

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

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.