

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-4572-li4602lp-v-continental-13x4602-p-223722.html>**PAS KLINOWY A**

## Pas pasek klinowy A/13 4572 Li=4602Lp V CONTINENTAL 13x4602

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto             | <b>132,50 zł</b>                      |
| Cena netto              | <b>107,72 zł</b>                      |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                       |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                     |
| Numer katalogowy        | <b>CON A/13 4572 Li=4602Lp (A180)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONA4572LI=4602LP</b>              |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                    |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4602</b>                           |
| Szerokość [mm]          | <b>13</b>                             |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>4572</b>                           |

### Opis produktu

#### Continental A/13 4572 Li=4602Lp (A180)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 4572 mm
- **Długość podziałowa:** 4602 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.