

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-4750-li4790lp-v-optibelt-17x4790-p-219077.html>**PAS KLINOWY B**

## Pas pasek klinowy B/17 4750 Li=4790Lp V OPTIBELT 17x4790

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto             | <b>201,36 zł</b>               |
| Cena netto              | <b>163,71 zł</b>               |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>              |
| Numer katalogowy        | <b>OPT B/17 4750 Li=4790Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTB4750LI=4790LP</b>       |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>                |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4790</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>4750</b>                    |
| Szerokość [mm]          | <b>17</b>                      |

### Opis produktu

#### Optibelt B/17 4750 Li=4790Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4750 mm
- **Długość podziałowa:** 4790 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.