

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-3810-li3840lp-v-continental-13x3840-p-223716.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 3810 Li=3840Lp V CONTINENTAL 13x3840

Cena brutto	115,67 zł
Cena netto	94,04 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON A/13 3810 Li=3840Lp (A150)
Kod producenta	CONA3810LI=3840LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	3810
Szerokość [mm]	13
Długość podziałowa [mm]	3840

Opis produktu

Continental A/13 3810 Li=3840Lp (A150)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 3810 mm
- **Długość podziałowa:** 3840 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.