

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-3vx-1120-pro-optibelt-9x2845-p-201016.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY 3VX**

Pas pasek klinowy uzębiony 3VX 1120 PRO OPTIBELT 9x2845

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 98,89 zł |
| Cena netto | 80,40 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 3VX 1120 PRO |
| Kod producenta | OPT3VX1120PRO |
| Producent | OPTIBELT |
| Szerokość [mm] | 9 |
| Długość podziałowa [mm] | 2841 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2803 |

Opis produktu

Optibelt 3VX 1120 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 2841 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.