

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-7-pj-813-optibelt-320j-p-230596.html>**PAS WIELOROWKOWY PJ**

Pas pasek wielorowkowy 7 PJ 813 OPTIBELT 320J

Cena brutto	56,34 zł
Cena netto	45,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT PJ 813 (7)
Kod producenta	OPTPJ813(7)
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	813
Ilość żeber	7

Opis produktu

Pasek OPTIBELT 7 PJ 813

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 7
- **Ilość rowków:** 6
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 813 mm
- **Długość w calach:** 320"

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:

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)