

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-20x12-5-4000-li4050lp-v-optibelt-20x4000-p-192515.html>**PAS KLINOWY 20X12,5**

Pas pasek klinowy 20x12,5 4000 Li=4050Lp V OPTIBELT 20x4000

Cena brutto	218,68 zł
Cena netto	177,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20x12,5 4000 Li=4050Lp
Kod producenta	OPT20X12.54000LI=4050LP
Producent	OPTIBELT
Długość podziałowa [mm]	4050
Długość wewnętrzna [mm]	4000
Szerokość [mm]	20

Opis produktu

Optibelt 20x12,5 4000 Li=4050Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 20 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 4000 mm
- **Długość podziałowa:** 4050 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.