

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-8-pk-1956-optibelt-770k-wzmocniony-p-268898.html>**PAS WIELOROWKOWY PK**

Pas pasek wielorowkowy 8 PK 1956 OPTIBELT 770K WZMOCNIONY

Cena brutto	120,23 zł
Cena netto	97,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT PK 1956 (8) TM
Kod producenta	OPTPK1956(8)TM
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	1956
Ilość żeber	8

Opis produktu

Pasek OPTIBELT 8 PK 1956

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** wzomocnione
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 8
- **Ilość rowków:** 7
- **Rozstaw rowków:** 3,56 mm
- **Długość:** 1956 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)**