

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-4370-lp-advance-continental-16-3x4370-p-203490.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB**

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 4370 Lp ADVANCE CONTINENTAL 16,3x4370

Cena brutto	349,76 zł
Cena netto	284,36 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPB 4370 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPB4370LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	16,3
Długość podziałowa [mm]	4370
Długość wewnętrzna [mm]	4310

Opis produktu

Continental XPB 4370 Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3mm
- **Wysokość:** 13mm
- **Długość podziałowa:** 4370 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.