

Broszura informacyjna

35 32 115 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 okrągłe, ostro zakończone
- Stal łożyskowa chromowa



Nr art.	35 32 115 SB
EAN	4003773013914
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	90 g
Wymiary	115 x 80 x 20 mm
Norma	DIN ISO 9655

Technische Attribute

Rodzaj	3
	22,5 mm
	6,5 mm
	2,0 mm
	1,0 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

