

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-2030-li2075lp-power-span-continental-17x2075-p-221199.html>**PAS KLINOWY B**
PowerSpan

Pas pasek klinowy B/17 2030 Li=2075Lp Power Span CONTINENTAL 17x2075

Cena brutto	50,53 zł
Cena netto	41,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON B/17 2030Li=2075Lp-PS (B 80)
Kod producenta	CONB2030LI=2075LP-PS
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	2075
Długość wewnętrzna [mm]	2030
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

Continental B/17 2030Li=2075Lp-PS (B 80)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2030mm
- **Długość podziałowa:** 2075 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.