

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-kb-2spc-4250-lp-optibelt-p-274263.html>

PAS KLINOWY ZESPOLONY 2SPC

Pas pasek klinowy zespolony KB 2SPC 4250 Lp OPTIBELT

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 2SPC 4250 LP
Kod producenta	OPT2SPC4250LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	4250
Ilość żeber	2
Szerokość [mm]	44

Opis produktu

Pas klinowy zespolony Optibelt 2SPC 4250 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 44 mm
- **Wysokość:** 22,6 mm
- **Długość podziałowa:** 4250 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.