

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-t5-440-szer-32-mm-megadyne-88-zebow-p-233568.html>**PAS ZĘBATY T5**

## Pas pasek zębaty T5 440 szer. 32 mm MEGADYNE 88 zębów

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>72,69 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>59,10 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>MEG T 5 440 (32)</b>      |
| Kod producenta          | <b>MEGT5440(32)</b>          |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>440</b>                   |
| Ilość zębów             | <b>88</b>                    |
| Szerokość [mm]          | <b>32</b>                    |

### Opis produktu

## MEGADYNE T5 440 szerokość: 32 mm

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębaty
- **Typ kordu:** stalowy
- **Ilość zębów:** 88
- **Rozstaw zębów:** 5 mm
- **Szerokość:** 32 mm
- **Długość:** 440 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębate 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, liczarki do pieniędzy, przyrządy optyczne, ramiona robotów, systemy próżniowe, maszyny włókiennicze itp.

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