

КНИРЕХ бокорезы для электроники

Для защиты чувствительных компонентов в этих инструментах электростатическая энергия постепенно и контролируемо отводится через ручки.

Информация

Точная резка с помощью закаленных режущих кромок



Преимущества

Удобный инструмент, не вызывающий усталости во время работы

Токоотводящие ручки

Высокий уровень эргономики за счет применения многокомпонентных ручек

Области применения

Для точных монтажных работ и работ по резке, например в электронике и точной механике

Характеристики

Благодаря зеркальной полировке головка хорошо защищена от ржавчины

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000836

Описание класса ETIM 5.0: Пассатижи

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000836

Описание класса ETIM 6.0: Пассатижи

Материал:

Специальная инструментальная сталь, кованная и закаленная в масле

Комментарий

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

КНИРЕХ бокорезы для электроники

Артикул	Обозначение	Мягкий провод, мм	Провод средней твердости, мм	Твердый провод, мм	Вес, кг	Длина, мм
Бокорезы для электроники, ESD						
62120531	Бокорез для электроники ESSE 12	1,6	1,2	0,6	0,082	115

Последнее обновление (04.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16