

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.