

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

### 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.