

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-8-pj-1475-optibelt-581j-p-230154.html>**PAS WIELOROWKOWY PJ**

## Pas pasek wielorowkowy 8 PJ 1475 OPTIBELT 581J

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto             | <b>87,77 zł</b>        |
| Cena netto              | <b>71,36 zł</b>        |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PJ 1475 (8)</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTPJ1475(8)</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>        |
| Ilość żeber             | <b>8</b>               |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1475</b>            |

### Opis produktu

### Pasek OPTIBELT 8 PJ 1475

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 8
- **Ilość rowków:** 7
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 1475 mm
- **Długość w calach:** 581"

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)**