

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-3v-250-la-optibelt-9x635-p-207843.html>**PAS KLINOWY 3V**

## Pas pasek klinowy 3V 250 La OPTIBELT 9x635

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Cena brutto             | <b>26,03 zł</b>   |
| Cena netto              | <b>21,16 zł</b>   |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy        | <b>OPT 3V 250</b> |
| Kod producenta          | <b>OPT3V250</b>   |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>   |
| Szerokość [mm]          | <b>9</b>          |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>593</b>        |
| Długość zewnętrzna [mm] | <b>635</b>        |

### Opis produktu

#### Optibelt 3V 250 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość zewnętrzna:** 25 cali (635 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.