

## Broszura informacyjna

# 62 12 120

## Szczypce tnące kątowe dla elektroników

DIN ISO 9654

- Do cięcia drutu miękkiego i drutu o średniej twardości
- Bez ścięcia, do cięcia płaskiego
- Twardość ostrzy ok. 58 HRC
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Precyzyjne złącze wsuwkowe
- Polerowanie na wysoki połysk wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją; w przeciwieństwie do powłoki chromowanej nie występują wady związane z łuszczeniem się
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo



Nr art.	62 12 120
EAN	4003773048008
Główka	polerowana
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	77 g
Wymiary	120 x 49 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654

### Technische Attribute

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,7 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,3 / 1,0 mm
Długość cięcia w mm	10 mm
	7,5 mm
Długość cięcia w mm	17 mm
Szerokość główki	11 mm

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAA947c004

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

