

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zaciskarka-do-wtykow-przelotowych-rj45-kat-5e-kat-6-rj12-rj11-z-funkcja-obcinania-kabli-oraz-sciagania-izolacji-p-347046.html>



## Zaciskarka do wtyków przelotowych RJ45 kat.5e/kat.6, RJ12, RJ11 z funkcją obcinania kabli oraz ściągania izolacji

Cena brutto	<b>71,99 zł</b>
Cena netto	<b>58,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKASSKSAN000011</b>
Kod producenta	<b>DN-94025</b>
Kod EAN	<b>4016032482314</b>
Uwaga	<b>CE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj (narzędzia)	<b>Zaciskarka</b>
Funkcje	<b>zaciskanie wtyczek modułowych i koncentrycznych ściąganie izolacji przecinanie kabli</b>
Materiał	<b>Metal</b>
Pozostałe parametry	<b>Szybka i prosta obsługa Ergonomiczny uchwyt Trwała konstrukcja z metalu</b>

### Opis produktu

Zwiększ swoją wydajność dzięki połączeniu funkcji kilku narzędzi!

Narzędzie do terminacji wtyków przelotowych RJ45 Digitus to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów i entuzjastów zajmujących się instalacjami sieciowymi. Zaprojektowane z myślą o łatwości użycia, trwałości i precyzji, zaciskarki są kompatybilne z wtykami przelotowymi kategorii 5e i 6, zarówno w wersji ekranowanej, jak i nieekranowanej. Dedykowana do złącz przelotowych Digitus: X-ML-5F-EZ, X-ML-5U-EZ, X-ML-6F-EZ, X-ML-6U-EZ.

- Narzędzie do zaciskania złączy przelotowych
- Do zaciskania wtyczek modułowych i koncentrycznych oraz do ściągania izolacji i przecinania kabli
- Kompatybilna z wtykami przelotowymi RJ45 (8P8C), kategorii 5e i 6, RJ12 (6P6C), RJ11 (6P4C)
- Precyzja: Zapewniają dokładne i mocne zaciskanie wtyków, co gwarantuje stabilne i niezawodne połączenia, minimalizując ryzyko błędów instalacyjnych
- Łatwość Użycia: Ergonomiczna konstrukcja uchwytów oraz intuicyjny mechanizm zaciskania sprawiają, że narzędzie jest łatwe i wygodne w użyciu, nawet podczas długotrwałych prac instalacyjnych
- Funkcjonalność: Narzędzie jest wyposażone w ściągacz izolacji oraz jednocześnie zaciska i obcina nadmiar przewodów
- Trwałość: Wykonane z wysokiej jakości materiałów, zaciskarki są wytrzymałe i odporne na uszkodzenia, co zapewnia długotrwałe użytkowanie nawet w trudnych warunkach