

Karta produktu:

Ściągacz izolacji do kabli i przewodów UTP / STP, solarnych PV oraz koncentrycznych RG59 RG6 RG7 RG11 CP-508 Proskit

PROSKIT



Producent:	PROSKIT
Symbol:	72.0089
Kod producenta:	04256
Kod EAN:	4711552157642

Opis produktu

Profesjonalny, uniwersalny ściągacz renomowanej marki Proskit. Przeznaczony do zdejmowania izolacji z przewodów koncentrycznych oraz skrętki komputerowej. Idealny do ściągania izolacji z kabli solarnych o przekroju 2,5 / 4 / 6 mm². Pomaga odizolować, przyciąć i przygotować przewód.

Charakterystyka:

- Producent: **Proskit**
- Symbol: **CP-508**
- Korpus: **tworzywo sztuczne ABS**
- Ostrze: **stal SK5**
- Długość: **135 mm**
- Waga: **100 g**
- Wysoka uniwersalność
- Do jednoczesnego ściągania zewnętrznej powłoki kabla, ekranu i izolacji
- Regulowane ostrze do ściągania izolacji z kabli teleinformatycznych i solarnych
- Zintegrowana obcinarka
- Sprężyna rozwierająca

Przeznaczenie:

- Do przewodów sieciowych UTP, FTP, STP
- Do przewodów koncentrycznych RG59, RG6, RG11, RG7
- Do przewodów fotowoltaicznych 2,5 / 4 / 6 mm²

Zastosowanie w fotowoltaice

Ściągacz idealnie sprawdza się przy **tworzeniu instalacji fotowoltaicznych**. Przy użyciu niewielkiej siły pozwala ściągnąć izolację ze wszystkich popularnych przewodów solarnych. Zapewnia bezpieczeństwo i szybkość pracy.

O producencie:

Od ponad 20 lat **Prokit's Industries** jest wiodącą marką oraz producentem dostarczającym najwyższej jakości produkty elektroniczne, komputerowe, sieciowe i telekomunikacyjne. Przedsiębiorstwo w swojej ofercie posiada ponad 4000 produktów w 20 kategoriach narzędzi ręcznych, elektronarzędzi, czy urządzeń testowych i sieciowych. Jakość jest podstawą działania marki **Pro'skit**. Oddaje to posiadanie przez firmę certyfikatu ISO9001. Wszystkie urządzenia spełniają lub przewyższają wymagające normy przez nią stawiane. Ponadto większość urządzeń elektronicznych **Pro'skit** posiada certyfikaty CE, GS, UL lub TUV.

Specyfikacja

Dopasowanie do grubości przewodu	ręczne
Typ	ściągacze izolacji
Typ przewodów	RG59 UTP STP RG7 RG6 RG11