

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-wzmocniony-5spb-2650-lprp-optibelt-p-274543.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Pas pasek klinowy zespolony WZMOCNIONY 5SPB 2650 LpRP OPTIBELT

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 5SPB 2650 LPRP |
| Kod producenta | OPT5SPB2650LPRP |
| Producent | OPTIBELT |
| Szerokość [mm] | 82,5 |
| Ilość żeber | 5 |
| Długość podziałowa [mm] | 2650 |

Opis produktu

Pas klinowy zespolony WZMOCNIONY Optibelt 5SPB 2650 LpRP

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 82,5 mm
- **Wysokość:** 15,6 mm
- **Długość podziałowa:** 2650 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.