

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-wzmocniony-2xpb-1230-lp-optibelt-p-275985.html>

## Pas pasek klinowy zespolony WZMOCNIONY 2XPB 1230 Lp OPTIBELT

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto             | <b>270,00 zł</b>             |
| Cena netto              | <b>219,51 zł</b>             |
| Dostępność              | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy        | <b>OPT 2XPB 1230 LP TM</b>   |
| Kod producenta          | <b>OPT2XPB1230LPTM</b>       |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>              |
| Ilość żeber             | <b>2</b>                     |
| Szerokość [mm]          | <b>33</b>                    |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1230</b>                  |

### Opis produktu

#### Pas klinowy uzębiony zespolony WZMOCNIONY Optibelt 2XPB 1230 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy uzębiony, zespolony
- **Szerokość:** 33 mm
- **Wysokość:** 15,6 mm
- **Długość podziałowa:** 1230 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.