

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-3912-li3952lp-v-optibelt-17x3952-p-219065.html>**PAS KLINOWY B**

## Pas pasek klinowy B/17 3912 Li=3952Lp V OPTIBELT 17x3952

Cena brutto	<b>183,96 zł</b>
Cena netto	<b>149,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OPT B/17 3912 Li=3952Lp</b>
Kod producenta	<b>OPTB3912LI=3952LP</b>
Producent	<b>OPTIBELT</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>3952</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>3912</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>

### Opis produktu

#### Optibelt B/17 3912 Li=3952Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Optibelt
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17 mm
- **Wysokość:** 11 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3912 mm
- **Długość podziałowa:** 3952 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.