

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-wzmocniony-2xpb-2120-lp-continental-p-275751.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Pas pasek klinowy zespolony WZMOCNIONY 2XPB 2120 Lp CONTINENTAL

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Cena brutto             | <b>355,00 zł</b>        |
| Cena netto              | <b>288,62 zł</b>        |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>         |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>       |
| Numer katalogowy        | <b>CON 2XPB 2120 LP</b> |
| Kod producenta          | <b>CON2XPB2120LP</b>    |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>      |
| Ilość żeber             | <b>2</b>                |
| Szerokość [mm]          | <b>33</b>               |
| Długość podziałowa [mm] | <b>2120</b>             |

### Opis produktu

#### Pas klinowy uzębiony zespolony WZMOCNIONY Continental 2XPB 2120 Lp ADVANCE

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy uzębiony, zespolony
- **Szerokość:** 33 mm
- **Wysokość:** 15,6 mm
- **Długość podziałowa:** 2120 mm
- **Ilość żeber:** 2
- **Temperatura pracy:** -40°C / +80°C

**Przykłady zastosowań:** motoryzacja (np. autokary), maszyny rolnicze (np. kombajny, prasy, mulczery), przemysł drzewny, przemysł ciężki - napędy dużej mocy, wentylatory, kompresory, silniki przemysłowe i wiele innych.

**Pasy klinowe zespolone** to zespół (najczęściej 2-5) standardowych pasów klinowych połączonych wspólną, elastyczną warstwą, która utrzymuje je w równych odstępach. Tworzą one jedną, zwartą jednostkę napędową.

Pasy zespolone niemal całkowicie eliminują rozciąganie, co zapewnia stabilność działania nawet w najbardziej intensywnych warunkach pracy.