

Broszura informacyjna

35 22 115 SB

Szczypce dla elektroników

DIN ISO 9655



- Szczypce do precyzyjnych prac montażowych, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Do chwytania, trzymania i zaginania
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- Powierzchnie chwytające gładkie
- Precyzyjnie wykończone krawędzie
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Polerowanie na wysoki połysk (tylko wersja 2) wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Szczęki półokrągłe
- Stal łożyskowa chromowa



| | |
|-----------|---------------------------------|
| Nr art. | 35 22 115 SB |
| EAN | 4003773013907 |
| Główka | polerowana na wysoki połysk |
| Rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami |
| Waga | 92 g |
| Wymiary | 115 x 80 x 92 mm |
| Norma | DIN ISO 9655 |

Technische Attribute

| | |
|------------------|------------|
| Rodzaj | 2 |
| | 22,5 mm |
| | 6,5 mm |
| | 2,0 mm |
| | 1,5 mm |
| Szerokość główki | 9,5 mm |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| proficl@ss 6.0 | EAA840c015 |
| UNSPSC 13.1 | 27112149 |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

