



Резец резьбовой для внутренней резьбы  
25x25x240 T15K6 (ГОСТ 18885-73)

Код: 15774

**6 608 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд:  
Станкоинструмент



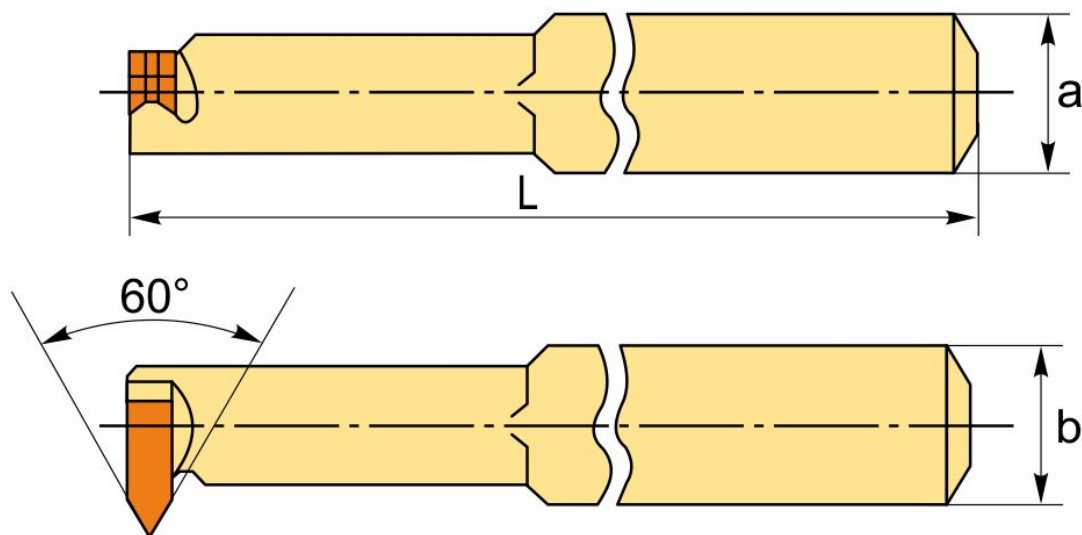
## ОПИСАНИЕ

Резец токарный резьбовой, размер **25x25x240** с напайной пластиной, для внутренней резьбы, сплав **T15K6**, 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 **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: «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: Т15К6

Вес: 1.000 кг

Вес: 1.000 кг

