

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-6-pk-2465-optibelt-970k-p-267220.html>**PAS WIELOROWKOWY PK**

## Pas pasek wielorowkowy 6 PK 2465 OPTIBELT 970K

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>102,80 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>83,58 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PK 2465 (6)</b>       |
| Kod producenta          | <b>OPTPK2465(6)</b>          |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Ilość żeber             | <b>6</b>                     |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2465</b>                  |

### Opis produktu

### Pasek OPTIBELT 6 PK 2465

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 6
- **Ilość rowków:** 5
- **Rozstaw rowków:** 3,56 mm
- **Długość:** 2465 mm
- **Długość w calach:** 970"

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)**