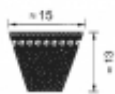


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-5vx-1400-pro-optibelt-16-3x3556-p-200975.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY 5VX**

Pas pasek klinowy uzębiony 5VX 1400 PRO OPTIBELT 16,3x3556

Cena brutto	240,81 zł
Cena netto	195,78 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 5VX 1400 PRO
Kod producenta	OPT5VX1400PRO
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	15
Długość podziałowa [mm]	3545
Długość wewnętrzna [mm]	3485

Opis produktu

Optibelt 5VX 1400 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 15 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 3545 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.