

## Информация о продукции

# 77 01 115

### Кусачки боковые для электроники

DIN ISO 9654



- скругленная головка, с фаской
- Твёрдость режущих кромок примерно 62 HRC
- для самых тонких работ по резке, например, в электронике и точной механике
- Выбор геометрических параметров с учётом возникающих нагрузок для обеспечения точности манипулирования с деталью
- плоская двуперая пружина с малым трением
- финишная отделка - зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии и предотвращает возникновение трещин в покрытии, возникающих при отскакивании частиц хромового покрытия
- Лезвия с дополнительной лазерной закалкой, твёрдость не менее 60 HRC
- тонкие, подтянутые к головке инструмента чехлы обеспечивают уверенное и удобное манипулирование инструментом между большим и указательным пальцами
- Хромистая сталь для шарикоподшипников, закалённая в масле



| назначения  |                           |
|---|---------------------------|
| Номер артикула  | 77 01 115                 |
| EAN   | 4003773018568             |
| Головка   | зеркально полированная    |
| Ручки   | с пластиковыми рукоятками |
| Вес   | 50 g                      |
| Размеры   | 115 x 64 x 11 mm          |
| Норма   | DIN ISO 9654              |
| Reach   | нет                       |
| RohS  | нет                       |
| Технические атрибуты                                      |                           |
| Форма   | 0                         |
| Параметры резания / проволока средней твёрдости (диаметр) | Ø 1,2 mm                  |
| Параметры резания / твёрдая проволока (диаметр)           | Ø 0,6 mm                  |
| Параметры резания / мягкая проволока (диаметр)            | Ø 0,3 – 1,6 mm            |
|   | 14 mm                     |
|   | 7,5 mm                    |
| Ширина головки (A)  | 11 mm                     |
| eCl@ss 5.1.4  | 21040302                  |
| ETIM 5.0  | EC000165                  |
| ETIM 6.0  | EC000165                  |
| proficl@ss 6.0  | AAA949c004                |
| UNSPSC 13.1   | 27112114                  |

Возможны технические изменения и ошибки

