

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-26-pj-1397-optibelt-550j-p-230096.html>

PAS WIELOROWKOWY PJ

## Pas pasek wielorowkowy 26 PJ 1397 OPTIBELT 550J

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>278,53 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>226,45 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PJ 1397 (26)</b>      |
| Kod producenta          | <b>OPTPJ1397(26)</b>         |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1397</b>                  |
| Ilość żeber             | <b>26</b>                    |

### Opis produktu

## Pasek OPTIBELT 26 PJ 1397

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 26
- **Ilość rowków:** 25
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 1397 mm
- **Długość w calach:** 550"

Pasy napędowe wielorowkowe produkowane są na bazie chloroprenu, 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)**