

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebny-htd-14m-1778-cxp-szer-115-mm-continental-127-zebny-wzmocniony-p-272783.html>**PAS ZĘBATY 14M CXP**

## Pas pasek zębny HTD 14M 1778 CXP szer. 115 mm CONTINENTAL 127 zębów WZMOCNIONY

Cena brutto	<b>1 725,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 402,44 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON 14M 1778 (115) CXP</b>
Kod producenta	<b>CON14M1778(115)CXP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Szerokość [mm]	<b>115</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1778</b>
Ilość zębów	<b>127</b>

### Opis produktu

## **CONTINENTAL 14M 1778 CXP szerokość: 115 mm WZMOCNIONY**

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** zębny
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 127
- **Rozstaw zębów:** 14 mm
- **Szerokość:** 115 mm
- **Długość:** 1778 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębne 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 zębatych 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)**