

Резец отрезной ГОСТ 18884-73 Т5К10 25x16x140,
левый, ХИЗ

Код: 33274

2 003 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: ХИЗ

ХИЗ



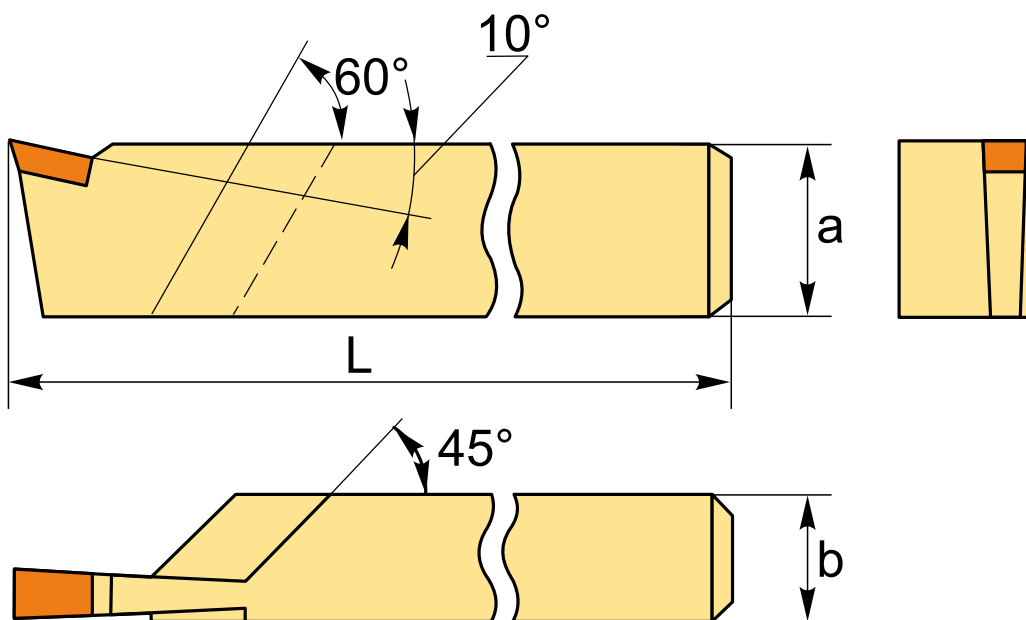
ОПИСАНИЕ

Резец токарный отрезной, размер **25x16x140**, с напайной пластиной, сплав **Т5К10**, левое 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: «Храпуновский инструментальный завод», Россия, Московская область, Павловский Посад.



На чертеже изображен правый резец.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

ХИЗ

Вид резца:

Отрезные резцы

Длина, L:

140 мм

Стандарт:

ГОСТ 18884-73

Сечение, а x b:

25x16 мм

Исполнение:

Левое

Сплав российский:

T5K10

Вес:

0.330 кг

Вес:

0.330 кг

