



Резец отрезной ГОСТ 18884-73 T15K6 16x10x100,  
ХИЗ

Код: 33269

**1 171 ₹** с НДС (за 1шт.)

Бренд: ХИЗ

ХИЗ



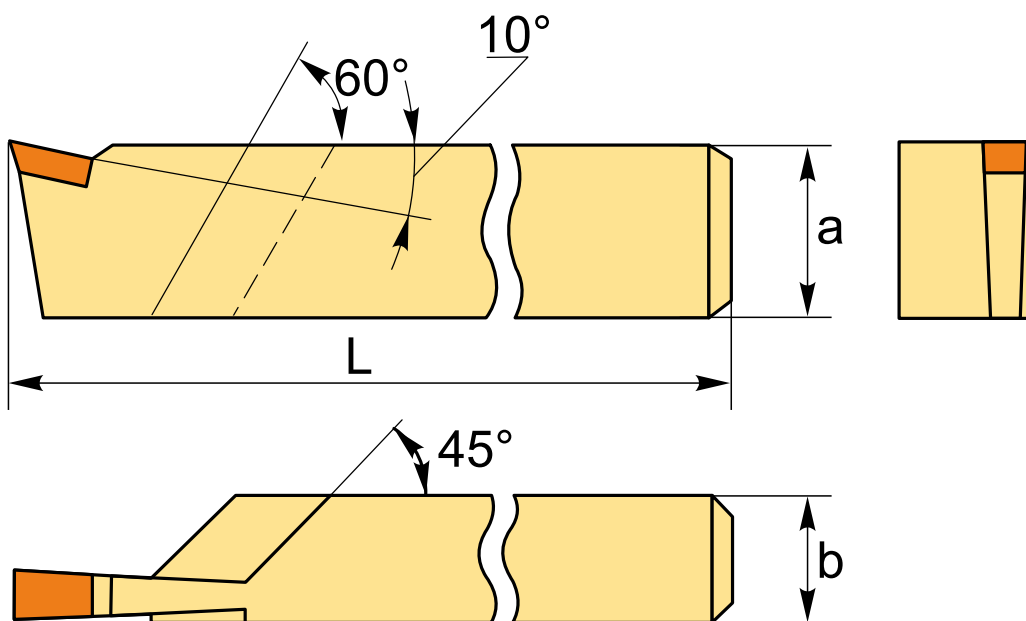
## ОПИСАНИЕ

Резец токарный отрезной, размер **16x10x100**, с напайной пластиной, сплав **T15K6**, 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 **T15K6** (титан 15%, кобальт 6%, вольфрам 79%) – сплав используется для обработки углеродистых, легированных, инструментальных сталей. При получистовой обработке рекомендуется непрерывное точение, чистовая обработка возможна при прерывистом точении. Сплав используется также для нарезания резьбы и чистовой обработки сплошных плоскостей. Прочный сплав, устойчивый к тепловым воздействиям. Не рекомендуются ударные нагрузки.

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: 100 мм

Стандарт: ГОСТ 18884-73

Сечение, а x b: 16x10 мм

Исполнение: Правое

Сплав российский: Т15К6

Вес: 0.101 кг

Вес: 0.101 кг

