

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-wielorowkowy-9-pj-813-megadyne-320j-p-229708.html>**PAS WIELOROWKOWY PJ**

Pas pasek wielorowkowy 9 PJ 813 MEGADYNE 320J

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Cena brutto | 61,37 zł |
| Cena netto | 49,89 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MEG PJ 813 (9) |
| Kod producenta | MEGPJ813(9) |
| Producent | MEGADYNE |
| Długość wewnętrzna [mm] | 813 |
| Ilość żeber | 9 |

Opis produktu

Pasek MEGADYNE 9 PJ 813

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Typ:** wielorowkowy
- **Wykonanie:** standardowe
- **Materiał:** guma syntetyczna
- **Kord:** poliestrowy
- **Ilość żeber:** 9
- **Ilość rowków:** 8
- **Rozstaw rowków:** 2,34 mm
- **Długość:** 813 mm
- **Długość w calach:** 320"

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)