



Резец отрезной 32x20x170 Т5К10 (ГОСТ 18884-73)

Код: 15677

4 080 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд:
Станкоинструмент



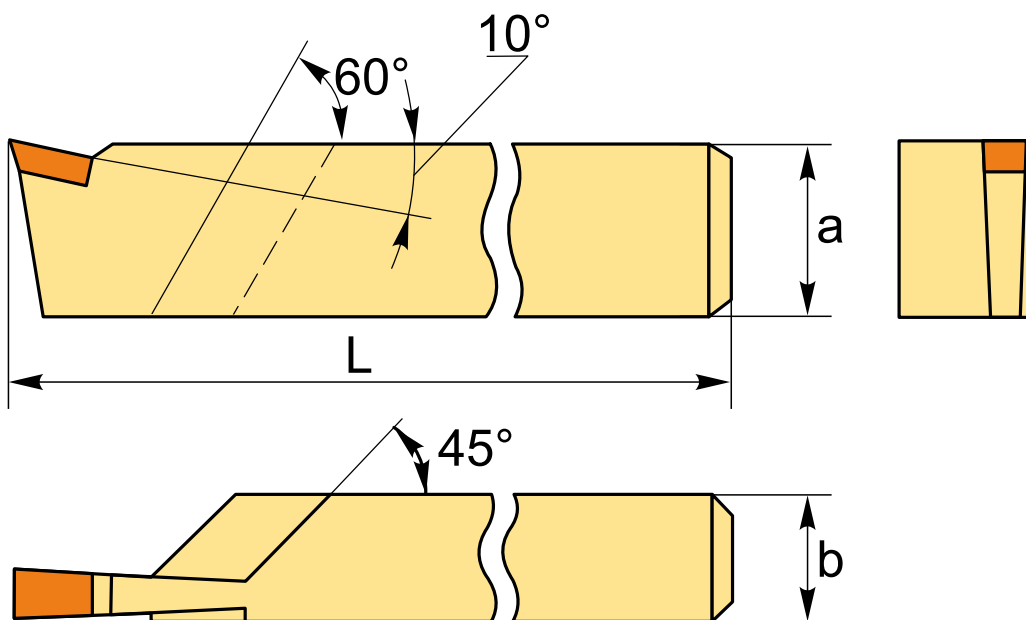
ОПИСАНИЕ

Резец токарный отрезной, размер **32x20x170**, с напайной пластиной, сплав **Т5К10**, правое исполнение.

Высококачественный резец для универсальных и автоматизированных токарных станков, изготовлен по **ГОСТ 18884-73**. Отрезные резцы по металлу предназначены для отрезки заготовок заданной длины под прямым углом к оси вращения или для прорезания канавок заданной ширины и глубины. Отрезные резцы с напайными пластинами подходят для токарной обработки чугунов, сталей, цветных металлов и сплавов, в том числе на станках с ЧПУ.

Сплав напайной пластины Т5К10 (титан 5%, кобальт 10%, вольфрам 85%) – универсальный сплав для точения стали, в том числе легированной. Широко используется в токарной обработке металлов. Рекомендуется для получистовой обработки, непрерывного точения, в том числе на высоких скоростях, при жестких режимах резания. Сплав устойчив к пластической деформации, механическим нагрузкам, ударам, высокое сопротивление к абразивному износу.

Изготовитель токарных резцов: «Станкоинструмент», Республика Беларусь, Могилев.



На чертеже изображен правый резец.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

Станкоинструмент

Вид резца: Отрезные резцы

Длина, L: 170 мм

Стандарт: ГОСТ 18884-73

Сечение, а x b: 32x20 мм

Исполнение: Правое

Сплав российский: Т5К10

Вес: 0.678 кг

Вес: 0.678 кг

