

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-p-347046.html>



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

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

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