

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-3550-la-optibelt-25x9017-p-207771.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 3550 La OPTIBELT 25x9017

Cena brutto	1 333,00 zł
Cena netto	1 083,74 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 3550
Kod producenta	OPT8V3550
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	9017
Szerokość [mm]	25
Długość wewnętrzna [mm]	8897

Opis produktu

Optibelt 8V 3550 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 355 cali (9017 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.