

Broszura informacyjna

97 52 04

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 o specjalnej jakości, hartowana olejowo

Ogólna

Nr art.	97 52 04
EAN	4003773025450
Szczypce	czernione
Główka	czernione
rękojeści	z nasadkami z antypoślizgowego tworzywa sztucznego
Waga	562 g
Wymiary	250 x 82 x 27 mm
	tak
	nie

Atrybuty techniczne

Zastosowanie	Końcówki nasuwane, nieizolowane (szerokość końcówki 2,8 + 4,8 mm)
Zakres pracy w mm ²	0,1 — 2,5 mm ²
Liczba gniazd	4
AWG	26 — 14

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Części zamienne

97 59 20	Sprężyna naciągowa do 97 52 XX, mała
97 59 21	Sprężyna naciągowa do 97 52 XX, duża
97 59 20	Sprężyna naciągowa do 97 52 XX, mała
97 59 21	Sprężyna naciągowa do 97 52 XX, duża

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Krok trzeci: jeżeli wymagana jest większa siła, np. przy zagniataniu izolowanych złączek 6,0 mm², wydłużone rękojeści pozwalają na obsługę szczypiec obiema rękami



Krok drugi: użyj siły całej dłoni do zaciśnięcia szczypiec



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