

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1157-lp-continental-12-7x1157-p-203191.html>**PAS KLINOWY XPA**

## Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1157 Lp CONTINENTAL 12,7x1157

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto             | <b>46,86 zł</b>        |
| Cena netto              | <b>38,10 zł</b>        |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy        | <b>CON XPA 1157 Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>CONXPA1157LP</b>    |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>     |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1117</b>            |
| Szerokość [mm]          | <b>12,7</b>            |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1157</b>            |

### Opis produktu

#### Continental XPA 1157 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1157 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.