

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-1250-la-optibelt-25x3175-p-207753.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 1250 La OPTIBELT 25x3175

Cena brutto	442,00 zł
Cena netto	359,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 1250
Kod producenta	OPT8V1250
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	3055
Długość zewnętrzna [mm]	3175
Szerokość [mm]	25

Opis produktu

Optibelt 8V 1250 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 125 cali (3175 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.