

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebny-htd-14m-2450-szer-55-mm-continental-175-zebny-p-272716.html>**PAS ZĘBATY 14M**

Pas pasek zębataj HTD 14M 2450 szer. 55 mm CONTINENTAL 175 zębny

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 880,00 zł |
| Cena netto | 715,45 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON 14M 2450 (55) |
| Kod producenta | CON14M2450(55) |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 2450 |
| Ilość zębny | 175 |
| Szerokość [mm] | 55 |

Opis produktu

CONTINENTAL 14M 2450 szerokość: 55 mm

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** CONTINENTAL
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębataj
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębny:** 175
- **Rozstaw zębny:** 14 mm
- **Szerokość:** 55 mm
- **Długość:** 2450 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębataj CONTINENTAL 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. Pasy dostępne również w wersji wzmocnionej, które nadają się do napędów o mocy nawet 1000 kW.

Właściwości pasa:

- wysoka precyzja wykonania
- kord szklany
- dopasowane do kół zębataj HTD i RPP
- cicha praca
- sprawność do 98%
- 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)