

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-2000-la-optibelt-25x5080-p-207761.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 2000 La OPTIBELT 25x5080

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 726,00 zł |
| Cena netto | 590,24 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 8V 2000 |
| Kod producenta | OPT8V2000 |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość zewnętrzna [mm] | 5080 |
| Szerokość [mm] | 25 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 4960 |

Opis produktu

Optibelt 8V 2000 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 200 cali (5080 mm)
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.