

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1732-lp-advance-continental-12-7x1732-p-210674.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA**

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1732 Lp ADVANCE CONTINENTAL 12,7x1732

Cena brutto	89,67 zł
Cena netto	72,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPA 1732 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPA1732LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	12,7
Długość podziałowa [mm]	1732
Długość wewnętrzna [mm]	1692

Opis produktu

Continental XPA 1732Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1732 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.