

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-2000-la-optibelt-25x5080-p-207761.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 2000 La OPTIBELT 25x5080

Cena brutto	726,00 zł
Cena netto	590,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 2000
Kod producenta	OPT8V2000
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	5080
Szerokość [mm]	25
Długość wewnętrzna [mm]	4960

Opis produktu

Optibelt 8V 2000 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 200 cali (5080 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.