

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-1775-li1797lp-v-optibelt-10x1797-p-205933.html>**PAS KLINOWY Z****Pas pasek klinowy Z/10 1775
Li=1797Lp V OPTIBELT 10x1797**

Cena brutto	49,78 zł
Cena netto	40,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT Z/10 1775 Li=1797Lp
Kod producenta	OPTZ1775LI=1797LP
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	1775
Szerokość [mm]	10
Długość podziałowa [mm]	1797

Opis produktu**Optibelt Z/10 1775 Li=1797Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1775 mm
- **Długość podziałowa:** 1797 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.