

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-wzmocniony-4spc-3550-lprp-optibelt-p-274212.html>

Pas pasek klinowy zespolony WZMOCNIONY 4SPC 3550 LpRP OPTIBELT

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 4SPC 3550 LPRP |
| Kod producenta | OPT4SPC3550LPRP |
| Producent | OPTIBELT |
| Szerokość [mm] | 88 |
| Ilość żeber | 4 |
| Długość podziałowa [mm] | 3550 |

Opis produktu

Pas klinowy zespolony WZMOCNIONY Optibelt 4SPC 3550 LpRP

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 88 mm
- **Wysokość:** 22,6 mm
- **Długość podziałowa:** 3550 mm
- **Ilość żeber:** 4
- **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.