



Резец проходной упорный отогнутый
(изогнутый) ГОСТ 18879-73 ВК8 25x16x140, ХИЗ,
левый

Код: 34930

3 231 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: ХИЗ

ХИЗ



ОПИСАНИЕ

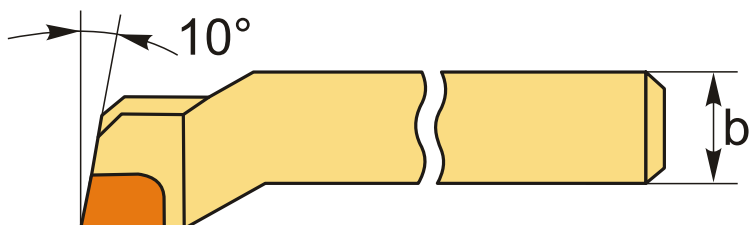
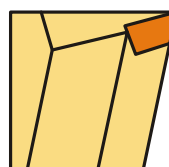
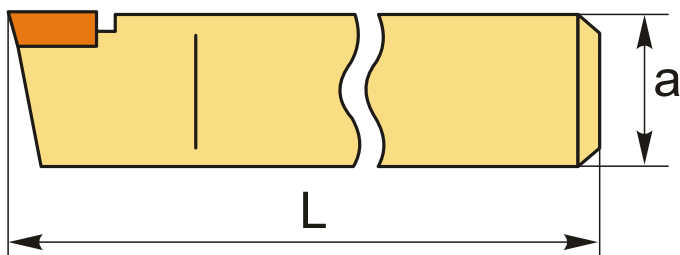
Резец токарный проходной упорный, изогнутый, размер **25x16x140**, с напайной пластиной, сплав **ВК8**, левое исполнение.

Высококачественный резец для универсальных токарных станков, изготовлен по **ГОСТ 18879-73**. Изогнутые упорные проходные резцы по металлу предназначены для точения заготовок вдоль оси ее вращения, подрезки деталей с уступами, буртиками.

Режущая кромка упорного резца перпендикулярно направлена к оси детали, что позволяет обрабатывать ступенчатые валы с подрезкой уступа под углом 90° к оси вращения. Изогнутые упорные проходные резцы с напайными пластинами рекомендуются для черновой и чистовой обработки заготовок при продольной или поперечной подаче.

Сплав напайной пластины **ВК8** (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: «Храпуновский инструментальный завод», Россия, Московская область, Павловский Посад.



На чертеже изображен правый резец.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

ХИЗ

Вид резца:

Резцы прох-е упорные отогнутые (изогнутые)

Длина, L:

140 мм

Стандарт:

ГОСТ 18879-73

Угол в плане:

90 °

Сечение, а x b:

25x16 мм

Исполнение:

Левое

Сплав российский:

BK8

Вес:

0.400 кг

Вес:

0.400 кг

