

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-3v-1180-la-optibelt-9x2997-p-207870.html>**PAS KLINOWY 3V**

Pas pasek klinowy 3V 1180 La OPTIBELT 9x2997

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Cena brutto | 91,13 zł |
| Cena netto | 74,09 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 3V 1180 |
| Kod producenta | OPT3V1180 |
| Producent | OPTIBELT |
| Szerokość [mm] | 9 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2955 |
| Długość zewnętrzna [mm] | 2997 |

Opis produktu

Optibelt 3V 1180 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość zewnętrzna:** 118 cali (2997 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.