

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-4250-lp-advance-continental-22x4250-p-203564.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY XPC

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 4250 Lp ADVANCE CONTINENTAL 22x4250

Cena brutto	500,05 zł
Cena netto	406,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON XPC 4250 Lp ADVANCE
Kod producenta	CONXPC4250LPADVANCE
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	4178
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	4250

Opis produktu

Continental XPC 4250 Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** ADVANCE (wzmocniony, olejoodporny, antystatyczny)
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 4250 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.