

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-15-pl-5385-optibelt-2120l-p-254953.html>**PAS WIELOROWKOWY PL**

Pas pasek wielorowkowy 15 PL 5385 OPTIBELT 2120L

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 1 714,83 zł |
| Cena netto | 1 394,17 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT PL 5385 (15) |
| Kod producenta | OPTPL5385(15) |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 5385 |
| Ilość żeber | 15 |

Opis produktu

Pasek OPTIBELT 15 PL 5385

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 15
- **Ilość rowków:** 14
- **Rozstaw rowków:** 4,7 mm
- **Długość:** 5385 mm
- **Długość w calach:** 2120"

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)