

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-2360-la-optibelt-25x5994-p-207764.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 2360 La OPTIBELT 25x5994

Cena brutto	884,00 zł
Cena netto	718,70 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 2360
Kod producenta	OPT8V2360
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	5994
Szerokość [mm]	25
Długość wewnętrzna [mm]	5874

Opis produktu

Optibelt 8V 2360 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 236 cali (5994 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.