

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-wr-7m-875-optibelt-7x875-p-207685.html>**PAS KLINOWY WR 7M**

Pas pasek klinowy WR 7M 875 OPTIBELT 7x875

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Cena brutto | 148,09 zł |
| Cena netto | 120,40 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT M7 875 |
| Kod producenta | OPTM7875 |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość zewnętrzna [mm] | 875 |
| Szerokość [mm] | 7 |

Opis produktu

Optibelt WR 7M 875

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy szerokokątny
- **Szerokość:** 7 mm
- **Wysokość:** 5 mm
- **Długość zewnętrzna:** 875 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 uźebrowaną 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.