

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-t5-185-kevlar-szer-8-mm-megadyne-37-zebow-p-234155.html>**PAS ZĘBATY T5**

## Pas pasek zębata T5 185 KEVLAR szer. 8 mm MEGADYNE 37 zębów

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Cena brutto             | <b>15,68 zł</b>               |
| Cena netto              | <b>12,75 zł</b>               |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>  |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>             |
| Numer katalogowy        | <b>MEG T 5 185 (8) KEVLAR</b> |
| Kod producenta          | <b>MEGT5185(8)KEVLAR</b>      |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>               |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>185</b>                    |
| Ilość zębów             | <b>37</b>                     |
| Szerokość [mm]          | <b>8</b>                      |

### Opis produktu

## MEGADYNE T5 185 szerokość: 8 mm KEVLAR

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębata
- **Typ kordu:** kevlarowy
- **Ilość zębów:** 37
- **Rozstaw zębów:** 5 mm
- **Szerokość:** 8 mm
- **Długość:** 185 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębata MEGAPOWER2 produkowane są z unikalnego tworzywa termoutwardzalnego. Wysokiej jakości poliuretan wzmocniony kevlarowymi kordami zapewnia wysoką wytrzymałość - uodporniony jest na ścieranie, ścinanie oraz rozciąganie. Ponadto pasy MEGAPOWER2 produkowane są z zachowaniem wysokiej tolerancji, która zapewnia stałą długość i grubość pasa.

### Właściwości pasa:

- stabilność wymiarowa
- wysoka elastyczność
- cicha praca
- wysokie prędkości do 30m/s
- wysoka odporność na ścieranie, wodę, olej i ozonowanie

### Przykłady zastosowań:

wyposażenie medyczne, maszyny pakujące, pojazdy silnikowe, roboty czyszczące baseny, plotery, liczarki do pieniędzy, przyrządy optyczne, ramiona robotów, systemy próżniowe, maszyny włókiennicze itp.

**NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR (tel. kontaktowy: 502 086 340)**