

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1207-lp-pro-optibelt-12-7x1207-p-202578.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

## Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1207 Lp PRO OPTIBELT 12,7x1207

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Cena brutto             | <b>56,00 zł</b>            |
| Cena netto              | <b>45,53 zł</b>            |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>          |
| Numer katalogowy        | <b>OPT XPA 1207 Lp PRO</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTXPA1207LpPRO</b>     |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>            |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1207</b>                |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1162</b>                |
| Szerokość [mm]          | <b>12,7</b>                |

### Opis produktu

#### Optibelt XPA 1207 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1207 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane 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.