

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-9-pj-1752-optibelt-690j-p-230232.html>

PAS WIELOROWKOWY PJ

Pas pasek wielorowkowy 9 PJ 1752 OPTIBELT 690J

Cena brutto	112,39 zł
Cena netto	91,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT PJ 1752 (9)
Kod producenta	OPTPJ1752(9)
Producent	OPTIBELT
Ilość żeber	9
Długość wewnętrzna [mm]	1752

Opis produktu

Pasek OPTIBELT 9 PJ 1752

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 9
- **Ilość rowków:** 8
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 1752 mm
- **Długość w calach:** 690"

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)**