

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-xpz-637-lp-advance-continental-p-207979.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPZ

## Pas pasek klinowy XPZ 637 Lp ADVANCE CONTINENTAL

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Cena brutto             | <b>30,70 zł</b>               |
| Cena netto              | <b>24,96 zł</b>               |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>               |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>             |
| Numer katalogowy        | <b>CON XPZ 637 Lp ADVANCE</b> |
| Kod producenta          | <b>CONXPZ637LPADVANCE</b>     |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>            |
| Długość podziałowa [mm] | <b>637</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>599</b>                    |
| Szerokość [mm]          | <b>9,7</b>                    |

### Opis produktu

#### Continental XPZ 637 Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9,7mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość podziałowa:** 637 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.