

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1040-li1070lp-power-span-continental-13x1070-p-223763.html>

## Pas pasek klinowy A/13 1040 Li=1070Lp Power Span CONTINENTAL 13x1070

Cena brutto	<b>17,83 zł</b>
Cena netto	<b>14,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON A/13 1040Li=1070Lp-PS (A 41)</b>
Kod producenta	<b>CONA1040LI=1070LP-PS</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1040</b>
Szerokość [mm]	<b>13</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1070</b>

### Opis produktu

#### Continental A/13 1040Li=1070Lp-PS (A 41)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1040 mm
- **Długość podziałowa:** 1070 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.