

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-5vx-950-pro-optibelt-16-3x2413-p-200968.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY 5VX

Pas pasek klinowy uzębiony 5VX 950 PRO OPTIBELT 16,3x2413

Cena brutto	164,74 zł
Cena netto	133,93 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 5VX 950 PRO
Kod producenta	OPT5VX950PRO
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2402
Długość wewnętrzna [mm]	2342
Szerokość [mm]	15

Opis produktu

Optibelt 5VX 950 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 15 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 2402 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.