

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx17-1075-la-optibelt-17x1075-p-210767.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX17

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX17 1075 La OPTIBELT 17x1075

Cena brutto	<b>62,63 zł</b>
Cena netto	<b>50,92 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT AVX17 1075</b>
Kod producenta	<b>OPTAVX171075</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość zewnętrzna [mm]	<b>1075</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>

### Opis produktu

#### Optibelt AVX17 1075 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość zewnętrzna:**1075 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.