

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-3750-la-optibelt-25x9525-p-207772.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 3750 La OPTIBELT 25x9525

Cena brutto	1 406,00 zł
Cena netto	1 143,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 3750
Kod producenta	OPT8V3750
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	9525
Szerokość [mm]	25
Długość wewnętrzna [mm]	9405

Opis produktu

Optibelt 8V 3750 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 375 cali (9525 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.