

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-wzmocniony-2xpb-2041-lp-optibelt-p-275988.html>

Pas pasek klinowy zespolony WZMOCNIONY 2XPB 2041 Lp OPTIBELT

Cena brutto	590,00 zł
Cena netto	479,67 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 2XPB 2041 LP TM
Kod producenta	OPT2XPB2041LPTM
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	2041
Ilość żeber	2
Szerokość [mm]	33

Opis produktu

Pas klinowy uzębiony zespolony WZMOCNIONY Optibelt 2XPB 2041 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy uzębiony, zespolony
- **Szerokość:** 33 mm
- **Wysokość:** 15,6 mm
- **Długość podziałowa:** 2041 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.