

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-2720-li2750lp-power-span-continental-13x2750-p-223841.html>

## Pas pasek klinowy A/13 2720 Li=2750Lp Power Span CONTINENTAL 13x2750

Cena brutto	<b>47,88 zł</b>
Cena netto	<b>38,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON A/13 2720Li=2750Lp-PS (A 107)</b>
Kod producenta	<b>CONA2720LI=2750LP-PS</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2720</b>
Szerokość [mm]	<b>13</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2750</b>

### Opis produktu

#### Continental A/13 2720Li=2750Lp-PS (A 107)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2720 mm
- **Długość podziałowa:** 2750 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.