

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-8-pk-2337-optibelt-920k-wzmocniony-p-268998.html>**PAS WIELOROWKOWY PK**

Pas pasek wielorowkowy 8 PK 2337 OPTIBELT 920K WZMOCNIONY

Cena brutto	148,19 zł
Cena netto	120,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT PK 2337 (8) TM
Kod producenta	OPTPK2337(8)TM
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	2337
Ilość żeber	8

Opis produktu

Pasek OPTIBELT 8 PK 2337

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:** 2337 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)**