

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-1750-lp-pro-optibelt-16-3x1750-p-202638.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 1750 Lp PRO OPTIBELT 16,3x1750

Cena brutto	136,00 zł
Cena netto	110,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT XPB 1750 Lp PRO
Kod producenta	OPTXPB1750LpPRO
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	1750
Długość wewnętrzna [mm]	1690
Szerokość [mm]	16,3

Opis produktu

Optibelt XPB 1750 Lp PRO

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** PRO (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3mm
- **Wysokość:** 13mm
- **Długość podziałowa:** 1750 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +70°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.