

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-5v-2650-la-optibelt-15x6731-p-207837.html>**PAS KLINOWY 5V**

Pas pasek klinowy 5V 2650 La OPTIBELT 15x6731

Cena brutto	329,03 zł
Cena netto	267,50 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OPT 5V 2650
Kod producenta	OPT5V2650
Producent	OPTIBELT
Szerokość [mm]	15
Długość wewnętrzna [mm]	6660
Długość zewnętrzna [mm]	6731

Opis produktu

Optibelt 5V 2650 La

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 15 mm
- **Wysokość:** 13 mm
- **Długość zewnętrzna:** 265 cali (6731 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.