

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-5v-2120-la-optibelt-15x5385-p-207833.html>**PAS KLINOWY 5V**

Pas pasek klinowy 5V 2120 La OPTIBELT 15x5385

Cena brutto	262,01 zł
Cena netto	213,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 5V 2120
Kod producenta	OPT5V2120
Producent	OPTIBELT
Długość wewnętrzna [mm]	5314
Długość zewnętrzna [mm]	5385
Szerokość [mm]	15

Opis produktu

Optibelt 5V 2120 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 15 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość zewnętrzna:** 212 cali (5385 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.