

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpz-837-lp-pro-optibelt-9-7x837-p-207902.html>

PAS KLINOWY UZEBIONY XPZ

Pas pasek klinowy uzębiony XPZ 837 Lp PRO OPTIBELT 9,7x837

Cena brutto	28,00 zł
Cena netto	22,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPZ 837 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPZ837LPPRO
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	837
Długość wewnętrzna [mm]	799
Szerokość [mm]	9,7

Opis produktu

Optibelt XPZ 837 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9,7mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość podziałowa:** 837 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.