

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-5x3-475-li485lp-optibelt-5x475-p-210833.html>**PAS KLINOWY 5X3**

Pas pasek klinowy 5x3 475 Li=485Lp OPTIBELT 5x475

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 23,57 zł |
| Cena netto | 19,16 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 5X3 475 Li=485Lp |
| Kod producenta | OPT5X3475LI=485LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Szerokość [mm] | 5 |
| Długość podziałowa [mm] | 485 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 475 |

Opis produktu

Optibelt 5x3 475 Li=485Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 5 mm
- **Wysokość:** 3 mm
- **Długość wewnętrzna:** 475 mm
- **Długość podziałowa:** 485 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.