

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-8-pk-2337-optibelt-920k-wzmocniony-p-268998.html>**PAS WIELOROWKOWY PK**

## Pas pasek wielorowkowy 8 PK 2337 OPTIBELT 920K WZMOCNIONY

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Cena brutto             | <b>148,19 zł</b>          |
| Cena netto              | <b>120,48 zł</b>          |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PK 2337 (8) TM</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTPK2337(8)TM</b>     |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>           |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2337</b>               |
| Ilość żeber             | <b>8</b>                  |

### Opis produktu

#### Pasek OPTIBELT 8 PK 2337

##### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** wzmacnione
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 8
- **Ilość rowków:** 7
- **Rozstaw rowków:** 3,56 mm
- **Długość:** 2337 mm
- **Długość w calach:** 8"

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)**