

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-2032-lp-continental-12-7x2032-p-203243.html>**PAS KLINOWY XPA**

## Pas pasek klinowy uzębiony XPA 2032 Lp CONTINENTAL 12,7x2032

Cena brutto	<b>80,15 zł</b>
Cena netto	<b>65,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON XPA 2032 Lp</b>
Kod producenta	<b>CONXPA2032LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1992</b>
Szerokość [mm]	<b>12,7</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2032</b>

### Opis produktu

#### Continental XPA 2032 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 2032 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.