

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spb-4370-ld-v-optibelt-16-3x4370-p-219939.html>**PAS KLINOWY SPB**

## Pas pasek klinowy SPB 4370 Ld V OPTIBELT 16,3x4370

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>262,08 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>213,07 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT SPB 4370 Lp</b>       |
| Kod producenta          | <b>OPTSPB4370LP</b>          |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Szerokość [mm]          | <b>16,3</b>                  |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4370</b>                  |

### Opis produktu

#### Optibelt SPB 4370 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 16,3 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 4370 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.