

## Informacje o produkcie

### 79 42 125 Z

#### Precyzyjne szczypce tnące boczne dla elektroników



- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Precyzyjnie szlifowane, ostre ostrza o bardzo małych ścięciach zapewniają dokładne cięcie w pobliżu drobnych podzespołów elektronicznych; wersja bez ścięć także do cięcia płaskiego
- Ostrza dodatkowo hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 64 HRC
- Ok. 20% mniejsza waga niż w przypadku zwykłych szczypiec dla elektroników
- Precyzyjnie wykonane powierzchnie złącza śrubowego gwarantują niskie tarcie i równomierny ruch w całym zakresie rozwarcia
- Podwójna sprężyna o niskim tarciu zapewnia łagodne i równomierne rozwieranie szczypiec
- Ergonomiczny kształt osłonek rękojeści
- Optymalne rezultaty przecinania miękkich materiałów równo z powierzchnią
- Montaż z zachowaniem wysokich tolerancji, precyzyjne obcinanie końcówek drutu



| Ogólna                                   |                                 |
|--|---------------------------------|
| Nr artykułu                              | 79 42 125 Z                     |
| EAN                                      | 4003773078449                   |
| Szczypce                                 | czernione                       |
| Główka                                   | polerowane                      |
| Rękojeści                                | z osłonkami wielokomponentowymi |
| Waga                                     | 58 g                            |
| Wymiary                                  | 125 x 60 x 19 mm                |
| Norma                                    | DIN ISO 9654                    |
| Zasługę na REACH                         | nie zawiera SVHC                |
| Zgodny z RoHS                            | nie dotyczy                     |
| Atrybuty techniczne                      |                                 |
| Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica) | Ø 01 mm                         |
| Długość szczęki (B)                      | 11 mm                           |
| Grubość szczęki (złącze) (D)             | 6,5 mm                          |
| Szerokość główki (A)                     | 11 mm                           |

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

