



Резец расточной для глухих отверстий
20x20x200 BK8 (ГОСТ 18883-73)

Код: 29082

3 223 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд:
Станкоинструмент



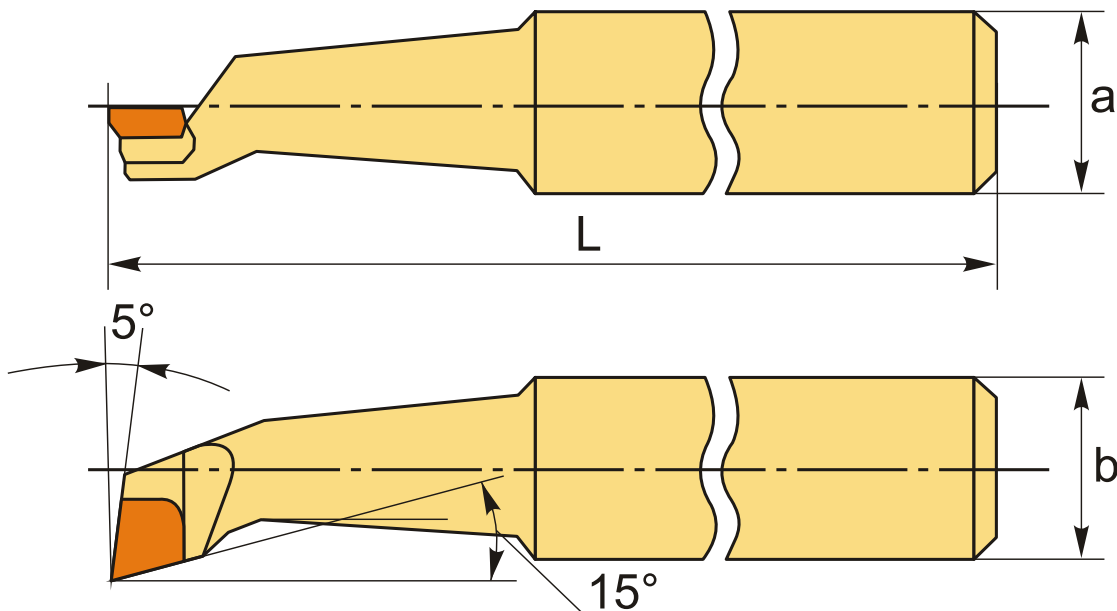
ОПИСАНИЕ

Резец для глухих отверстий расточной, размер **20x20x200**, с напайной пластиной, сплав **BK8**, правое исполнение.

Высококачественный резец для универсальных токарных станков, изготовлен по **ГОСТ 18883-73**. Расточные резцы глухие по металлу предназначены для растачивания глухих отверстий различного диаметра, в направлении оси вращения. При выборе расточного резца с напайной пластиной под размер обрабатываемого отверстия обращайтесь внимание на поперечное сечение державки и длину стержня.

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 для глухих отверстий

Длина, L:

200 мм

Стандарт:

ГОСТ 18883-73

Угол в плане:

5 °

Сечение, а x b:

20x20 мм

Исполнение:

Правое

Сплав российский:

BK8

Вес:

0.480 кг

Вес:

0.480 кг

