



► ОПИСАНИЕ

Нож специально разработан для резки штапельного волокна из самых различных материалов (стекловолокна, углеволокна, базальтовых, арамидных, полиэтиленовых и полипропиленовых волокон). Нож - долговечный и износостойкий. Наши лезвия изготавливаются из высококачественной полосовой стали на базе специальных сплавов. Строжайшие допуски и заточка на высоком уровне обеспечивают требуемое качество резки.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Длина лезвия: 32,8мм

Ширина лезвия: 5,7мм

Толщина лезвия: 0,5мм



► ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста, свяжитесь с нами для того, чтобы заказать дополнительные лезвия для SK3CUT-1:

Лезвия 0,5мм из углеродистой стали + титан: SK3CUT-21

Лезвия 0,5мм из углеродистой стали: SK3CUT-23