

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-1780-li1810lp-v-continental-13x1810-p-223654.html>**PAS KLINOWY A**

## Pas pasek klinowy A/13 1780 Li=1810Lp V CONTINENTAL 13x1810

Cena brutto	<b>53,68 zł</b>
Cena netto	<b>43,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON A/13 1780 Li=1810Lp (A70)</b>
Kod producenta	<b>CONA1780LI=1810LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1780</b>
Szerokość [mm]	<b>13</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>1810</b>

### Opis produktu

#### Continental A/13 1780 Li=1810Lp (A70)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 1780 mm
- **Długość podziałowa:** 1810 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.