

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-htd-5m-cxp-950-szer-30-mm-continental-190-zebów-wzmocniony-p-252507.html>



PAS ZĘBATY 5M CXP

Pas pasek zębatay HTD 5M CXP 950 szer. 30 mm CONTINENTAL 190 zębów WZMOCNIONY

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 130,72 zł |
| Cena netto | 106,28 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON 5M 950 (30) CXP |
| Kod producenta | CON5M950(30)CXP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 950 |
| Ilość zębów | 190 |
| Szerokość [mm] | 30 |

Opis produktu

CONTINENTAL 5M 950 CXP szerokość: 30 mm WZMOCNIONY

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** zębatay
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 190
- **Rozstaw zębów:** 5 mm
- **Szerokość:** 30 mm
- **Długość:** 950 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębatae CONTINENTAL CXP to wysokowydajne pasy, które są rezultatem konsekwencji w dążeniu do rozwoju technologii i ogromnego doświadczenia przy produkcji pasów napędowych. Specjalnie opracowany okrągły kształt zęba zapewnia lepsze dopasowanie do koła pasowego, cichszą pracę oraz wysoką wydajność. Przekłada się to również na wytrzymałość pasków. Pokrywająca zęby tkanina nylonowa zwiększa wytrzymałość na ścieranie oraz wydłuża żywotność.

Właściwości pasa:

- wysoka precyzja wykonania
- kord szklany
- dopasowane do kół zębataych HTD i RPP
- dedykowane do dużych obciążeń przy różnych prędkościach
- niewielki hałas pracy
- wysoka odporność na ścieranie, wodę, olej i ozonowanie
- bezobsługowe

Przykłady zastosowań:

maszyny biurowe (drukarki, niszczarki), sprzęty gospodarstwa domowego (roboty kuchenne, odkurzacze, maszyny do szycia, narzędzia ogrodnicze), samochody (regulatory siedzenia, szyberdachy, regulatory lusterek), przemysł (obrabiarki, maszyny włókiennicze, pakujące, podnośniki) itp.

NA ZAPYTANIE - MOŻLIWOŚĆ DOCIĘCIA NA DOWOLNY ROZMIAR (tel. kontaktowy: 502 086 340)