

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-3482-lp-advance-continental-12-7x3482-p-203402.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 3482 Lp ADVANCE CONTINENTAL 12,7x3482

Cena brutto	182,80 zł
Cena netto	148,62 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPA 3482 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPA3482LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	3442
Szerokość [mm]	12,7
Długość podziałowa [mm]	3482

Opis produktu

Continental XPA 3482Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 3482 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.