

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-a13-767-li=797lp-v-optibelt-13x797-p-216038.html>**PAS KLINOWY A/13**

Pas pasek klinowy A/13 767 Li=797Lp V OPTIBELT 13x797

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 31,15 zł |
| Cena netto | 25,33 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT A/13 767 Li=797Lp |
| Kod producenta | OPTA767LI=797LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 767 |
| Szerokość [mm] | 13 |
| Długość podziałowa [mm] | 797 |

Opis produktu

Optibelt A/13 767 Li=797Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość wewnętrzna:** 767 mm
- **Długość podziałowa:** 797 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.