

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8x5-1250-li1270lp-optibelt-8x1250-p-210877.html>**PAS KLINOWY 8X5**

Pas pasek klinowy 8x5 1250 Li=1270Lp OPTIBELT 8x1250

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 28,43 zł |
| Cena netto | 23,11 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 8X5 1250 Li=1270Lp |
| Kod producenta | OPT8x51250LI=1270LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Szerokość [mm] | 8 |
| Długość podziałowa [mm] | 1270 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1250 |

Opis produktu

Optibelt 8x5 1250 Li=1270Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 8 mm
- **Wysokość:** 5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1250 mm
- **Długość podziałowa:** 1270 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.