

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-1775-li1820lp-power-span-continental-17x1820-p-221189.html>**PAS KLINOWY B**  
**PowerSpan**

## Pas pasek klinowy B/17 1775 Li=1820Lp Power Span CONTINENTAL 17x1820

Cena brutto	<b>48,28 zł</b>
Cena netto	<b>39,25 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON B/17 1775Li=1820Lp-PS (B 70)</b>
Kod producenta	<b>CONB1775LI=1820LP-PS</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1775</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1820</b>

### Opis produktu

#### Continental B/17 1775Li=1820Lp-PS (B 70)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1775mm
- **Długość podziałowa:** 1820 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.