

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-wzmocniony-5spc-3550-lprp-optibelt-p-274234.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Pas pasek klinowy zespolony WZMOCNIONY 5SPC 3550 LpRP OPTIBELT

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT 5SPC 3550 LPRP</b>
Kod producenta	<b>OPT5SPC3550LPRP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Szerokość [mm]	<b>110</b>
Ilość żeber	<b>5</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>3550</b>

### Opis produktu

#### Pas klinowy zespolony WZMOCNIONY Optibelt 5SPC 3550 LpRP

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 110 mm
- **Wysokość:** 22,6 mm
- **Długość podziałowa:** 3550 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.