

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-1120-lp-advance-continental-16-3x1120-p-203413.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB**

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 1120 Lp ADVANCE CONTINENTAL 16,3x1120

Cena brutto	82,69 zł
Cena netto	67,23 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPB 1120 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPB1120LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	16,3
Długość podziałowa [mm]	1120
Długość wewnętrzna [mm]	1060

Opis produktu

Continental XPB 1120 Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3mm
- **Wysokość:** 13mm
- **Długość podziałowa:** 1120 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.