

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-4750-la-optibelt-25x12065-p-207776.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 4750 La OPTIBELT 25x12065

Cena brutto	1 765,00 zł
Cena netto	1 434,96 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 4750
Kod producenta	OPT8V4750
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	12065
Długość wewnętrzna [mm]	11945
Szerokość [mm]	25

Opis produktu

Optibelt 8V 4750 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 475 cali (12065 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.