# VIS composite

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

VC3EC-1

### Электронож для раскроя композитных материалов

#### **▶** ОПИСАНИЕ

Мощный профессиональный переносной дисковый нож. Нож разработан для достижения высокой точности раскроя. Он одновременно удобен в эксплуатации и мобилен за счёт питания от батареи. Нож оснащён лезвием диаметром 5,16см и аккумуляторной батареей на 7,2В для длительной работы без подзарядки.

Набор поставляется в комплекте с зарядным устройством и запасной батареей. Полная зарядка батареи занимает 1 час. С помощью ножа могут быть раскроены промышленные и тяжёлые материалы. Особенности режущей головки с пружинной пятой, обеспечивают легкую и чистую резку самых легких материалов без зажёвывания.

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

#### ▶ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Мотор: 7.2 В

Мощность: 0.33 л.с.

Размер диска: 5,16 см

Зарядка: 110В 60Гц

220В 50Гц

Толщина прорезаемого слоя: 0.96 ст

Макс.



#### ► PA3MEP

Вес ножа	Размер упаковки	Вес упаковки
1,22кг	0,51м х 0,28м х 0,23м	3,63кг

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Эргономично разработанный дизайн хорошо подходит для использования, как правшами, так и левшами.

В стандартную поставку входит дисковое круглое лезвие.

Полу-квадратное или восьмиугольное лезвия может быть поставлено на заказ.