

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-925-li970lp-v-continental-17x970-p-220950.html>**PAS KLINOWY B**

## Pas pasek klinowy B/17 925 Li=970Lp V CONTINENTAL 17x970

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto             | <b>46,04 zł</b>                       |
| Cena netto              | <b>37,43 zł</b>                       |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                       |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                     |
| Numer katalogowy        | <b>CON B/17 925 Li=970Lp (B 36.5)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONB925LI=970LP</b>                |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>925</b>                            |
| Szerokość [mm]          | <b>17</b>                             |
| Długość podziałowa [mm] | <b>970</b>                            |

### Opis produktu

#### Continental B/17 925 Li=970Lp (B 36.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 925mm
- **Długość podziałowa:** 970 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje 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.