

**Нож для торцевых фрез 2020-0005 45° BK8
28x16x70**

Код: 29128

2 932 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд:
Станкоинструмент



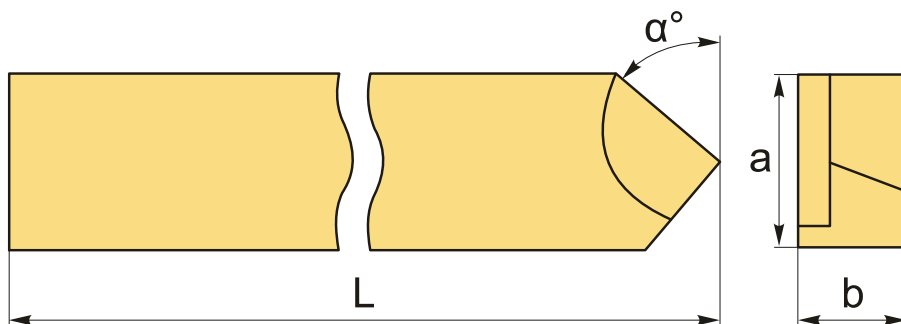
ОПИСАНИЕ

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 **BK8**. Гладкий, правое исполнение.

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

Сплав напайной пластины **BK8** (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: «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:	BK8

Бес:

0.215 кг

Бес:

0.215 кг

