

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-xpc-2650-lp-continental-22x2650-p-203574.html>**PAS KLINOWY XPC**

Pas pasek klinowy uzębiony XPC 2650 Lp CONTINENTAL 22x2650

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto | 240,10 zł |
| Cena netto | 195,20 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON XPC 2650 Lp |
| Kod producenta | CONXPC2650LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2578 |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość podziałowa [mm] | 2650 |

Opis produktu

Continental XPC 2650 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 22mm
- **Wysokość:** 18mm
- **Długość podziałowa:** 2650 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +70°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.