

## Broszura informacyjna

# 97 52 13

## Szczypce do zagniatania Obsługiwane dwoma rękoma



- Do nielutowanych połączeń elektrycznych
- Do 30 % mniejsza siła w porównaniu ze standardowymi szczypcami zagniatającymi dzięki przełożeniu dźwigni
- Stała, wysoka jakość połączeń dzięki precyzyjnym matrycom i blokadzie wymuszonej (z możliwością zwolnienia blokady)
- Fabrycznie skalibrowana, precyzyjna siła zagniatania
- Łatwe zaciskanie przewodów o dużych przekrojach dzięki obrotowej głowicy dwoma rękoma
- Łatwe w użyciu dzięki dobremu wyważeniu, wygiętej główce oraz ergonomicznym rękojeściom
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa specjalnej jakości, hartowana olejowo

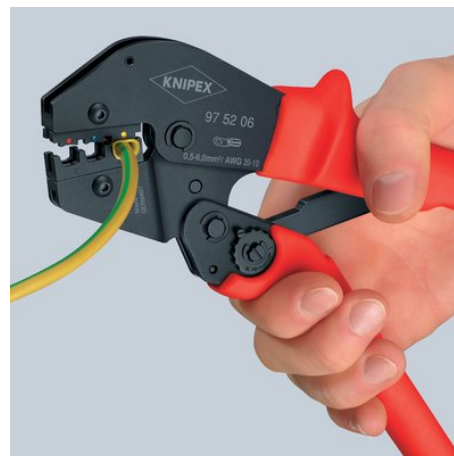
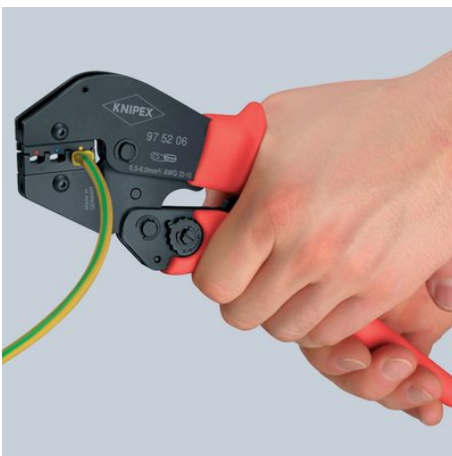
### Ogólna

Nr art.	97 52 13
EAN	4003773048084
Szczypce	czernione
Główka	czernione
rękojeści	z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	558 g
Wymiary	250 x 77 x 24 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

Zastosowanie	Nieizolowane końcówki kablowe i łączniki wg DIN 46234 i DIN 46235 oraz nieizolowane łączniki kablowe wg DIN 46341 i DIN 46267
Zakres pracy w mm <sup>2</sup>	0,5 — 10 mm <sup>2</sup>
Liczba gniazd	4
AWG	20 — 8

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 złązek 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