

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-zespolony-wzmocniony-2avx13-1450-tm-optibelt-p-275680.html>

PAS KLINOWY ZESPOLONY 2AVX13

Pas pasek klinowy uzębiony zespolony WZMOCNIONY 2AVX13 1450 TM OPTIBELT

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 165,00 zł |
| Cena netto | 134,15 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 2AVX13 1450 TM |
| Kod producenta | OPT2AVX131450TM |
| Producent | OPTIBELT |
| Szerokość [mm] | 26 |
| Długość podziałowa [mm] | 1450 |
| Ilość żeber | 2 |

Opis produktu

Pas klinowy uzębiony zespolony WZMOCNIONY Optibelt 2AVX13 1450 TM

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy uzębiony, zespolony
- **Szerokość:** 26 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość podziałowa:** 1450 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.