

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-4191-li4250lp-power-span-continental-17x4250-p-221644.html>

## Pas pasek klinowy C/22 4191 Li=4250Lp Power Span CONTINENTAL 17x4250

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Cena brutto             | <b>140,31 zł</b>                          |
| Cena netto              | <b>114,07 zł</b>                          |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                           |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>                         |
| Numer katalogowy        | <b>CON C/22 4191 Li=4250Lp-PS (C 165)</b> |
| Kod producenta          | <b>CONC4191LI=4250LP-PS</b>               |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>                        |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>                                 |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4250</b>                               |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>4191</b>                               |

### Opis produktu

#### Continental C 4191 Li=4250Lp-PS

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4191mm
- **Długość podziałowa:** 4250 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.