

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-1320-la-optibelt-25x3353-p-207754.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 1320 La OPTIBELT 25x3353

Cena brutto	473,00 zł
Cena netto	384,55 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 1320
Kod producenta	OPT8V1320
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	3233
Długość zewnętrzna [mm]	3353
Szerokość [mm]	25

Opis produktu

Optibelt 8V 1320 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 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.