

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-2240-li2270lp-power-span-continental-13x2270-p-223818.html>

## Pas pasek klinowy A/13 2240 Li=2270Lp Power Span CONTINENTAL 13x2270

|                         |                                         |
|-------------------------|-----------------------------------------|
| Cena brutto             | <b>39,57 zł</b>                         |
| Cena netto              | <b>32,17 zł</b>                         |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>            |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                       |
| Numer katalogowy        | <b>CON A/13 2240Li=2270Lp-PS (A 88)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONA2240LI=2270LP-PS</b>             |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                      |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>2240</b>                             |
| Szerokość [mm]          | <b>13</b>                               |
| Długość podziałowa [mm] | <b>2270</b>                             |

### Opis produktu

#### Continental A/13 2240Li=2270Lp-PS (A 88)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2240 mm
- **Długość podziałowa:** 2270 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.