

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1982-lp-pro-optibelt-12-7x1982-p-202616.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1982 Lp PRO OPTIBELT 12,7x1982

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 96,00 zł |
| Cena netto | 78,05 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT XPA 1982 Lp PRO |
| Kod producenta | OPTXPA1982LpPRO |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1937 |
| Szerokość [mm] | 12,7 |
| Długość podziałowa [mm] | 1982 |

Opis produktu

Optibelt XPA 1982 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1982 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.