

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-3vx-400-pro-optibelt-9x1016-p-200998.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY 3VX

Pas pasek klinowy uzębiony 3VX 400 PRO OPTIBELT 9x1016

Cena brutto	33,31 zł
Cena netto	27,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 3VX 400 PRO
Kod producenta	OPT3VX400PRO
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	9
Długość podziałowa [mm]	1012
Długość wewnętrzna [mm]	974

Opis produktu

Optibelt 3VX 400 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 1012 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.