

## Informacje o produkcie

# 62 12 120

## Szczypce tnące kątowe dla elektroników



- Do cięcia drutu miękkiego i drutu o średniej twardości
- Bez ścięcia, do cięcia płaskiego
- Podwójna sprężyna o niskim współczynniku tarcia zapewnia płynne i równomierne otwieranie
- 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



Ogólna	
Nr artykułu	62 12 120
EAN	4003773048008
Główka	polerowane
Rękojeści	z osłonkami wielokomponentowymi
Waga	70 g
Wymiary	120 x 67 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9654
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 01 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

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

