

KNIPEX 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

Technical Data

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

Note

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.

КНІРЕХ клещевой захват для електроніки

Артикул	Обозначение	Вес, кг	Длина (мм)
Клещи для електроніки, ESD			
62120530	Клещевой захват для електроніки EGZE 12	0,074	115

Last Update (12.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16