

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx13-1775-la-optibelt-truck-power-13x1775-p-276750.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX13

Pas pasek klinowy uzębiony AVX13 1775 La OPTIBELT TRUCK POWER 13x1775

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 70,73 zł |
| Cena netto | 57,50 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT AVX13 1775 TM |
| Kod producenta | OPTAVX131775TM |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość zewnętrzna [mm] | 1775 |
| Szerokość [mm] | 13 |

Opis produktu

Optibelt AVX13 1775 TRUCK POWER MARATHON 2

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:** wzmocniony
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 13 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Długość zewnętrzna:**1775 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.