

## Broszura informacyjna

# 77 12 115

## Szczypce tnące boczne dla elektroników

DIN ISO 9654



- Do dokładnego cięcia, np. w elektronice i mechanice precyzyjnej
- Kształt zoptymalizowany pod kątem przenoszenia obciążeń zapewnia jeszcze większy komfort pracy
- Stabilne złącze wsuwkowe zapewnia pracę bez luzu
- Podwójna sprężyna rozwierająca o niskich parametrach tarcia, zapewniająca delikatne i równomierne otwieranie narzędzia
- Polerowanie na wysoki połysk (tylko wersja 2) wraz z cienką warstwą oleju doskonale zabezpiecza narzędzie przed korozją
- Ostrza dodatkowo hartowane laserowo, twardość ostrzy min. 60 HRC
- Bezpieczne i komfortowe operowanie szczypcami nawet między kciukiem a palcem wskazującym dzięki wysuniętym nasadkom o smukłym kształcie
- Główka okrągła, ze ścięciem i sprężyną przytrzymującą odcięte kawałki drutu
- Twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Główka tnąca: specjalna stal narzędziowa, kuta, hartowana olejowo



Nr art.	77 12 115
EAN	4003773043768
Główka	polerowana na wysoki połysk
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	76 g
Wymiary	115 x 61 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654

### Technische Attribute

Rodzaj	1
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 1,2 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 0,6 mm
Zakres cięcia drutu miękkiego (średnica)	Ø 0,3 – 1,6 mm
	14 mm
	7,5 mm
Szerokość główki	11 mm

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

