

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-y6x4-425-li440lp-optibelt-6x425-p-210842.html>**PAS KLINOWY Y6X4**

## Pas pasek klinowy Y6x4 425 Li=440Lp OPTIBELT 6x425

Cena brutto	<b>23,30 zł</b>
Cena netto	<b>18,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT Y6X4 425 Li=440Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTY6X4425LI=440LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>440</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>425</b>
Szerokość [mm]	<b>6</b>

### Opis produktu

#### Optibelt Y6x4 425 Li=440Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 6 mm
- **Wysokość:** 4 mm
- **Długość wewnętrzna:** 425 mm
- **Długość podziałowa:** 440 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.