

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx13-918-la-optibelt-13x918-p-276637.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX13

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX13 918 La OPTIBELT 13x918

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Cena brutto             | <b>31,05 zł</b>      |
| Cena netto              | <b>25,24 zł</b>      |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy        | <b>OPT AVX13 918</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTAVX13918</b>   |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>      |
| Długość zewnętrzna [mm] | <b>918</b>           |
| Szerokość [mm]          | <b>13</b>            |

### Opis produktu

#### Optibelt AVX13 918 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość zewnętrzna:**918 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.