

## Broszura informacyjna

# 64 32 120

## 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, krótka główka, ostrze czołowe kątowe z małym ścięciem,  $\alpha = 15^\circ$
- Stal łożyskowa chromowa, hartowana olejowo



Ogólna	
Nr art.	64 32 120
EAN	4003773017820
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 1,5 mm
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,0 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 0,5 mm
Szerokość główki (A)	11 mm
Długość szczęki (B)	10 mm
Grubość szczęki (złącze) (D)	7 mm
Długość cięcia w mm (C)	17 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

