

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-2120-lp-pro-optibelt-22x2120-p-202661.html>

PAS KLINOWY UZEBIONY XPC

## Pas pasek klinowy uzębiony XPC 2120 Lp PRO OPTIBELT 22x2120

Cena brutto	<b>229,00 zł</b>
Cena netto	<b>186,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT XPC 2120 Lp PRO</b>
Kod producenta	<b>OPTXPC2120LpPRO</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2037</b>
Szerokość [mm]	<b>22</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2120</b>

### Opis produktu

#### Optibelt XPC 2120 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 2120 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.