

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-3550-lp-pro-optibelt-16-3x3550-p-202659.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 3550 Lp PRO OPTIBELT 16,3x3550

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 229,00 zł |
| Cena netto | 186,18 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT XPB 3550 Lp PRO |
| Kod producenta | OPTXPB3550LpPRO |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość podziałowa [mm] | 3550 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 3490 |
| Szerokość [mm] | 16,3 |

Opis produktu

Optibelt XPB 3550 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3mm
- **Wysokość:** 13mm
- **Długość podziałowa:** 3550 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +70°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.