

Нож для торцевых фрез 2020-0003 45° BK8
20x14x50

Код: 29119

1 640 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд:
Станкоинструмент



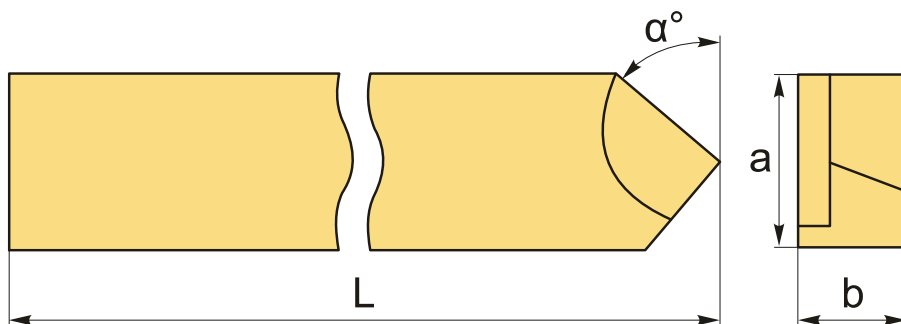
ОПИСАНИЕ

Высококачественный нож для торцевых фрез **125-200** мм. Размер ножа **20x14x50** мм, угол **45°**. Изготовлен по **ГОСТ 24359**. Обозначение по ГОСТ/DIN **2020-0003**. 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:	50 мм
α:	45 °
Сечение, а x b:	20x14 мм
Сплав:	BK8

Бес:

0.090 кг

Бес:

0.090 кг

