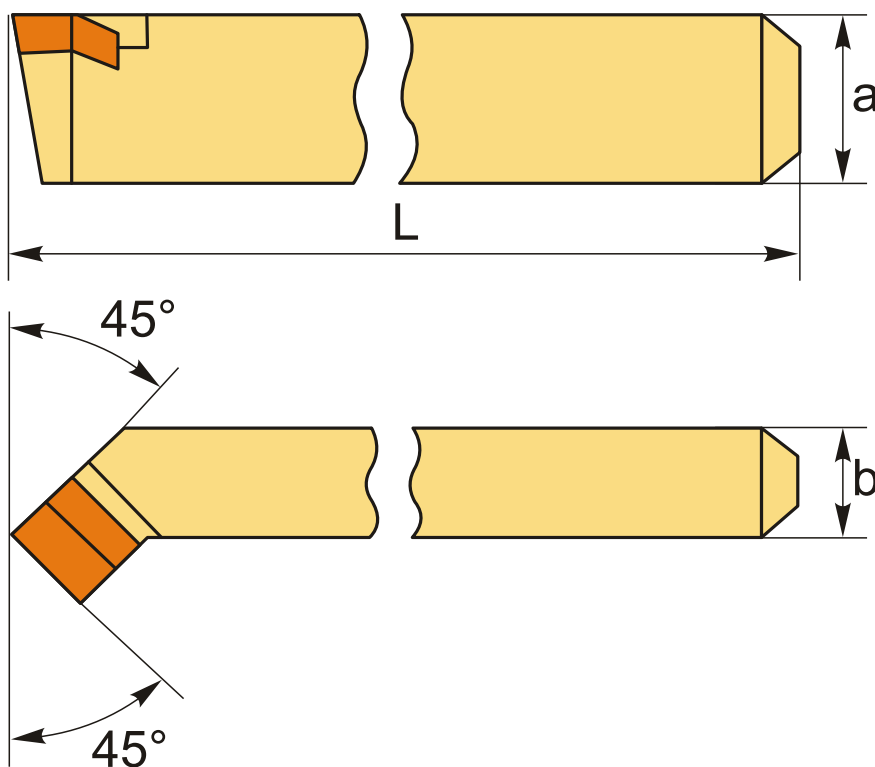
Резец токарный проходной отогнутый, размер **32x20x170**, с напайной пластиной, сплав **BK8**, правое исполнение.

Высококачественный резец для универсальных токарных станков, изготовлен по **ТУ**. Отогнутые проходные резцы по металлу предназначены для обработки наружных цилиндрических и конических поверхностей при продольной подаче, вдоль оси их вращения, для точения деталей с большим отношением длины к диаметру. При обработке торцевых поверхностей возможна продольная подача.

Также отогнутые проходные резцы подходят для снятия фасок, точения и подрезки выступающих областей заготовок и деталей, при продольной и поперечной подаче. При этом возможен съем наибольшей части припуска. Отогнутые токарные резцы с напайными пластинами универсальны, предназначены для черновой и чистовой обработки металлов.

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 отогнутые |
| Длина, L:         | 170 мм                    |
| Стандарт:         | ТУ BY 790288408.003-2014  |
| Угол в плане:     | 45 °                      |
| Сечение, а x b:   | 32x20 мм                  |
| Исполнение:       | Правое                    |
| Сплав российский: | BK8                       |
| Вес:              | 0.740 кг                  |
| Вес:              | 0.740 кг                  |

