

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-13-pj-940-brizzon-370j-p-232901.html>

## Pas pasek wielorowkowy 13 PJ 940 BRIZZON 370J

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>59,16 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>48,10 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>BRI PJ 940 (13)</b>       |
| Kod producenta          | <b>BRIPJ940(13)</b>          |
| Producent               | <b>BRIZZON</b>               |
| Ilość żeber             | <b>13</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>940</b>                   |

### Opis produktu

## Pasek BRIZZON 13 PJ 940

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** BRIZZON
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 13
- **Ilość rowków:** 12
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 940 mm
- **Długość w calach:** 370"

Pasy napędowe wielorowkowe produkowane są na bazie chloroprenu lub poliuretanu, co zapewnia im wysoką wytrzymałość oraz niweluje wpływy otoczenia na konstrukcję pasa. Odpowiednio dobrany profil żeber gwarantuje dobre tarcie i równomierny rozkład obciążenia sił na całej szerokości paska.

### Właściwości pasa:

- temperatura pracy: -30°C / +80°C
- wysokie wartości przenoszonych mocy
- mała podatność na rozciąganie i naprężenia
- umiarkowana olejoodporność
- cicha praca przy dużych obrotach
- przewodnictwo elektryczne zgodnie z ISO 1813
- odporny na wpływy atmosferyczne

### Przykłady zastosowań:

kosiarki, elektronarzędzia (np. strugi, szlifierki, kompresory itp.), maszyny rolnicze (np. siewniki), napędy wentylatorów, sprzęt sportowy (np. bieżnie, rowerki)

**NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR  
(tel. kontaktowy: 502 086 340)**