

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-3550-lp-advance-continental-22x3550-p-203560.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY XPC**

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 3550 Lp ADVANCE CONTINENTAL 22x3550

Cena brutto	409,57 zł
Cena netto	332,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPC 3550 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPC3550LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	3550
Długość wewnętrzna [mm]	3478

Opis produktu

Continental XPC 3550 Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 3550 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.