

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-2650-la-optibelt-25x6731-p-207766.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 2650 La OPTIBELT 25x6731

Cena brutto	991,00 zł
Cena netto	805,69 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 2650
Kod producenta	OPT8V2650
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	6611
Długość zewnętrzna [mm]	6731
Szerokość [mm]	25

Opis produktu

Optibelt 8V 2650 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 265 cali (6731 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.