

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-5vx-1180-pro-optibelt-16-3x2997-p-200972.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY 5VX

Pas pasek klinowy uzębiony 5VX 1180 PRO OPTIBELT 16,3x2997

Cena brutto	205,32 zł
Cena netto	166,92 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 5VX 1180 PRO
Kod producenta	OPT5VX1180PRO
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2986
Długość wewnętrzna [mm]	2926
Szerokość [mm]	15

Opis produktu

Optibelt 5VX 1180 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 15 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 2986 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.