

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-2120-lp-advance-continental-12-7x2120-p-210678.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA**

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 2120 Lp ADVANCE CONTINENTAL 12,7x2120

Cena brutto	112,12 zł
Cena netto	91,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPA 2120 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPA2120LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	12,7
Długość podziałowa [mm]	2120
Długość wewnętrzna [mm]	2080

Opis produktu

Continental XPA 2120Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 2120 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.