

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-5398-li5457lp-power-span-continental-17x5457-p-221666.html>

## Pas pasek klinowy C/22 5398 Li=5457Lp Power Span CONTINENTAL 17x5457

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Cena brutto             | <b>180,34 zł</b>                            |
| Cena netto              | <b>146,62 zł</b>                            |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b>                |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                           |
| Numer katalogowy        | <b>CON C/22 5398 Li=5457Lp-PS (C 212.5)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONC5398LI=5457LP-PS</b>                 |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                          |
| Długość podziałowa [mm] | <b>5457</b>                                 |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>5398</b>                                 |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>                                   |

### Opis produktu

#### Continental C 5398 Li=5457Lp-PS

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 5398mm
- **Długość podziałowa:** 5457 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.