

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-5x3-375-li385lp-optibelt-5x375-p-210831.html>**PAS KLINOWY 5X3****Pas pasek klinowy 5x3 375  
Li=385Lp OPTIBELT 5x375**

Cena brutto	<b>23,57 zł</b>
Cena netto	<b>19,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT 5X3 375 Li=385Lp</b>
Kod producenta	<b>OPT5X3375LI=385LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Szerokość [mm]	<b>5</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>385</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>375</b>

**Opis produktu****Optibelt 5x3 375 Li=385Lp**

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 5 mm
- **Wysokość:** 3 mm
- **Długość wewnętrzna:** 375 mm
- **Długość podziałowa:** 385 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.