

Karta produktu:

Zaciskarka złącz konektorów solarnych MC4 z pozycjonerem do kabli 2,5-6,0mm² NEO 01-555

NEO TOOLS



Producent:	NEO TOOLS
Symbol:	72.9247
Kod producenta:	01-555
Kod EAN:	5902062063427

Opis produktu

Zaciskarka marki NEO przystosowana do bezpiecznego i sprawnego zaciskania złącz solarnych typu **MC4 (zarówno męskich, jak i żeńskich)** na przewodach wielodrutowych, miedzianych.

Narzędzie wyposażone jest w **trzy niezależne gniazda robocze** służące do precyzyjnego zakańczania kabli solarnych o przekroju **2,5 / 4 / 6 mm²** oraz **pozycjoner pinu złącza** znacznie zwiększający komfort pracy. Nadaje się również do zaciskania złącz prostych i kątowych typu **BNC, F, IEC** oraz **RCA** z możliwością regulacji.

Charakterystyka:

- Praska ręczna przeznaczona do **konektorów MC4** (męskich i żeńskich)
- Trzy gniazda robocze przystosowane do **przewodów wielodrutowych** (2,5 / 4 / 6 mm²)
- Precyzyjny **mechanizm zapadkowy** wspomagający zaciskanie oraz pozwalający na dokładne zaciskanie końcówek
- **Wydłużone ramiona** pozwalają swobodnie zwiększyć siłę docisku, a tym samym trwałość złącza
- Dzięki optymalnemu przełożeniu dźwigni proces zaciskania wymaga niewielkiej siły
- Ergonomiczna rękojeść
- **W zestawie pozycjoner pinu złącza wraz z kluczem hex**

Specyfikacja:

- Producent: **Neo Tools**
- Model: **01-555**
- Zakres pracy: **2,5 / 4 / 6 mm²**
- Długość: **345 mm**
- Waga: **890 g**
- Kolor: **pomarańczowy**

O producencie:

NEO to marka, na której nawet najbardziej wymagający użytkownicy mogą polegać jak na Zawiszy. Wierzy, że bezkompromisowa jakość to wyznacznik prawdziwego profesjonalizmu. W jej kompetencji leży dostarczanie niezawodnych narzędzi przetestowanych zarówno w sterylnych laboratoriach, jak i w miejscach pracy profesjonalistów. Dzięki **NEO** użytkownicy mają pewność wysokiej jakości i dobrze wykonanej pracy. **NEO** ma naturę bohatera, który szuka ambitnych wyzwań i działa operatywnie, korzystając ze zdobyczy technologii i designu. Marka jest silna i zdecydowana. Najlepsza do prac w

wymagających warunkach.