

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-5vx-1120-pro-optibelt-16-3x2845-p-200971.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY 5VX

Pas pasek klinowy uzębiony 5VX 1120 PRO OPTIBELT 16,3x2845

Cena brutto	194,30 zł
Cena netto	157,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 5VX 1120 PRO
Kod producenta	OPT5VX1120PRO
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	2774
Szerokość [mm]	15
Długość podziałowa [mm]	2834

Opis produktu

Optibelt 5VX 1120 PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 15 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość podziałowa:** 2834 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.