

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-at5-420-kevlar-szer-16-mm-megadyne-84-zeby-p-235606.html>

PAS ZĘBĄTY OTWARTY AT5 KV

## Pas pasek zębony AT5 420 KEVLAR szer. 16 mm MEGADYNE 84 zęby

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto             | <b>43,10 zł</b>                 |
| Cena netto              | <b>35,04 zł</b>                 |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                 |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>               |
| Numer katalogowy        | <b>MEG AT 5 420 (16) KEVLAR</b> |
| Kod producenta          | <b>MEGAT5420(16)KEVLAR</b>      |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>                 |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>420</b>                      |
| Ilość zębony            | <b>84</b>                       |
| Szerokość [mm]          | <b>16</b>                       |

### Opis produktu

## MEGADYNE AT5 420 szerokość: 16 mm KEVLAR

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębony
- **Typ kordu:** kevlarowy
- **Ilość zębony:** 84
- **Rozstaw zębony:** 5 mm
- **Szerokość:** 16 mm
- **Długość:** 420 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębony MEGAPOWER2 produkowane są z unikalnego tworzywa termoutwardzalnego. Wysokiej jakości poliuretan wzmocniony kevlarowymi 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)**