

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             | <b>506,58 zł</b>               |
| Cena netto              | <b>411,85 zł</b>               |
| Dostępność              | <b>Niedostępny</b>             |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>              |
| Numer katalogowy        | <b>CON XPC 4310 Lp ADVANCE</b> |
| Kod producenta          | <b>CONXPC4310LPADVANCE</b>     |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>             |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>                      |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4310</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>4238</b>                    |

### 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.