

## Broszura informacyjna

# 97 52 10

## Szczypce do zagniatania

Obsługiwane dwoma rękoma



- Do nielutowanych połączeń elektrycznych
- Do 30 % mniejsza siła w porównaniu ze standardowymi szczypcami zagniatającymi dzięki przełożeniu dźwigni
- Niezmiennie wysoka jakość zagniatania dzięki precyzyjnym matrycom zagniatającym i blokadzie wymuszonej (z możliwością jej zwolnienia)
- Fabrycznie skalibrowana, precyzyjna siła zagniatania
- Łatwe zaciskanie przewodów o dużych przekrojach dzięki obrotowej głowce dwoma rękoma
- Łatwe w użyciu dzięki dobremu wyważeniu, wygiętej główce oraz ergonomicznym rękojeściom
- Matryca do zagniatania jest niewymienna

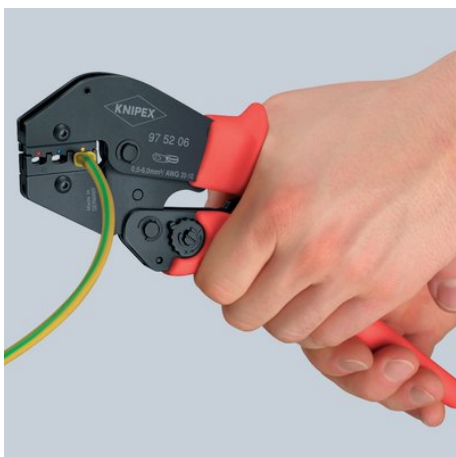
### Ogólna

Nr art.	97 52 10
EAN	4003773023678
Szczypce	czernione
Główka	czernione
rękojeści	z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	577 g
Wymiary	250 x 81 x 24 mm
Zasługę na REACH	zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

Zastosowanie	Złącza typu KOAX/BNC/TNC
Liczba gniazd	3
Zakres SW mm	5,4 mm / 6,48 mm / 1,72 mm
Tuleje (średnica)	Ø 6,4 / 7,6 / 2,1 mm
Typ przewodu	RG 58 / 59 / 62 / 71 / 223

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Krok drugi: użyj siły całej dłoni do zaciśnięcia szczypiec

Krok trzeci: jeżeli wymagana jest większa siła, np. przy zagniataniu izolowanych złączek 6,0 mm<sup>2</sup>, wydłużone rękojeści pozwalają na obsługę szczypiec obiema rękami



Krok pierwszy: przyciągnij dolną rękojeść za pomocą dwóch palców do pozycji, w której obie szczęki dotykają zagniatanej złączki