

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-2120-lp-advance-continental-22x2120-p-203550.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY XPC**

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 2120 Lp ADVANCE CONTINENTAL 22x2120

Cena brutto	262,62 zł
Cena netto	213,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPC 2120 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPC2120LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	2120
Długość wewnętrzna [mm]	2048

Opis produktu

Continental XPC 2120 Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **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.