

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-wr-5m-375-optibelt-5x375-p-207616.html>**PAS KLINOWY WR 5M**

## Pas pasek klinowy WR 5M 375 OPTIBELT 5x375

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Cena brutto             | <b>89,81 zł</b>   |
| Cena netto              | <b>73,02 zł</b>   |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy        | <b>OPT M5 375</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTM5375</b>   |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>   |
| Długość zewnętrzna [mm] | <b>375</b>        |
| Szerokość [mm]          | <b>5</b>          |

### Opis produktu

#### Optibelt WR 5M 375

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy szerokokątny
- **Szerokość:** 5 mm
- **Wysokość:** 3 mm
- **Długość zewnętrzna:** 375 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +85°C

Pasy klinowe szerokokątne to grupa pasów poliuretanowych z poliestrowym kordem. Charakteryzują się zwiększoną odpornością na obciążenia zmęczeniowe oraz zużycie. Pasy posiadają uzębrowaną górną część, która zapewnia boczną sztywność bez zwiększania naprężeń zginających, natomiast zastosowany kąt 60° w poprzecznym przekroju pasa, zapewnia lepsze oparcie dla kordu, a także równomierne rozłożenie obciążenia. Zaimplementowane w pasie właściwości pozwalają na redukcję rozmiarów przekładni, niskie koszty konserwacji oraz zwiększoną żywotność pasa.

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, tokarki, maszyny drukarskie, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.