

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-4310-lp-advance-continental-22x4310-p-203565.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPC

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 4310 Lp ADVANCE CONTINENTAL 22x4310

Cena brutto	506,58 zł
Cena netto	411,85 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPC 4310 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPC4310LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	4310
Długość wewnętrzna [mm]	4238
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

Continental XPC 4310 Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 4310 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.