

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-wzmocniony-2spb-2360-lprp-optibelt-p-274463.html>**PAS KLINOWY ZESPOLONY 2SPB  
WZMOCNIONY**

## Pas pasek klinowy zespolony WZMOCNIONY 2SPB 2360 LpRP OPTIBELT

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>           |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>         |
| Numer katalogowy        | <b>OPT 2SPB 2360 LPRP</b> |
| Kod producenta          | <b>OPT2SPB2360LPRP</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>           |
| Długość podziałowa [mm] | <b>2360</b>               |
| Ilość żeber             | <b>2</b>                  |
| Szerokość [mm]          | <b>33</b>                 |

### Opis produktu

#### Pas klinowy zespolony WZMOCNIONY Optibelt 2SPB 2360 LpRP

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 33 mm
- **Wysokość:** 15,6 mm
- **Długość podziałowa:** 2360 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.