

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-3550-lp-pro-optibelt-12-7x3550-p-202627.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 3550 Lp PRO OPTIBELT 12,7x3550

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 167,00 zł |
| Cena netto | 135,77 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT XPA 3550 Lp PRO |
| Kod producenta | OPTXPA3550LpPRO |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 3505 |
| Szerokość [mm] | 12,7 |
| Długość podziałowa [mm] | 3550 |

Opis produktu

Optibelt XPA 3550 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 3550 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.