

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-uzebiony-avx17-1750-la-optibelt-17x1750-p-210788.html>

PAS KLINOWY UZĘBIONY AVX17

Pas pasek klinowy uzębiony AVX17 1750 La OPTIBELT 17x1750

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Cena brutto | 100,03 zł |
| Cena netto | 81,33 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT AVX17 1750 |
| Kod producenta | OPTAVX171750 |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość zewnętrzna [mm] | 1750 |
| Szerokość [mm] | 17 |

Opis produktu

Optibelt AVX17 1750 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:**Optibelt
- **Wykonanie:** standardowy
- **Typ:** motoryzacyjny
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość zewnętrzna:**1750 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.