

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-3550-ld-power-span-continental-22x3550-p-222676.html>**PAS KLINOWY SPA**
PowerSpan

Pas pasek klinowy SPC 3550 Ld Power Span CONTINENTAL 22x3550

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 162,98 zł |
| Cena netto | 132,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON SPC 3550 Lp-PS |
| Kod producenta | CONSPC3550LP-PS |
| Producent | CONTINENTAL |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość podziałowa [mm] | 3550 |

Opis produktu

Continental SPC 3550 Ld PS

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 3550 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.