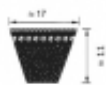


Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx17-1050-la-optibelt-17x1050-p-210765.html>**PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX17**

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX17 1050 La OPTIBELT 17x1050

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Cena brutto             | <b>62,63 zł</b>       |
| Cena netto              | <b>50,92 zł</b>       |
| Dostępność              | <b>Niedostępny</b>    |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>     |
| Numer katalogowy        | <b>OPT AVX17 1050</b> |
| Kod producenta          | <b>OPTAVX171050</b>   |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>       |
| Długość zewnętrzna [mm] | <b>1050</b>           |
| Szerokość [mm]          | <b>17</b>             |

### Opis produktu

#### Optibelt AVX17 1050 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość zewnętrzna:**1050 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.