

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-875-li=897lp-v-optibelt-10x897-p-205884.html>**PAS KLINOWY Z****Pas pasek klinowy Z/10 875 Li=897Lp
V OPTIBELT 10x897**

Cena brutto	29,92 zł
Cena netto	24,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT Z/10 875 Li=897Lp
Kod producenta	OPTZ875LI=897LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	897
Długość wewnętrzna [mm]	875
Szerokość [mm]	10

Opis produktu**Optibelt Z/10 875 Li=897Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 875 mm
- **Długość podziałowa:** 897 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.