

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-2382-lp-advance-continental-12-7x2382-p-203383.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 2382 Lp ADVANCE CONTINENTAL 12,7x2382

Cena brutto	122,67 zł
Cena netto	99,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPA 2382 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPA2382LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	2382
Długość wewnętrzna [mm]	2342
Szerokość [mm]	12,7

Opis produktu

Continental XPA 2382Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 2382 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.