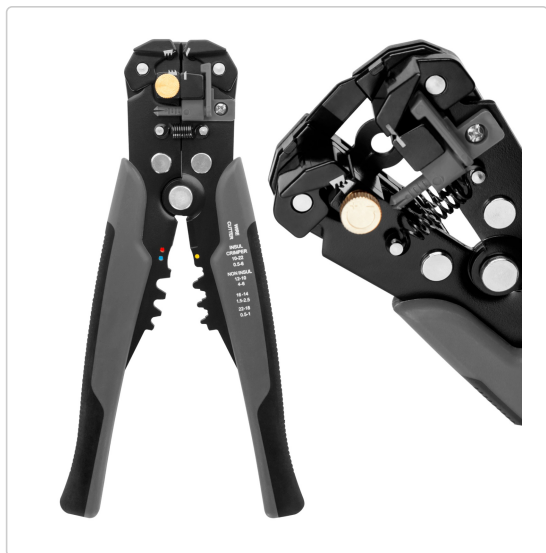


Karta produktu:

Automatyczny ściągacz izolacji uniwersalny 0,5-6mm² do kabli solarnych PV czołowy 205mm REBEL

REBEL



Producent:	REBEL
Symbol:	72.5189
Kod producenta:	NAR0400
Kod EAN:	5901890017893

Opis produktu

Uniwersalny ściągacz służący do zdejmowania izolacji z przewodów jednożyłowych (druć, linka) lub poszczególnych żył przewodów wielożyłowych. Idealny do ściągania izolacji z kabli solarnych o przekroju 2,5 / 4 / 6 mm². Może być również stosowany jako szczypce zaciskowe - posiada możliwość zaciskania końcówek konektorowych izolowanych i nieizolowanych.

Charakterystyka:

- Producent: **Kemot**
- Symbol: **NAR0400**
- Długość: **205 mm**
- Mechanizm: **czołowy, automatyczny**
- Możliwość ściągania izolacji z kabli o średnicy: **0,5 - 6 mm²** (24-10 AWG)
- Możliwość zaciskania końcówek konektorowych izolowanych i nieizolowanych **1,5 - 6 mm** (22-10 AWG)
- **Dwumateriałowy uchwyt** zapewnia odpowiedni komfort pracy
- Za pomocą **pokrętła regulacyjnego** można dostosować przyrząd do średnicy przewodu z którego będzie ściągana izolacja
- Nie uszkadza żyły przewodu
- Narzędzie poręczne, znacznie ułatwiające i przyspieszające pracę
- Dodatkowo - **przecinak do kabli**

Funkcje:

1. Pokrętło regulacyjne
2. Regulowany ogranicznik długości
3. Ściąganie izolacji
4. Zaciskanie
5. Przecinanie

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.

Opis:

1. Stalowe szczęki WEDM Cr12MoV: skala twardości (HRC 55° ~60°). Dla wszystkich typów przewodów o średnicy od 10 AWG do 24 AWG
2. Ostrza poddane obróbce termicznej - wyłącznie do cięcia przewodów miedzianych
3. Do konektorów izolowanych 22 - 10 AWG (0.5 ~ 6 mm²)
4. Do konektorów nieizolowanych 12 - 10 AWG (4~ 6 mm²)
5. Do konektorów nieizolowanych 16 - 14 AWG (1.5 ~ 2.5 mm²)
6. Do konektorów nieizolowanych 22 - 18 AWG (0.5~ 1 mm²)