



Резец резьбовой для внутренней резьбы  
25x16x170 Т5К10 (ГОСТ 18885-73)

Код: 29100

**3 441 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд:  
Станкоинструмент



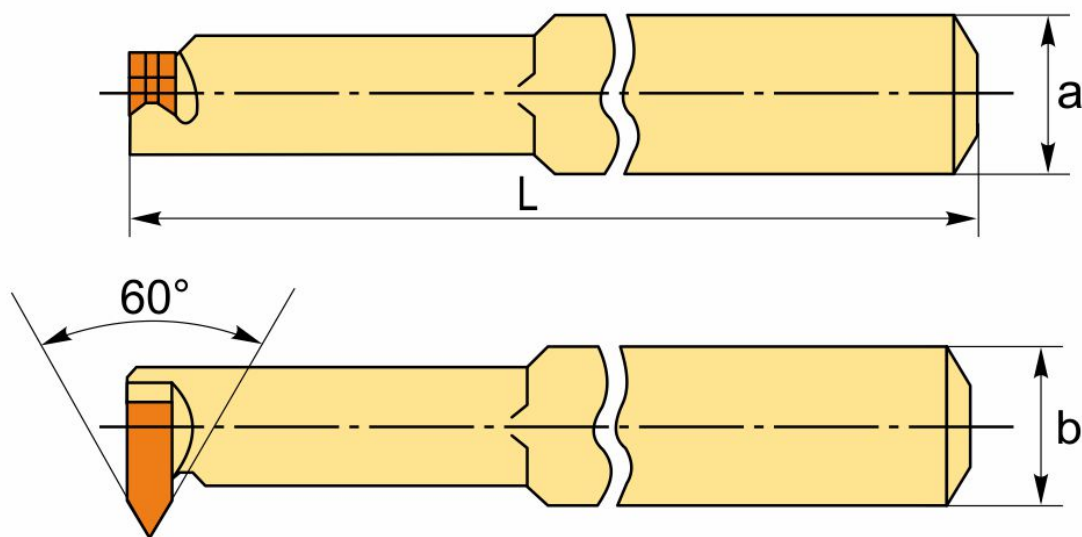
## ОПИСАНИЕ

Резец токарный резьбовой, размер **25x16x170** 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 полуставовой 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: 170 мм

Стандарт: ГОСТ 18885-73

Сечение, а x b: 25x16 мм

Исполнение: Правое

Сплав российский: Т5К10

Вес: 0.550 кг

Вес: 0.550 кг

