

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-25x16-4750-li4810lp-v-optibelt-25x4750-p-192542.html>**PAS KLINOWY 25X16**

## Pas pasek klinowy 25x16 4750 Li=4810Lp V OPTIBELT 25x4750

Cena brutto	<b>346,36 zł</b>
Cena netto	<b>281,59 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25x16 4750 Li=4810Lp</b>
Kod producenta	<b>OPT25X164750LI=4810LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>4810</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>4750</b>
Szerokość [mm]	<b>25</b>

### Opis produktu

#### Optibelt 25x16 4750 Li=4810Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 16 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4750 mm
- **Długość podziałowa:** 4810 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.