

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
- 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
- Ostrza dodatkowo hartowane laserowo, twardość ostrzy min. 56 HRC
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo



Ogólna

Nr art.	62 12 120
EAN	4003773048008
Główka	polerowana
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 0,3 – 1 mm
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 0,7 mm
Długość szczęki (B)	10 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7,5 mm
Długość cięcia w mm (C)	17 mm
Szerokość główki (A)	11 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

