



## Narzędzie do zakańczania i cięcia Złącza żeńskie RJ45

Narzędzie do montażu żeńskich złączy RJ45, specjalnie zaprojektowane w celu skrócenia czasu pracy, szczególnie w przypadku instalacji z dużą liczbą złączy. Ma to bezpośredni wpływ na bardziej produktywną pracę.

Narzędzie pozwala zautomatyzować proces wkładania różnych par i odcinania pozostałego odcinka kabla, dając w ten sposób wysokiej jakości gotowe połączenie.

Użycie narzędzia zapewnia precyzyjne ustawienie połączenia, co ma wpływ na poprawę odpowiedzi NEXT i gwarantuje lepsze wartości w certyfikatorze sieci.

<b>Nr Kat.</b>	209811
<b>Nr log.</b>	SWZCAT6
<b>EAN13</b>	8424450223147

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	355,00 g
<b>Waga brutto</b>	355,00 g
<b>Szerokość</b>	230,00 mm
<b>Wysokość</b>	60,00 mm
<b>Głębokość</b>	30,00 mm
<b>Główna waga</b>	355,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- Solidne narzędzie instalatorskie
- Antypoślizgowy, wygodny uchwyt
- Równomierny rozkład nacisku
- Kompatybilność ze złączami żeńskimi UTP Cat 6 RJ45 (nr.kat. 209901)
- Wyposażone w precyzyjne ostrze tnące do przygotowania kabli
- Zamykana klapka

## Dowiedz się więcej

---

### Co to jest RJ45?

Złącza RJ45 są stosowane w sieciach okablowania strukturalnego. Wyposażone w maksymalnie 8 pinów (styków). Zarówno do kabli do transmisji danych (8-żyłowe), jak i kabli telefonicznych (2-żyłowe).

Zastosowanie w sieciach podlegających standardom TIA/EIA-568-B.

### Kompatybilność narzędzia ze złączy RJ45 Televes:

Nr.Kat.		209901	209903	209905	209907	209921	209923	209925	209501
Narzędzia	209811	OK	X	X	OK	X	X	X	X

OK Compatible

X Incompatible

## Przykład zastosowania

---

