

**Нож для торцевых фрез 2020-0005 45° T5K10
28x16x70**

Код: 29129

2 932 ₮ с НДС (за 1шт.)

Бренд:
Станкоинструмент



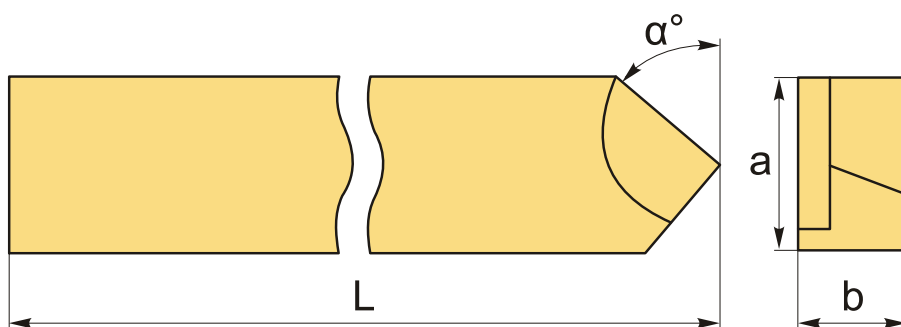
ОПИСАНИЕ

Высококачественный нож для торцевых фрез **250-315** мм. Размер ножа **28x16x70** мм, угол **45°**. Изготовлен по **ГОСТ 24359**. Обозначение по ГОСТ/DIN **2020-0005**. С напайной пластиной из твердого сплава **T5K10**. Предназначен для обработки стали, гладкий, правое исполнение.

Ножи предназначены для оснащения торцевых насадных фрез. Окончательная заточка ножей производится на фрезе в собранном виде.

Сплав напайной пластины **T5K10** (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 нож.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Станкоинструмент
L:	70 мм
α:	45 °
Сечение, а x b:	28x16 мм
Сплав:	T5K10

Бес:

0.230 кг

Бес:

0.230 кг

