

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpz-2360-lp-pro-optibelt-9-7x2360-p-207962.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY XPZ**

Pas pasek klinowy uzębiony XPZ 2360 Lp PRO OPTIBELT 9,7x2360

Cena brutto	78,00 zł
Cena netto	63,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPZ 2360 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPZ2360LPPRO
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	9,7
Długość podziałowa [mm]	2360
Długość wewnętrzna [mm]	2322

Opis produktu

Optibelt XPZ 2360 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9,7mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość podziałowa:** 2360 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.