

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-2200-li2230lp-v-continental-13x2230-p-223675.html>**PAS KLINOWY A**

Pas pasek klinowy A/13 2200 Li=2230Lp V CONTINENTAL 13x2230

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto | 65,89 zł |
| Cena netto | 53,57 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON A/13 2200 Li=2230Lp (A87) |
| Kod producenta | CONA2200LI=2230LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2200 |
| Szerokość [mm] | 13 |
| Długość podziałowa [mm] | 2230 |

Opis produktu

Continental A/13 2200 Li=2230Lp (A87)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość wewnętrzna:** 2200 mm
- **Długość podziałowa:** 2230 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.