

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zaciskarka-wtykow-rj45-przelotowych-getfort-ngf-09-p-18668.html>



ZACISKARKA WTYKÓW RJ45 PRZELOTOWYCH Getfort NGF-09

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 69,99 zł |
| Cena netto | 56,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 22919 |
| Kod EAN | 5907377219316 |
| Producent | Getfort |

Opis produktu

Zaciskarka wtyków przelotowych Getfort NGF-09 umożliwia **precyzyjne zarabianie wtyków przelotowych RJ-45, RJ-12 oraz RJ-11**. Dzięki zastosowaniu **mechanizmu sprzęgłowego**, zapewnia dokładne i równomierne zaciskanie, co przekłada się na solidność i trwałość połączeń.

Wszechstronne funkcje dla wygody użytkownika:

- ✓ **Mechanizm sprzęgłowy** – ułatwia dokładne i równomierne zaciśnięcie wszystkich pinów we wtyku.
- ✓ **Wbudowany ściągacz izolacji** – pozwala szybko i skutecznie przygotować przewody do zarabiania.
- ✓ **Ostrze do przycinania przewodów** – umożliwia dokładne skrócenie żył kabla przed włożeniem do wtyku, eliminując ryzyko błędów.
- ✓ **System precyzyjnego zaciskania pinów** – zapewnia stabilne i niezawodne połączenie przewodów we wtyku.

Idealna do zarabiania wtyków przelotowych i standardowych

Zaciskarka została specjalnie zaprojektowana do pracy z **wtykami przelotowymi**, w których przewody przechodzą przez wtyk i wystają z przodu, co pozwala na łatwe sprawdzenie ich ułożenia przed zaciśnięciem. Po pełnym zaciśnięciu **narzędzie automatycznie obcina nadmiar przewodów**, co gwarantuje idealne dopasowanie i stabilność połączenia. Dodatkowo, urządzenie jest kompatybilne również ze **standardowymi (nieprzelotowymi) wtykami**, co czyni je uniwersalnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i domowych użytkowników.

Przykładowe zastosowania:

- Tworzenie i naprawa instalacji sieciowych LAN.
- Zarabianie kabli telefonicznych RJ-11 i RJ-12.
- Instalacje okablowania strukturalnego w domach, biurach i serwerowniach

W zestawie:

- zaciskarka wtyków przelotowych Getfort NGF-09 - 1 szt.