

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-8-pk-2575-optibelt-1014k-wzmocniony-p-269026.html>**PAS WIELOROWKOWY PK**

## Pas pasek wielorowkowy 8 PK 2575 OPTIBELT 1014K WZMOCNIONY

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>158,01 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>128,46 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PK 2575 (8) TM</b>    |
| Kod producenta          | <b>OPTPK2575(8)TM</b>        |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2575</b>                  |
| Ilość żeber             | <b>8</b>                     |

### Opis produktu

### Pasek OPTIBELT 8 PK 2575

#### 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:** 2575 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)**