

Broszura informacyjna

77 22 115

Szczypce tnące boczne dla elektroników

Ze złączem wsuwkowym

DIN ISO 9654



- Solidna, zoptymalizowana pod kątem przenoszenia obciążeń konstrukcja z pozbawionym luzów złączem wsuwkowym
- Smukłe osłonki wydłużone w kierunku główki szczypiec zapewniają precyzyjny i wygodny chwyt między kciukiem a palcem wskazującym
- Wysokie przełożenie dźwigni umożliwia pracę bez użycia dużej siły
- Główka okrągła, bez ścięcia
- Kształt zoptymalizowany pod kątem przenoszenia obciążeń zapewnia jeszcze większy komfort pracy
- 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



Ogólna

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Nr art. | 77 22 115 |
| EAN | 4003773043782 |
| Główka | polerowana na wysoki połysk |
| rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami |
| Waga | 70 g |
| Wymiary | 115 x 65 x 17 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 1,0 mm |
| Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica) | Ø 0,3 – 1,3 mm |
| Długość szczęki (B) | 14 mm |
| Grubość szczęki (złącze) (D) | 7 mm |
| Szerokość główki (A) | 11 mm |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

