

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-9-pj-1439-optibelt-567j-p-230134.html>

PAS WIELOROWKOWY PJ

Pas pasek wielorowkowy 9 PJ 1439 OPTIBELT 567J

Cena brutto	98,21 zł
Cena netto	79,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT PJ 1439 (9)
Kod producenta	OPTPJ1439(9)
Producent	OPTIBELT
Ilość żeber	9
Długość wewnętrzna [mm]	1439

Opis produktu

Pasek OPTIBELT 9 PJ 1439

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:** 1439 mm
- **Długość w calach:** 567"

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)