

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-5v-1180-la-optibelt-15x2997-p-207823.html>**PAS KLINOWY 5V**

## Pas pasek klinowy 5V 1180 La OPTIBELT 15x2997

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>150,02 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>121,97 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT 5V 1180</b>           |
| Kod producenta          | <b>OPT5V1180</b>             |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2926</b>                  |
| Długość zewnętrzna [mm] | <b>2997</b>                  |
| Szerokość [mm]          | <b>15</b>                    |

### Opis produktu

#### Optibelt 5V 1180 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 15 mm
- **Wysokość:** 13 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.