

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-2632-lp-continental-12-7x2632-p-203263.html>**PAS KLINOWY XPA**

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 2632 Lp CONTINENTAL 12,7x2632

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 101,82 zł |
| Cena netto | 82,78 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON XPA 2632 Lp |
| Kod producenta | CONXPA2632LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2592 |
| Szerokość [mm] | 12,7 |
| Długość podziałowa [mm] | 2632 |

Opis produktu

Continental XPA 2632 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 2632 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.