

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-14-pl-2235-optibelt-880l-p-254862.html>**PAS WIELOROWKOWY PL**

## Pas pasek wielorowkowy 14 PL 2235 OPTIBELT 880L

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>536,87 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>436,48 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT PL 2235 (14)</b>      |
| Kod producenta          | <b>OPTPL2235(14)</b>         |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2235</b>                  |
| Ilość żeber             | <b>14</b>                    |

### Opis produktu

### Pasek OPTIBELT 14 PL 2235

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 14
- **Ilość rowków:** 13
- **Rozstaw rowków:** 4,7 mm
- **Długość:** 2235 mm
- **Długość w calach:** 880"

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:

frezarki, tokarki, maszyny włókiennicze, napędy wrzecion, maszyny papiernicze, motoryzacja, elektronarzędzia, napędy wentylatorów, kompresory, sprężarki i wiele innych.

#### **NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR**

**(tel. kontaktowy: 502 086 340)**