

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-8v-2240-la-optibelt-25x5690-p-207763.html>**PAS KLINOWY 8V**

Pas pasek klinowy 8V 2240 La OPTIBELT 25x5690

Cena brutto	850,00 zł
Cena netto	691,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 8V 2240
Kod producenta	OPT8V2240
Producent	OPTIBELT
Długość zewnętrzna [mm]	5690
Szerokość [mm]	25
Długość wewnętrzna [mm]	5570

Opis produktu

Optibelt 8V 2240 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 25 mm
- **Wysokość:** 23 mm
- **Długość zewnętrzna:** 224 cali (5690 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.