

## Информация о продукции

# 36 22 125

### Плоскогубцы монтажные для электроники



MM

- для сгибания и обрезки выводов электродеталей
- Прочная, оптимизированная по нагрузке конструкция с прецизионным соединением со сквозными штифтами и без люфта
- Боковые углы аккуратно закруглены: нет острых кромок, способных повредить материал
- для изгибания и обрезки выводов радиодеталей под платой до длины 1,6 мм
- тонкие, подтянутые к головке инструмента чехлы обеспечивают уверенное и удобное манипулирование инструментом между большим и указательным пальцами
- Равномерное поведение при изгибе делает работу более простой и предсказуемой
- Гладко отшлифованные захватные плоскости, кромки тщательно зачищены от заусенцев
- плоская двуперая пружина с малым трением
- финишная отделка - зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии

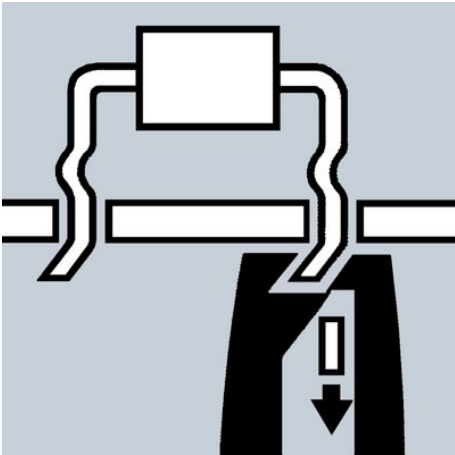
#### назначения

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Номер артикула     | 36 22 125                      |
| EAN                | 4003773046967                  |
| Головка            | зеркально полированная         |
| Ручки              | с двухкомпонентными рукоятками |
| Масса              | 94 g                           |
| Размеры            | 125 x 69 x 17 mm               |
| REACH              | не содержит SVHC               |
| Соответствует RoHS | непригодный                    |

#### Технические атрибуты

|  |  |
|--|--|
| Параметры резания / мягкая проволока (диаметр) | Ø 1,2 mm                                     |
| Толщина губки (шарнир) (T1)                    | 7,0 mm                                       |
| Толщина наконечников (W4)                      | 4,0 mm                                       |
| Ширина головки (W3)                            | 11,0 mm                                      |
| Ширина рукоятки                                | 7,5 mm                                       |
| Длина губок (L3)                               | 18,0 mm                                      |
| Применение                                     | для изгибания и обрезки выводов радиодеталей |

Возможны технические изменения и ошибки



для изгибания и обрезки выводов радиодеталей под платой до длины 1,6 мм

