

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-875-li920lp-v-continental-17x920-p-220946.html>**PAS KLINOWY B**

Pas pasek klinowy B/17 875 Li=920Lp V CONTINENTAL 17x920

Cena brutto	41,01 zł
Cena netto	33,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON B/17 875 Li=920Lp (B 34.5)
Kod producenta	CONB875LI=920LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	920
Długość wewnętrzna [mm]	875
Szerokość [mm]	17

Opis produktu

Continental B/17 875 Li=920Lp (B 34.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 875mm
- **Długość podziałowa:** 920 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.