

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 | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON XPB 3175 Lp ADVANCE |
| Kod producenta | CONXPB3175LPADVANCE |
| Producent | CONTINENTAL |
| Szerokość [mm] | 16,3 |
| Długość podziałowa [mm] | 3175 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 3115 |

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.