

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-2500-la-optibelt-25x6350-p-207765.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 2500 La OPTIBELT 25x6350

Cena brutto	942,00 zł
Cena netto	765,85 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 2500
Kod producenta	OPT8V2500
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	25
Długość wewnętrzna [mm]	6230
Długość zewnętrzna [mm]	6350

Opis produktu

Optibelt 8V 2500 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 250 cali (6350 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.