

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-dwustronnie-zebaty-htd-d5m-890-szer-12-optibelt-178-zebow-p-256191.html>**PAS ZĘBATY D5M**

## Pas pasek dwustronnie zębaty HTD D5M 890 szer. 12 OPTIBELT 178 zębów

Cena brutto	<b>194,34 zł</b>
Cena netto	<b>158,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT D5M 890 (12)</b>
Kod producenta	<b>OPTD5M890(12)</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>890</b>
Ilość zębów	<b>178</b>
Szerokość [mm]	<b>12</b>

### Opis produktu

### **OPTIBELT D5M 890 szerokość: 12 mm**

#### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** obustronnie zębaty
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 178
- **Rozstaw zębów:** 5 mm
- **Szerokość:** 12 mm
- **Długość:** 890 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy obustronnie zębate OPTIBELT OMEGA 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 zębatych 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)**