

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-3912-li3971lp-v-continental-22x3971-p-221441.html>**PAS KLINOWY C**

## Pas pasek klinowy C/22 3912 Li=3971Lp V CONTINENTAL 22x3971

Cena brutto	<b>183,31 zł</b>
Cena netto	<b>149,03 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON C/22 3912 Li=3971Lp (C 154)</b>
Kod producenta	<b>CONC3912LI=3971LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>3912</b>
Szerokość [mm]	<b>22</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>3971</b>

### Opis produktu

#### Continental C/22 3658 Li=3717Lp (C 144)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3658 mm
- **Długość podziałowa:** 3717 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.