

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-htd-14m-1750-tp-szer-20-mm-pix-125-zebow-wzmocniony-p-272603.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Pas pasek zębaty HTD 14M 1750 TP szer. 20 mm PIX 125 zębów WZMOCNIONY

Cena brutto	<b>150,00 zł</b>
Cena netto	<b>121,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PIX 14M 1750 (20) TP</b>
Kod producenta	<b>PIX14M1750(20)TP</b>
Producent	<b>PIX</b>
Szerokość [mm]	<b>20</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>1750</b>
Ilość zębów	<b>125</b>

### Opis produktu

### **PIX 14M 1750 TP szerokość: 20 mm WZMOCNIONY**

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** zębaty
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 125
- **Rozstaw zębów:** 14 mm
- **Szerokość:** 20 mm
- **Długość:** 1750 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębate PIX TP 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
- nawet dwukrotnie większa transmisja mocy w porównaniu do standardowego wykonania

**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)**