

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-3350-lp-advance-continental-12-7x3350-p-203401.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 3350 Lp ADVANCE CONTINENTAL 12,7x3350

Cena brutto	172,36 zł
Cena netto	140,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPA 3350 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPA3350LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	3350
Szerokość [mm]	12,7
Długość wewnętrzna [mm]	3310

Opis produktu

Continental XPA 3350Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 3350 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.