

Informacje o produkcie

77 41 115

Szczypce tnące boczne dla elektroników

Ze złączem wsuwkowym



- Do dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Kształt zoptymalizowany pod kątem przenoszenia obciążeń zapewnia jeszcze większy komfort pracy
- Stabilne złącze wsuwkowe zapewnia pracę bez luzu
- Podwójna sprężyna o niskim współczynniku tarcia zapewnia płynne i równomierne otwieranie
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Krawędzie tnące dodatkowo hartowane laserowo, twardość krawędzi tnących ok. 62 HRC
- Smukłe osłonki wydłużone w kierunku główki szczypiec zapewniają precyzyjny i wygodny chwyt między kciukiem a palcem wskazującym



| Ogólna | |
|------------------|--|
| Nr artykułu | 77 41 115 |
| EAN | 4003773082316 |
| Główka | polerowana na wysoki połysk |
| Rękojeści | z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego |
| Waga | 50 g |
| Wymiary | 115 x 66 x 11 mm |
| Norma | DIN ISO 9654 |
| Zasługę na REACH | nie zawiera SVHC |
| Zgodny z RoHS | nie dotyczy |

| Atrybuty techniczne | |
|---|----------|
| Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica) | Ø 0,8 mm |
| Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica) | Ø 1 mm |
| Długość szczęki (B) | 13 mm |
| Grubość szczęki (złącze) (D) | 7 mm |
| Szerokość główki (A) | 11 mm |

Zastrzeżenie zmian technicznych i błędów

