

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-3810-ld-power-span-continental-22x3810-p-222679.html>

Pas pasek klinowy SPC 3810 Ld Power Span CONTINENTAL 22x3810

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 182,00 zł |
| Cena netto | 147,97 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON SPC 3810 Lp-PS |
| Kod producenta | CONSPC3810LP-PS |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość podziałowa [mm] | 3810 |
| Szerokość [mm] | 22 |

Opis produktu

Continental SPC 3810 Ld PS

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 3810 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.