

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-5-pj-475-5-pu-brizzon-187j-p-232450.html>

PASEK WIELOROWKOWY PJ

## Pas pasek wielorowkowy 5 PJ 475,5 PU BRIZZON 187J

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Cena brutto             | <b>18,81 zł</b>            |
| Cena netto              | <b>15,29 zł</b>            |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>          |
| Numer katalogowy        | <b>BRI PJ 475,5 (5) PU</b> |
| Kod producenta          | <b>BRIPJ475,5(5)PU</b>     |
| Producent               | <b>BRIZZON</b>             |
| Ilość żeber             | <b>5</b>                   |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>475,5</b>               |

### Opis produktu

## Pasek BRIZZON 5 PJ 475,5 PU

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** BRIZZON
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** poliuretan
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 5
- **Ilość rowków:** 4
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 475,5 mm
- **Długość w calach:** 187"

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)**