

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-807-lp-pro-optibelt-12-7x807-p-202557.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 807 Lp PRO OPTIBELT 12,7x807

Cena brutto	40,00 zł
Cena netto	32,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPA 807 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPA807LpPRO
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	762
Szerokość [mm]	12,7
Długość podziałowa [mm]	807

Opis produktu

Optibelt XPA 807 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 807 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.