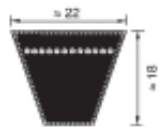


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-4700-ld-v-continental-22x4700-p-222641.html>

## PAS KLINOWY SPC

# Pas pasek klinowy SPC 4700 Ld V CONTINENTAL 22x4700

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto             | <b>409,53 zł</b>       |
| Cena netto              | <b>332,95 zł</b>       |
| Dostępność              | <b>Niedostępny</b>     |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy        | <b>CON SPC 4700 Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>CONSPC4700LP</b>    |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>     |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>              |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4700</b>            |

## Opis produktu

### Continental SPC 4700 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 4700 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.