

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-8-pk-1613-pix-635k-p-269216.html>**PAS WIELOROWKOWY PK**

Pas pasek wielorowkowy 8 PK 1613 PIX 635K

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 54,55 zł |
| Cena netto | 44,35 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | PIX PK 1613 (8) |
| Kod producenta | PIXPK1613(8) |
| Producent | PIX |
| Ilość żeber | 8 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1613 |

Opis produktu

Pasek PIX 8 PK 1613

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:** 1613 mm
- **Długość w calach:** 635"

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)**