

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-zespolony-wzmocniony-9spc-8500-lpcr-continental-p-275522.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Pas pasek klinowy zespolony WZMOCNIONY 9SPC 8500 LpCR CONTINENTAL

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON 9SPC 8500 LP ADV
Kod producenta	CON9SPC8500LPADV
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	8500
Ilość żeber	9
Szerokość [mm]	198

Opis produktu

Pas klinowy zespolony WZMOCNIONY Continental 9SPC 8500 LpCR

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy, zespolony
- **Szerokość:** 198 mm
- **Wysokość:** 22,6 mm
- **Długość podziałowa:** 8500 mm
- **Ilość żeber:** 9
- **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.