

Broszura informacyjna

64 62 120

Szczypce tnące czołowe dla elektroników

DIN ISO 9654



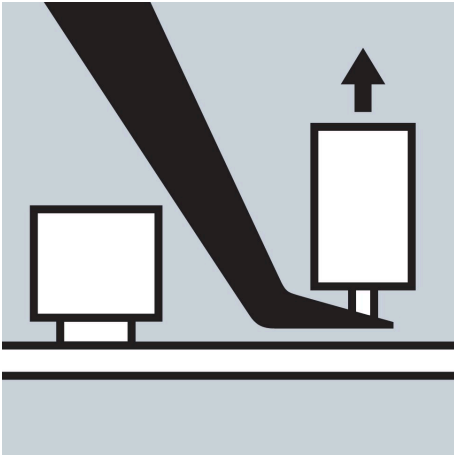
- Precyzyjne szczypce do wyjątkowo dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Ostrza dodatkowo hartowane laserowo, twardość ostrzy min. 56 HRC
- Szczypce tnące czołowe kątowe mini z małym ścięciem, $\alpha = 65^\circ$
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo

MM  $\angle 65^\circ$

Ogólna	
Nr art.	64 62 120
EAN	4003773046998
Główka	polerowana na wysoki połysk
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	70 g
Wymiary	120 x 67 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,6 mm
Szerokość główki (A)	11 mm
Długość szczęki (B)	20 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7 mm
Długość cięcia w mm (C)	7 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



64 62 120