

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpz-737-lp-pro-optibelt-9-7x737-p-207894.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPZ

Pas pasek klinowy uzębiony XPZ 737 Lp PRO OPTIBELT 9,7x737

Cena brutto	26,00 zł
Cena netto	21,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPZ 737 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPZ737LPPRO
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	737
Długość wewnętrzna [mm]	699
Szerokość [mm]	9,7

Opis produktu

Optibelt XPZ 737 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9,7mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość podziałowa:** 737 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.