

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-t10-1700-szer-50-mm-megadyne-170-zebów-p-236469.html>**PAS ZĘBATY T10**

## Pas pasek zębata T10 1700 szer. 50 mm MEGADYNE 170 zębów

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>370,74 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>301,41 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>MEG T10 1700 (50)</b>     |
| Kod producenta          | <b>MEGT101700(50)</b>        |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>50</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1700</b>                  |
| Ilość zębów             | <b>170</b>                   |

### Opis produktu

## MEGADYNE T10 1700 szerokość: 50 mm

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębata
- **Typ kordu:** stalowy
- **Ilość zębów:** 170
- **Rozstaw zębów:** 10 mm
- **Szerokość:** 50 mm
- **Długość:** 1700 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębata 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)**