

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	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 5X3 475 Li=485Lp
Kod producenta	OPT5X3475LI=485LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	485
Długość wewnętrzna [mm]	475
Szerokość [mm]	5

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.