

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpb-3175-lp-advance-continental-16-3x3175-p-203479.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPB

Pas pasek klinowy uzębiony XPB 3175 Lp ADVANCE CONTINENTAL 16,3x3175

Cena brutto	240,24 zł
Cena netto	195,32 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPB 3175 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPB3175LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	3115
Szerokość [mm]	16,3
Długość podziałowa [mm]	3175

Opis produktu

Continental XPB 3175 Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 16,3mm
- **Wysokość:** 13mm
- **Długość podziałowa:** 3175 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.