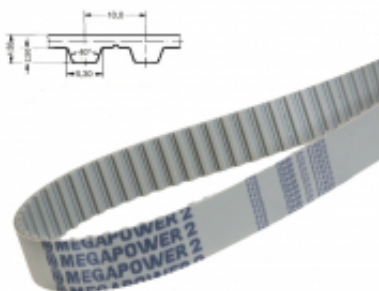


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-t10-970-kevlar-szer-16-mm-megadyne-97-zebów-p-236903.html>

## PAS ZĘBATY T10

# Pas pasek zębata T10 970 KEVLAR szer. 16 mm MEGADYNE 97 zębów

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto             | <b>78,41 zł</b>                |
| Cena netto              | <b>63,75 zł</b>                |
| Dostępność              | <b>Niedostępny</b>             |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>              |
| Numer katalogowy        | <b>MEG T10 970 (16) KEVLAR</b> |
| Kod producenta          | <b>MEGT10970(16)KEVLAR</b>     |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>                |
| Ilość zębów             | <b>97</b>                      |
| Szerokość [mm]          | <b>16</b>                      |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>970</b>                     |

## Opis produktu

### MEGADYNE T10 970 szerokość: 16 mm KEVLAR

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębata
- **Typ kordu:** kevlarowy
- **Ilość zębów:** 97
- **Rozstaw zębów:** 10 mm
- **Szerokość:** 16 mm
- **Długość:** 970 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)**