

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-9-pk-1640-optibelt-646k-wzmocniony-p-268773.html>

PAS WIELOROWKOWY PK

## Pas pasek wielorowkowy 9 PK 1640 OPTIBELT 646K WZMOCNIONY

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>111,92 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>90,99 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PK 1640 (9) TM</b>    |
| Kod producenta          | <b>OPTPK1640(9)TM</b>        |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1640</b>                  |
| Ilość żeber             | <b>9</b>                     |

### Opis produktu

### Pasek OPTIBELT 9 PK 1640

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** wzomocnione
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 9
- **Ilość rowków:** 8
- **Rozstaw rowków:** 3,56 mm
- **Długość:** 1640 mm
- **Długość w calach:** 9"

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)**