

## Informazioni sul prodotto

# 77 41 115

### Tronchese laterale per elettronica

Con cerniera passante



- Pinze particolarmente adatte per il taglio preciso nell'elettronica e nella meccanica fine
- Forma ottimizzata per resistere alle sollecitazioni e per una sensibilità di lavoro più diretta
- Cerniera passante senza gioco
- Doppia molla senza attrito per un'apertura regolare e uniforme
- La lucidatura o la lucidatura a specchio e uno strato fine di olio garantiscono la migliore protezione contro la ruggine - nessun rischio di contatto sul circuito dovuto al distacco di particelle di cromo
- Lame ulteriormente temprate al laser; durezza ca. 62 HRC
- Rivestimenti sottili rialzati verso la testa della pinza per un'impugnatura fine e confortevole tra pollice e indice



| Generico  |   |
|---|---|
| Art. No.  | 77 41 115                                 |
| EAN   | 4003773082316                             |
| Testa   | pulita a specchio                         |
| manici  | rivestiti in resina sintetica antiscivolo |
| Peso  | 50 g                                      |
| Dimensioni  | 115 x 66 x 11 mm                          |
| Norma   | DIN ISO 9654                              |
| REACH conformità                                  | non contiene SVHC                         |
| RoHS conformità                                   | non applicabile                           |
| Caratteristiche tecniche                          |   |
| Valori di taglio filo di media durezza (diametro) | Ø 0,8 mm                                  |
| Larghezza testa (A)                               | 11 mm                                     |

Salvo errori e modifiche tecniche

