

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-5v-1320-la-optibelt-15x3353-p-207825.html>**PAS KLINOWY 5V**

Pas pasek klinowy 5V 1320 La OPTIBELT 15x3353

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Cena brutto | 162,41 zł |
| Cena netto | 132,04 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OPT 5V 1320 |
| Kod producenta | OPT5V1320 |
| Producent | OPTIBELT |
| Długość wewnętrzna [mm] | 3282 |
| Długość zewnętrzna [mm] | 3353 |
| Szerokość [mm] | 15 |

Opis produktu

Optibelt 5V 1320 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 15 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość zewnętrzna:** 132 cali (3353 mm)
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje 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.