

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-at10-660-kevlar-szer-40-mm-megadyne-66-zebów-p-257779.html>**PAS ZĘBATY AT10 KV**

## Pas pasek zębata AT10 660 KEVLAR szer. 40 mm MEGADYNE 66 zębów

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto             | <b>160,47 zł</b>                |
| Cena netto              | <b>130,47 zł</b>                |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>    |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>               |
| Numer katalogowy        | <b>MEG AT10 660 (40) KEVLAR</b> |
| Kod producenta          | <b>MEGAT10660(40)KEVLAR</b>     |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>                 |
| Ilość zębów             | <b>66</b>                       |
| Szerokość [mm]          | <b>40</b>                       |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>660</b>                      |

### Opis produktu

## MEGADYNE AT10 660 szerokość: 40 mm KEVLAR

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** MEGADYNE
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębata
- **Typ kordu:** kevlarowy
- **Ilość zębów:** 66
- **Rozstaw zębów:** 10 mm
- **Szerokość:** 40 mm
- **Długość:** 660 mm
- **Temperatura pracy:** -25°C / +80°C

Pasy zębata 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)**