



**Резец резьбовой для внутренней резьбы
25x25x240 Т5К10 (ГОСТ 18885-73)**

Код: 10935

6 608 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд:
Станкоинструмент



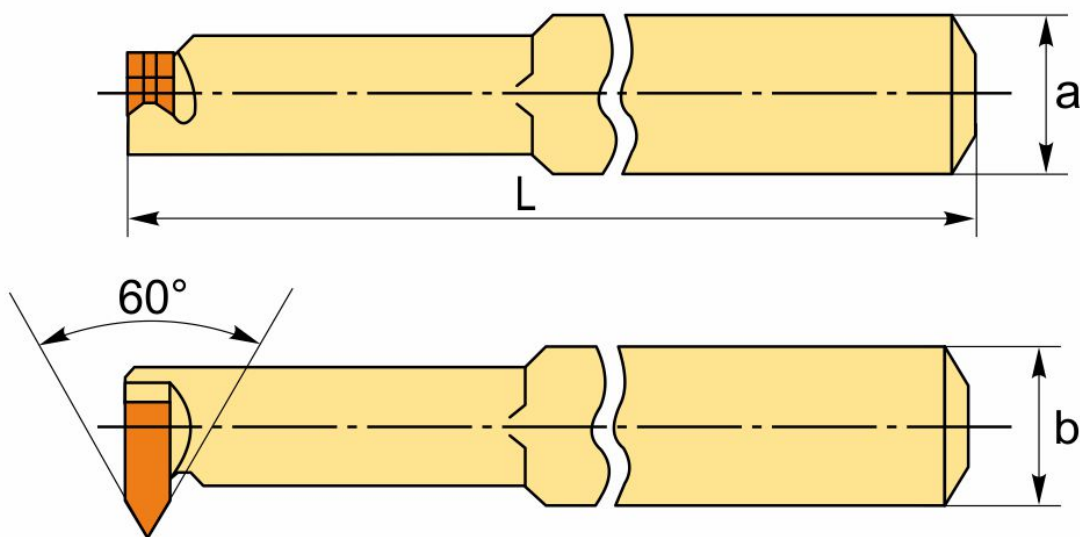
ОПИСАНИЕ

Резец токарный резьбовой, размер **25x25x240** с напайной пластиной, для внутренней резьбы, сплав **Т5К10**, правое исполнение.

Высококачественный резец для универсальных токарных станков, изготовлен по **ГОСТ 18885-73**. Резьбовые резцы по металлу предназначены для нарезания внутренней метрической резьбы нужного шага.

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:

Резцы для внутренней резьбы

Длина, L: 240 мм

Стандарт: ГОСТ 18885-73

Сечение, а x b: 25x25 мм

Исполнение: Правое

Сплав российский: Т5К10

Вес: 0.970 кг

Вес: 0.970 кг

