

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spa-1750-ld-v-optibelt-12-7x1750-p-219297.html>**PAS KLINOWY SPA**

Pas pasek klinowy SPA 1750 Ld V OPTIBELT 12,7x1750

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 75,87 zł |
| Cena netto | 61,68 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT SPA 1750 Lp |
| Kod producenta | OPTSPA1750LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość podziałowa [mm] | 1750 |
| Szerokość [mm] | 12,7 |

Opis produktu

Optibelt SPA 1750 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 12,7 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość podziałowa:** 1750 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.