

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-3550-lp-pro-optibelt-22x3550-p-202670.html>

PAS KLINOWY UZEBIONY XPC

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 3550 Lp PRO OPTIBELT 22x3550

Cena brutto	361,00 zł
Cena netto	293,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPC 3550 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPC3550LpPRO
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	3467
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	3550

Opis produktu

Optibelt XPC 3550 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **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.