

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebany-t5-260-szer-30-mm-megadyne-52-zeby-p-233415.html>**PAS ZĘBATY T5**

## Pas pasek zębany T5 260 szer. 30 mm MEGADYNE 52 zęby

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>53,86 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>43,79 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>MEG T 5 260 (30)</b>      |
| Kod producenta          | <b>MEGT5260(30)</b>          |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>30</b>                    |
| Ilość zębów             | <b>52</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>260</b>                   |

### Opis produktu

## MEGADYNE T5 260 szerokość: 30 mm

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębany
- **Typ kordu:** stalowy
- **Ilość zębów:** 52
- **Rozstaw zębów:** 5 mm
- **Szerokość:** 30 mm
- **Długość:** 260 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębany 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)**