

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-3150-lp-pro-optibelt-22x3150-p-202668.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY XPC**

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 3150 Lp PRO OPTIBELT 22x3150

Cena brutto	328,00 zł
Cena netto	266,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPC 3150 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPC3150LpPRO
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	3150
Długość wewnętrzna [mm]	3067

Opis produktu

Optibelt XPC 3150 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 3150 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.