

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-3v-475-la-optibelt-9x1207-p-207854.html>**PAS KLINOWY 3V**

Pas pasek klinowy 3V 475 La OPTIBELT 9x1207

Cena brutto	39,05 zł
Cena netto	31,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 3V 475
Kod producenta	OPT3V475
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	1165
Długość zewnętrzna [mm]	1207
Szerokość [mm]	9

Opis produktu

Optibelt 3V 475 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 9 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość zewnętrzna:** 47,5 cali (1207 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.