

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spb-4050-ld-v-optibelt-16-3x4050-p-219934.html>**PAS KLINOWY SPB**

Pas pasek klinowy SPB 4050 Ld V OPTIBELT 16,3x4050

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 243,09 zł |
| Cena netto | 197,63 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT SPB 4050 Lp |
| Kod producenta | OPTSPB4050LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Szerokość [mm] | 16,3 |
| Długość podziałowa [mm] | 4050 |

Opis produktu

Optibelt SPB 4050 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 16,3 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 4050 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.