

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-20-pj-907-brizzon-357j-p-232868.html>

## Pas pasek wielorowkowy 20 PJ 907 BRIZZON 357J

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto             | <b>81,60 zł</b>        |
| Cena netto              | <b>66,34 zł</b>        |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy        | <b>BRI PJ 907 (20)</b> |
| Kod producenta          | <b>BRIPJ907(20)</b>    |
| Producent               | <b>BRIZZON</b>         |
| Ilość żeber             | <b>20</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>907</b>             |

### Opis produktu

## Pasek BRIZZON 20 PJ 907

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** BRIZZON
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 20
- **Ilość rowków:** 19
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 907 mm
- **Długość w calach:** 357"

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)**