

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1757-lp-pro-optibelt-12-7x1757-p-202607.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1757 Lp PRO OPTIBELT 12,7x1757

Cena brutto	81,00 zł
Cena netto	65,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPA 1757 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPA1757LpPRO
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	1757
Długość wewnętrzna [mm]	1712
Szerokość [mm]	12,7

Opis produktu

Optibelt XPA 1757 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1757 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.