

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-3vx-280-pro-optibelt-9x711-p-200992.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY 3VX

## Pas pasek klinowy uzębiony 3VX 280 PRO OPTIBELT 9x711

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>26,63 zł</b>              |
| Cena netto              | <b>21,65 zł</b>              |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT 3VX 280 PRO</b>       |
| Kod producenta          | <b>OPT3VX280PRO</b>          |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>669</b>                   |
| Szerokość [mm]          | <b>9</b>                     |
| Długość podziałowa [mm] | <b>707</b>                   |

### Opis produktu

#### Optibelt 3VX 280 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 707 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane 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.