

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-11-pk-2044-optibelt-805k-wzmocniony-p-268927.html>**PAS WIELOROWKOWY PK**

## Pas pasek wielorowkowy 11 PK 2044 OPTIBELT 805K WZMOCNIONY

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Cena brutto             | <b>167,83 zł</b>           |
| Cena netto              | <b>136,45 zł</b>           |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>          |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PK 2044 (11) TM</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTPK2044(11)TM</b>     |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>            |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2044</b>                |
| Ilość żeber             | <b>11</b>                  |

### Opis produktu

#### Pasek OPTIBELT 11 PK 2044

##### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** wzmacnione
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 11
- **Ilość rowków:** 10
- **Rozstaw rowków:** 3,56 mm
- **Długość:** 2044 mm
- **Długość w calach:** 11"

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)**