

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-1180-la-optibelt-25x2997-p-207752.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 1180 La OPTIBELT 25x2997

Cena brutto	438,00 zł
Cena netto	356,10 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 1180
Kod producenta	OPT8V1180
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	2997
Długość wewnętrzna [mm]	2877
Szerokość [mm]	25

Opis produktu

Optibelt 8V 1180 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 118 cali (2997 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.