

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-20x12-5-2120-li2170lp-v-optibelt-20x2120-p-192504.html>**PAS KLINOWY 20X12,5**

## Pas pasek klinowy 20x12,5 2120 Li=2170Lp V OPTIBELT 20x2120

Cena brutto	<b>129,38 zł</b>
Cena netto	<b>105,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20x12,5 2120 Li=2170Lp</b>
Kod producenta	<b>OPT20X12.52120LI=2170LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2170</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2120</b>
Szerokość [mm]	<b>20</b>

### Opis produktu

#### Optibelt 20x12,5 2120 Li=2170Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 20 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 2120 mm
- **Długość podziałowa:** 2170 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.