

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-20x12,5-1250-li1300lp-v-optibelt-20x1250-p-192495.html>**PAS KLINOWY 20X12,5**

## Pas pasek klinowy 20x12,5 1250 Li=1300Lp V OPTIBELT 20x1250

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Cena brutto             | <b>73,58 zł</b>                |
| Cena netto              | <b>59,82 zł</b>                |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>                |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>              |
| Numer katalogowy        | <b>20x12,5 1250 Li=1300Lp</b>  |
| Kod producenta          | <b>OPT20X12.51250LI=1300LP</b> |
| Producent               | <b>OPTIBELT</b>                |
| Szerokość [mm]          | <b>20</b>                      |
| Długość podziałowa [mm] | <b>1300</b>                    |
| Długość wewnętrzna [mm] | <b>1250</b>                    |

### Opis produktu

#### Optibelt 20x12,5 1250 Li=1300Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** OPTIBELT
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 20 mm
- **Wysokość:** 12,5 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1250 mm
- **Długość podziałowa:** 1300 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.