

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebny-t5-620-szer-12-mm-megadyne-124-zeby-p-233707.html>**PAS ZĘBATY T5**

## Pas pasek zębny T5 620 szer. 12 mm MEGADYNE 124 zęby

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>27,94 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>22,72 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>MEG T 5 620 (12)</b>      |
| Kod producenta          | <b>MEGT5620(12)</b>          |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>12</b>                    |
| Ilość zębów             | <b>124</b>                   |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>620</b>                   |

### Opis produktu

## MEGADYNE T5 620 szerokość: 12 mm

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębny
- **Typ kordu:** stalowy
- **Ilość zębów:** 124
- **Rozstaw zębów:** 5 mm
- **Szerokość:** 12 mm
- **Długość:** 620 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębne MEGAPOWER2 produkowane są z unikalnego tworzywa termoutwardzalnego. Wysokiej jakości poliuretan wzmocniony stalowymi 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, liczniki do pieniędzy, przyrządy optyczne, ramiona robotów, systemy próżniowe, maszyny włókiennicze itp.

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