

КНИРЕХ клещевой захват для электроники

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

Информация

Для захвата, фиксации и изгибания



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 клещевой захват для электроники

Артикул	Обозначение	Вес, кг	Длина, мм
Клеши для электроники, ESD 62120530	Клещевой захват для электроники EGZE 12	0,074	115

Последнее обновление (15.01.2018)

©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