

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-wzmocniony-5spb-4250-lpcr-continental-p-275582.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Pas pasek klinowy zespolony WZMOCNIONY 5SPB 4250 LpCR CONTINENTAL

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON 5SPB 4250 LP ADV
Kod producenta	CON5SPB4250LPADV
Producent	CONTINENTAL
Szerokość [mm]	82,5
Długość podziałowa [mm]	4250
Ilość żeber	5

Opis produktu

Pas klinowy zespolony WZMOCNIONY Continental 5SPB 4250CR

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 82,5 mm
- **Wysokość:** 15,6 mm
- **Długość podziałowa:** 4250 mm
- **Ilość żeber:** 5
- **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.