

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-2800-lp-pro-optibelt-22x2800-p-202666.html>

PAS KLINOWY UZEBIONY XPC

## Pas pasek klinowy uzębiony XPC 2800 Lp PRO OPTIBELT 22x2800

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Cena brutto             | <b>304,00 zł</b>           |
| Cena netto              | <b>247,15 zł</b>           |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>            |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>          |
| Numer katalogowy        | <b>OPT XPC 2800 Lp PRO</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTXPC2800LpPRO</b>     |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>            |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2717</b>                |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>                  |
| Długość podziałowa [mm] | <b>2800</b>                |

### Opis produktu

#### Optibelt XPC 2800 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 2800 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.