

Broszura informacyjna

35 62 145 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
- Półokrągłe, długie szczęki
- Stal łożyskowa chromowa



Nr art.	35 62 145 SB
EAN	4003773027881
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	120 g
Wymiary	145 x 80 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655

Technische Attribute

Rodzaj	6
	40,0 mm
	7,5 mm
	2,5 mm
	1,5 mm
Szerokość główki	12,0 mm

eCl@ss 5.1.4	21040301
profiCl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112104

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych