

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx13-1750-la-optibelt-truck-power-13x1750-p-276749.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX13

## Pas pasek klinowy uzębiony AVX13 1750 La OPTIBELT TRUCK POWER 13x1750

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT AVX13 1750 TM</b>
Kod producenta	<b>OPTAVX131750TM</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość zewnętrzna [mm]	<b>1750</b>
Szerokość [mm]	<b>13</b>

### Opis produktu

#### Optibelt AVX13 1750 TRUCK POWER MARATHON 2

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocniony
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość zewnętrzna:** 1750 mm
- **Temperatura pracy:** -40°C / +120°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł motoryzacyjny tj. wyposażenie silników pojazdów samochodowych, napędy maszyn i urządzeń przemysłowych oraz 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.