

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpa-2582-lp-advance-continental-12-7x2582-p-203388.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPA

Pas pasek klinowy uzębiony XPA 2582 Lp ADVANCE CONTINENTAL 12,7x2582

Cena brutto	134,56 zł
Cena netto	109,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPA 2582 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPA2582LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	2582
Długość wewnętrzna [mm]	2542
Szerokość [mm]	12,7

Opis produktu

Continental XPA 2582Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 12,7mm
- **Wysokość:** 10mm
- **Długość podziałowa:** 2582 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.