

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-5x3-260-li270lp-optibelt-5x260-p-210825.html>**PAS KLINOWY 5X3**

## Pas pasek klinowy 5x3 260 Li=270Lp OPTIBELT 5x260

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| 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 260 Li=270Lp</b> |
| Kod producenta          | <b>OPT5X3260LI=270LP</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>             |
| Szerokość [mm]          | <b>5</b>                    |
| Długość podziałowa [mm] | <b>270</b>                  |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>260</b>                  |

### Opis produktu

#### Optibelt 5x3 260 Li=270Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 5 mm
- **Wysokość:** 3 mm
- **Długość wewnętrzna:** 260 mm
- **Długość podziałowa:** 270 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.