

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-bx-947-lp-continental-17x947-bx355-p-204886.html>**PAS KLINOWY  
UZĘBIONY BX**

## Pas pasek klinowy uzębiony BX 947 Lp CONTINENTAL 17x947 (BX35.5)

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>72,33 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>58,80 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>CON BX 947 Lp</b>         |
| Kod producenta          | <b>CONBX947LP</b>            |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>           |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>902</b>                   |
| Szerokość [mm]          | <b>17</b>                    |
| Długość podziałowa [mm] | <b>947</b>                   |

### Opis produktu

#### Continental BX 947 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, uzębiony
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość podziałowa:** 947 mm
- **temperatura pracy:** -30°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane i wiele innych.

Pasy klinowe uzębione charakteryzuje dokładność wykonania, lepsze przełożenie mocy oraz odporność na rozciąganie. Wysoka sztywność poprzeczna pasów zapewnia niezwykle wysoką odporność na zniekształcenia, nawet podczas pracy w warunkach zmiennych obrotów na kołach pasowych. Płynne ruchy uzyskuje się dzięki precyzyjnie szlifowanym kątom bocznym i wykończeniu powierzchni pasów. W szczególności spełnione są surowe wymagania dot. tokarek i szlifierek oraz systemów konstrukcji maszyn specjalnych.