

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-3v-1320-la-optibelt-9x3353-p-207872.html>**PAS KLINOWY 3V**

Pas pasek klinowy 3V 1320 La OPTIBELT 9x3353

Cena brutto	101,01 zł
Cena netto	82,12 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 3V 1320
Kod producenta	OPT3V1320
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	9
Długość wewnętrzna [mm]	3311
Długość zewnętrzna [mm]	3353

Opis produktu

Optibelt 3V 1320 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 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.