

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-5x3-425-li435lp-optibelt-5x425-p-210832.html>**PAS KLINOWY 5X3**

Pas pasek klinowy 5x3 425 Li=435Lp OPTIBELT 5x425

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 23,57 zł |
| Cena netto | 19,16 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 5X3 425 Li=435Lp |
| Kod producenta | OPT5X3425LI=435LP |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 425 |
| Szerokość [mm] | 5 |
| Długość podziałowa [mm] | 435 |

Opis produktu

Optibelt 5x3 425 Li=435Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 5 mm
- **Wysokość:** 3 mm
- **Długość wewnętrzna:** 425 mm
- **Długość podziałowa:** 435 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.