

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-8-pk-1095-pix-431k-p-269137.html>**PAS WIELOROWKOWY PK**

## Pas pasek wielorowkowy 8 PK 1095 PIX 431K

Cena brutto	<b>43,64 zł</b>
Cena netto	<b>35,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PIX PK 1095 (8)</b>
Kod producenta	<b>PIXPK1095(8)</b>
Producent	<b>PIX</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1095</b>
Ilość żeber	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Pasek PIX 8 PK 1095

##### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 8
- **Ilość rowków:** 7
- **Rozstaw rowków:** 3,56 mm
- **Długość:** 1095 mm
- **Długość w calach:** 431"

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)**