

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-4000-lp-advance-continental-12-7x4000-p-203405.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 4000 Lp ADVANCE CONTINENTAL 12,7x4000

Cena brutto	201,94 zł
Cena netto	164,18 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPA 4000 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPA4000LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	3960
Szerokość [mm]	12,7
Długość podziałowa [mm]	4000

Opis produktu

Continental XPA 4000Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 4000 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.