

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1782-lp-pro-optibelt-12-7x1782-p-202608.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

## Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1782 Lp PRO OPTIBELT 12,7x1782

Cena brutto	<b>81,00 zł</b>
Cena netto	<b>65,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT XPA 1782 Lp PRO</b>
Kod producenta	<b>OPTXPA1782LpPRO</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1782</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1737</b>
Szerokość [mm]	<b>12,7</b>

### Opis produktu

#### Optibelt XPA 1782 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1782 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.