

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-t25-650-szer-7-mm-megadyne-260-zebow-p-233239.html>**PAS ZĘBATY T2.5**

## Pas pasek zębany T2.5 650 szer. 7 mm MEGADYNE 260 zębów

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>39,52 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>32,13 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>MEG T2.5 650 (7)</b>      |
| Kod producenta          | <b>MEGT2.5650(7)</b>         |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>650</b>                   |
| Ilość zębów             | <b>260</b>                   |
| Szerokość [mm]          | <b>7</b>                     |

### Opis produktu

## MEGADYNE T2.5 650 szerokość: 7 mm

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębany
- **Typ kordu:** stalowy
- **Ilość zębów:** 260
- **Rozstaw zębów:** 2,5 mm
- **Szerokość:** 7 mm
- **Długość:** 650 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębane 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)**