

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-2360-lp-continental-16-3x2360-p-203533.html>

## PAS KLINOWY XPB

# Pas pasek klinowy uzębiony XPB 2360 Lp CONTINENTAL 16,3x2360

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto             | <b>135,11 zł</b>       |
| Cena netto              | <b>109,85 zł</b>       |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy        | <b>CON XPB 2360 Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>CONXPB2360LP</b>    |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>     |
| Szerokość [mm]          | <b>16,3</b>            |
| Długość podziałowa [mm] | <b>2360</b>            |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2300</b>            |

## Opis produktu

### Continental XPB 2360 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3mm
- **Wysokość:** 13mm
- **Długość podziałowa:** 2360 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +70°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.