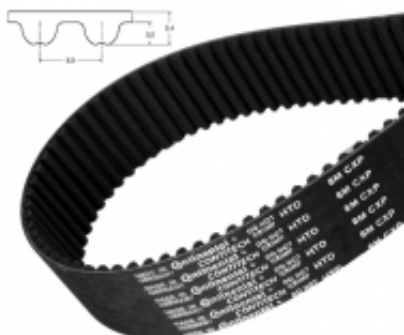


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-htd-8m-cxp-3280-szer-60-mm-continental-410-zebów-wzmocniony-p-245712.html>**PAS ZĘBATY 8M CXP**

## Pas pasek zębatay HTD 8M CXP 3280 szer. 60 mm CONTINENTAL 410 zębów WZMOCNIONY

Cena brutto	<b>737,17 zł</b>
Cena netto	<b>599,33 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON 8M 3280 (60) CXP</b>
Kod producenta	<b>CON8M3280(60)CXP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Ilość zębów	<b>410</b>
Szerokość [mm]	<b>60</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>3280</b>

### Opis produktu

## **CONTINENTAL 8M 3280 CXP szerokość: 60 mm WZMOCNIONY**

### **Parametry techniczne produktu:**

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** zębatay
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 410
- **Rozstaw zębów:** 8 mm
- **Szerokość:** 60 mm
- **Długość:** 3280 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębatay 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 zębatay 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)**