

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-7-pk-920-optibelt-362k-p-266684.html>**PAS WIELOROWKOWY PK**

## Pas pasek wielorowkowy 7 PK 920 OPTIBELT 362K

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>52,64 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>42,80 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PK 920 (7)</b>        |
| Kod producenta          | <b>OPTPK920(7)</b>           |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>920</b>                   |
| Ilość żeber             | <b>7</b>                     |

### Opis produktu

#### Pasek OPTIBELT 7 PK 920

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 7
- **Ilość rowków:** 6
- **Rozstaw rowków:** 3,56 mm
- **Długość:** 920 mm
- **Długość w calach:** 362"

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)**