

Link do produktu: <https://q24q.pl/pas-pasek-zebaty-s8m-848-szer-50-mm-optibelt-p-150333.html>

## Pas pasek zębany, S8M 848 szer. 50 mm OPTIBELT

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto      | <b>178,18 zł</b>           |
| Cena netto       | <b>144,86 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>na zapytanie</b>        |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>          |
| Numer katalogowy | <b>S8M 848 (50) 185972</b> |
| Kod producenta   | <b>S8M84850--OPTIBELT</b>  |
| Producent        | <b>Optibelt</b>            |

### Opis produktu

Pasek zębany, S8M848 50.

Grupa produktów: Pasy zębate, producent:OPTIBELT,

podziałka: 8 mm, długość: 848 mm, szerokość całkowita: 50 mm ilość zębów: 106.

Pasy zębate to wysokowydajne pasy które są rezultatem konsekwencji w dążeniu do rozwoju technologii i ogromnego doświadczenia przy produkcji pasów napędowych. Pasy metryczne typu „S” w stosunku do klasycznych pasów 3M, 5M, 8M i 14M różnią się kształtem zęba oraz brakiem dodatkowego rowka odprowadzającego powietrze. Natomiast podziałka zębów pozostaje bez zmian. Powyższe dwie grupy pasów należy postrzegać jako dwa odmienne standardy, które zostały opracowane przez dwie różne firmy, które równocześnie pracowały nad swoimi patentami, co bezpośrednio przełożyło się na powstanie różnic.

#### Charakterystyka techniczna:

- najwyższa precyzja,
- bezobstugowe,
- odporne na temperatury od -30°C do +100°C,
- sprawność do 98%,
- zgodny z ISO 9563.

#### Przykłady zastosowań:

- maszyny biurowe - drukarki, kopiarki, faksy, niszczarki,
- sprzęt gospodarstwa domowego - roboty kuchenne, tarki, odkurzacze, maszyny do szycia, narzędzia ogrodnicze,
- samochody - szyby, regulatory siedzenia, szyberdachy, regulatory lusterek,
- przemysł - maszyny włókiennicze, maszyny do przędzenia, tkania, maszyny papiernicze, maszyny do obróbki drewna, obrabiarki, napędy liniowe, przenośniki, wyciągi narciarskie, maszyny pakujące, otwieracze do drzwi i bram, podnośniki, miksery, wyciączarki, kompresory.