

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spb-1850-lld-power-span-continental-16-3x1850-p-210758.html>

## Pas pasek klinowy SPB 1850 Ld Power Span CONTINENTAL 16,3x1850

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>42,45 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>34,51 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>SPB 1850 Ld PS</b>        |
| Kod producenta          | <b>CONSPB1850Ld-PS</b>       |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>           |
| Szerokość [mm]          | <b>16,3</b>                  |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1850</b>                  |

### Opis produktu

#### Continental SPB 1850 Ld PS

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 16,3mm
- **Wysokość:** 13mm
- **Długość podziałowa:** 1850mm
- **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.