

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-1320-lp-advance-continental-12-7x1320-p-203326.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 1320 Lp ADVANCE CONTINENTAL 12,7x1320

Cena brutto	68,38 zł
Cena netto	55,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPA 1320 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPA1320LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	1320
Długość wewnętrzna [mm]	1280
Szerokość [mm]	12,7

Opis produktu

Continental XPA 1320Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 1320 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.