

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-3250-lp-advance-continental-16-3x3250-p-203480.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB**

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 3250 Lp ADVANCE CONTINENTAL 16,3x3250

Cena brutto	246,35 zł
Cena netto	200,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPB 3250 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPB3250LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	16,3
Długość podziałowa [mm]	3250
Długość wewnętrzna [mm]	3190

Opis produktu

Continental XPB 3250 Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3mm
- **Wysokość:** 13mm
- **Długość podziałowa:** 3250 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.