

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>             |
| Ilość żeber             | <b>8</b>               |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1095</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)**