

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-375-li=397lp-v-optibelt-10x397-p-205850.html>**PAS KLINOWY Z****Pas pasek klinowy Z/10 375 Li=397Lp  
V OPTIBELT 10x397**

Cena brutto	<b>29,36 zł</b>
Cena netto	<b>23,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT Z/10 375 Li=397Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTZ375LI=397LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>397</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>375</b>
Szerokość [mm]	<b>10</b>

**Opis produktu****Optibelt Z/10 375 Li=397Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 375 mm
- **Długość podziałowa:** 397 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.