



## Zestaw narzędzi solarnych

Cena brutto	<b>85,00 zł</b>
Cena netto	<b>69,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>E6108</b>
Kod EAN	<b>5903933691695</b>

### Opis produktu

## Zestaw narzędzi solarnych MC4 PV EUROKOMP

Komplet **solidnych narzędzi** kompatybilnych ze złączami MC4 oraz najpopularniejszym okablowaniem używanym w fotowoltaice.

Prezentowane narzędzia idealnie sprawdzą się przy **tworzeniu instalacji fotowoltaicznych**. Pozwalają wykonać **wszystkie niezbędne prace** związane z zakładaniem konektorów oraz podłączaniem przewodów. Zapewnią bezpieczeństwo i szybkość pracy.

### W skład zestawu wchodzi:

- Zaciskarka do konektorów MC4
- Ściągacz izolacji do kabli
- Klucze do konektorów MC4 x 2
- Konektory typu MC4 2szt (gniazdo + wtyk)
- Etui do przechowywania i transportu

## Zaciskarka do konektorów solarnych MC4 2,5-6mm<sup>2</sup> firmy EUROKOMP

Praska ręczna przystosowana do bezpiecznego i sprawnego zaciskania złączy solarnych typu MC4 (zarówno męskich, jak i żeńskich) na przewodach miedzianych, wielodrutowych. Posiada trzy niezależne gniazda robocze.

- Zakres pracy: **2,5 / 4 / 6 mm<sup>2</sup>**
- Materiał wykonania: **stal narzędziowa**
- Długość: **220 mm**
- Waga: **500 g**
- Zapadkowy system wspomagający zaciskanie (automatycznie zwalniany)
- Hartowane matryce zabezpieczone śrubami przed wypadnięciem
- Wygodny uchwyt zapewniający odpowiedni komfort pracy
- Proces zaciskania wymaga niewielkiej siły

## Ściągacz izolacji do kabli 0,9-5,5mm<sup>2</sup> firmy EUROKOMP

---

Szczypce przeznaczone do zdejmowania izolacji z przewodów jednożyłowych (drut, linka) lub poszczególnych żył przewodów wielożyłowych.

- Zakres pracy: **0,9 - 5,5 mm<sup>2</sup> (18-10 AWG)**
- Materiał wykonania: **stal narzędziowa**
- Długość: **170 mm**
- Waga: **120 g**
- Sprężyna odbijająca odciąża dłonie i ułatwia pracę
- Ergonomiczna rękojeść gwarantuje odpowiedni komfort pracy
- Zapewnia precyzyjne cięcie, nie uszkadza żyły przewodu
- Wyposażony w ucinaczki

## Konektory solarne szeregowo typu MC4 2szt (gniazdo + wtyk)

Złącza typu MC4 (męskie i żeńskie) przeznaczone do stosowania na przewodach solarnych. Umożliwiają profesjonalne łączenie paneli fotowoltaicznych, zapewniając stabilne i bezpieczne połączenie.

- Napięcie znamionowe: **1000 VDC**
- Maksymalny prąd: **30A**
- Rodzaj kontaktu: **złącze cylindryczne  $\Phi$ 4mm**
- Przekrój przewodów: **4/6 mm<sup>2</sup> (12/10 AWG)**
- Rezystancja styku: **<0,5 m $\Omega$**
- Materiał izolacji: **PPO (polipropylen)**
- Połączenie z kablem: **zaciskowe**
- Klasa bezpieczeństwa: **II**
- Stopień ochrony: **IP67 (w stanie połączenia)**
- Temperatura pracy: **(-40°C) - (+85°C)**

## Praktyczne etui z 4 dodatkowymi kieszonkami

Etui ułatwia zachowanie porządku, zabezpiecza narzędzia przed zdekompletowaniem, uszkodzeniem