

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-2500-lp-pro-optibelt-22x2500-p-202664.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPC

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 2500 Lp PRO OPTIBELT 22x2500

Cena brutto	270,00 zł
Cena netto	219,51 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPC 2500 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPC2500LpPRO
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2500
Długość wewnętrzna [mm]	2417
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

Optibelt XPC 2500 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 2500 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.