

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-4720-li4750lp-v-continental-13x4750-p-223723.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 4720 Li=4750Lp V CONTINENTAL 13x4750

Cena brutto	132,50 zł
Cena netto	107,72 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON A/13 4720 Li=4750Lp (A186)
Kod producenta	CONA4720LI=4750LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	4750
Długość wewnętrzna [mm]	4720
Szerokość [mm]	13

Opis produktu

Continental A/13 4720 Li=4750Lp (A186)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 4720 mm
- **Długość podziałowa:** 4750 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.