

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-1450-li1472lp-v-optibelt-10x1472-p-205920.html>**PAS KLINOWY Z****Pas pasek klinowy Z/10 1450  
Li=1472Lp V OPTIBELT 10x1472**

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto             | <b>41,31 zł</b>                |
| Cena netto              | <b>33,59 zł</b>                |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>              |
| Numer katalogowy        | <b>OPT Z/10 1450 Li=1472Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTZ1450LI=1472LP</b>       |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>                |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1472</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1450</b>                    |
| Szerokość [mm]          | <b>10</b>                      |

**Opis produktu****Optibelt Z/10 1450 Li=1472Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1450 mm
- **Długość podziałowa:** 1472 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.