

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-13-pl-2070-optibelt-815l-p-254838.html>**PAS WIELOROWKOWY PL**

Pas pasek wielorowkowy 13 PL 2070 OPTIBELT 815L

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 476,79 zł |
| Cena netto | 387,64 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT PL 2070 (13) |
| Kod producenta | OPTPL2070(13) |
| Producent | OPTIBELT |
| Ilość żeber | 13 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2070 |

Opis produktu

Pasek OPTIBELT 13 PL 2070

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 13
- **Ilość rowków:** 12
- **Rozstaw rowków:** 4,7 mm
- **Długość:** 2070 mm
- **Długość w calach:** 815"

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)