

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-2450-li2480lp-power-span-continental-13x2480-p-223830.html>

## Pas pasek klinowy A/13 2450 Li=2480Lp Power Span CONTINENTAL 13x2480

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Cena brutto             | <b>42,08 zł</b>                           |
| Cena netto              | <b>34,21 zł</b>                           |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>              |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                         |
| Numer katalogowy        | <b>CON A/13 2450Li=2480Lp-PS (A 96.5)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONA2450LI=2480LP-PS</b>               |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                        |
| Długość podziałowa [mm] | <b>2480</b>                               |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2450</b>                               |
| Szerokość [mm]          | <b>13</b>                                 |

### Opis produktu

#### Continental A/13 2450Li=2480Lp-PS (A 96.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2450 mm
- **Długość podziałowa:** 2480 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.