

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-zebaty-zr-240xl-dl609-6-mm-szer-20-mm-optibelt-120-zebów-p-258586.html>**PAS ZĘBATY XL**

## Pas pasek zębany ZR 240XL dł.609,6 mm szer. 20 mm OPTIBELT 120 zębów

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Cena brutto             | <b>38,48 zł</b>        |
| Cena netto              | <b>31,28 zł</b>        |
| Dostępność              | <b>Niedostępny</b>     |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>      |
| Numer katalogowy        | <b>OPT XL 240 (20)</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTXL240(20)</b>    |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>        |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>609.6</b>           |
| Ilość zębów             | <b>120</b>             |
| Szerokość [mm]          | <b>20</b>              |

### Opis produktu

## **OPTIBELT XL 240 szerokość: 20 mm**

### Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** zębany
- **Typ kordu:** włókno szklane
- **Ilość zębów:** 120
- **Rozstaw zębów:** 5,08 mm
- **Szerokość:** 20 mm
- **Długość:** 609,6 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +100°C

Pasy zębany całowłókniste: MXL, XL, L, H, XH to grupa pasów powstałych w wyniku połączenia wysokiej jakości mieszanki neoprenu, elastycznych kordów z włókna szklanego i odpornej na ścieranie tkaniny ochronnej, która zwiększa wytrzymałość na ścieranie oraz wydłuża żywotność.

### Właściwości pasa:

- wysoka precyzja wykonania
- kord szklany
- 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)**