

Link do produktu: <https://hollex.pl/zaciskarka-dla-zlacz-kompresyjnych-master-p-4389.html>

## Zaciskarka dla złącz kompresyjnych Master

Cena	<b>135,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>WTYK4389</b>
Producent	<b>DIPOL</b>

### Opis produktu

Zaciskarka uniwersalna Master przeznaczona jest do złącz Master kątowych oraz prostych typu: F, BNC, RCA, IEC.



### Cechy wyróżniające zaciskarkę Master do złącz kompresyjnych:

- narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów,
- kompaktowe rozmiary,
- blokada dźwigni przy przechowywaniu,
- zaciska złącza kompresyjne proste oraz kątowe typu: F, RCA, BNC, IEC,
- zaciska złącza w różnej długości - śruba regulacyjna do ustawiania dystansów,
- zaciska złącza na kablach klasy RG-59, RG-6, Triset-113, Triset Profi
- dostrojenie narzędzia do wybranego złącza następuje przez:
  - zastosowanie odpowiedniej końcówki
  - odpowiednie ustawienie końcówki do rodzaju złącza
  - ustawienie śruby regulacyjnej

**Polecamy do złącz kompresyjnych, kątowych typu Master - w naszej ofercie pod kodem WTYK4387, WTYK4388**

GPSR

## Przeznaczenie

Produkty przeznaczone do wykonywania połączeń, rozbudowy, adaptacji oraz ochrony instalacji RTV/SAT, telekomunikacyjnych i sieciowych.

## Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż należy wykonywać zgodnie z wymaganiami technicznymi danej instalacji.
- Nie używać produktów uszkodzonych mechanicznie lub noszących ślady korozji.
- Przed montażem lub demontażem elementów instalacji zaleca się odłączenie podłączonych urządzeń od źródeł zasilania.
- Nie dokonywać modyfikacji konstrukcji produktu.
- Chronić produkt przed wilgocią oraz nadmiernym zabrudzeniem.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## Bezpieczeństwo elementów ochronnych

- Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Elementy ochronne nie gwarantują całkowitej ochrony urządzeń przed skutkami wyładowań atmosferycznych lub przepięć.
- W czasie burzy zaleca się stosowanie dodatkowych środków ochrony instalacji zgodnie z obowiązującymi normami.

## Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan połączeń i elementów ochronnych.
- W przypadku uszkodzenia mechanicznego lub korozji produkt należy wymienić.

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do montażu, zaciskania, obróbki, testowania oraz instalacji przewodów, złączy i elementów instalacji RTV/SAT, telekomunikacyjnych i sieciowych.

---

## Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Narzędzia należy używać zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie używać narzędzi uszkodzonych lub zużytych.
- Podczas pracy zachować ostrożność ze względu na ostre krawędzie i elementy tnące.
- Nie stosować nadmiernej siły mogącej doprowadzić do uszkodzenia narzędzia lub przewodu.
- Narzędzia przeznaczone do pracy przy instalacjach elektrycznych należy stosować przy odłączonym zasilaniu.
- W przypadku testerów kabli należy stosować zgodnie z zakresem napięć określonym przez producenta.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

---

## Konserwacja

- Utrzymywać narzędzia w czystości i suchym stanie.
- Regularnie kontrolować stan ostrzy, mechanizmów zaciskających oraz izolacji (jeśli dotyczy).
- W razie zużycia lub uszkodzenia wymienić narzędzie.