

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-wzmocniony-5spc-8500-lpcr-continental-p-275462.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Pas pasek klinowy zespolony WZMOCNIONY 5SPC 8500 LpCR CONTINENTAL

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>CON 5SPC 8500 LP ADV</b>  |
| Kod producenta          | <b>CON5SPC8500LPADV</b>      |
| Producent               | <b>CONTINENTAL</b>           |
| Długość podziałowa [mm] | <b>8500</b>                  |
| Ilość żeber             | <b>5</b>                     |
| Szerokość [mm]          | <b>110</b>                   |

### Opis produktu

#### Pas klinowy zespolony WZMOCNIONY Continental 5SPC 8500 LpCR

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 110 mm
- **Wysokość:** 22,6 mm
- **Długość podziałowa:** 8500 mm
- **Ilość żeber:** 5
- **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.