

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zaciskarka-wtykow-rj-45-przelot-kat-7-cp-376ar-p-28789.html>

Zaciskarka wtyków RJ-45 przelot. kat.7 CP-376AR

Cena brutto	373,92 zł
Cena netto	304,00 zł
Numer katalogowy	31965
Kod producenta	11952
Producent	Brak

Opis produktu

CP-376AR - Profesjonalne szczypce modułowe do RJ-45 (CAT-7/6/5 Pass-Through)

Odkryj nowy wymiar komfortu i precyzji w okablowaniu sieci — CP-376AR to niezawodne narzędzie "3-w-1": tnie, obdiera i zaciska w jednym, ergonomicznie zaprojektowanym sprzęcie.

Najważniejsze cechy:

- **Mechanizm zapadkowy nowej generacji** – zapewniający płynną i łatwą pracę oraz pełną kontrolę nad zaciskaniem.
- **Równoległy ruch zacisku** – gwarantuje doskonałe wyrównanie i trwałe połączenia.
- **Trwałe wykonanie** – obudowa ze stopu cynku (zinc alloy) zapewnia precyzyjne działanie i długowieczność.
- **Regulowana belka zaciskowa** – umożliwia dopasowanie do różnych typów wtyków.
- **Zaciskanie metalowych wypustek (tail clips)** – w celu zabezpieczenia i uziemienia połączenia.
- **Zintegrowany obdzierak i nóż** – wygoda montażu dzięki połączeniu funkcji w jednym narzędziu.
- **Schówek na zapasowe ostrza** – dwa dodatkowe ostrza (po jednym każdego rodzaju) na wyciągnięcie ręki, co wydłuża żywotność narzędzia.

Dlaczego warto postawić na CP-376AR?

1. **Wielofunkcyjność:** jedno narzędzie zastępuje trzy – tnące, obdzierające i zaciskające.



2.

Precyzja i jakość: stabilność dzięki równoległemu zaciskaniu i solidnej konstrukcji.

3.

Komfort i trwałość: nowoczesny mechanizm zapadkowy i wytrzymały materiał obudowy.

4.

Szybkość pracy: regulacja i zintegrowane funkcje to oszczędność czasu i wysiłku.

5.

Profesjonalizm w każdym detalu: szczególnie przydatny przy instalacjach wymagających uziemienia i estetyki.

„CP-376AR — Twoje nowe, niezawodne narzędzie do sieciowej precyzji.

Zaprojektowany z myślą o profesjonalistach, łączy niezawodność, komfort i trwałość w jednym kompaktowym module. Dzięki CP-376AR każda instalacja sieciowa przebiega dokładnie, sprawnie i bez kompromisów — od CAT-5 po najnowsze standardy CAT-7.”
