

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spz-2037-ld-v-optibelt-9-7x2037-p-223415.html>**PAS KLINOWY SPZ**

Pas pasek klinowy SPZ 2037 Ld V OPTIBELT 9,7x2037

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 63,36 zł |
| Cena netto | 51,51 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT SPZ 2037 Lp |
| Kod producenta | OPTSPZ2037LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Szerokość [mm] | 9,7 |
| Długość podziałowa [mm] | 2037 |

Opis produktu

Optibelt SPZ 2037 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 9,7 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 2037 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.