

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-5v-2500-la-optibelt-15x6350-p-207836.html>**PAS KLINOWY 5V**

## Pas pasek klinowy 5V 2500 La OPTIBELT 15x6350

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Cena brutto             | <b>309,67 zł</b>   |
| Cena netto              | <b>251,76 zł</b>   |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy        | <b>OPT 5V 2500</b> |
| Kod producenta          | <b>OPT5V2500</b>   |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>6279</b>        |
| Długość zewnętrzna [mm] | <b>6350</b>        |
| Szerokość [mm]          | <b>15</b>          |

### Opis produktu

#### Optibelt 5V 2500 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 15 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość zewnętrzna:** 250 cali (6350 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.