

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-1180-li1239lp-v-continental-22x1239-p-221331.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 1180 Li=1239Lp V CONTINENTAL 22x1239

Cena brutto	48,81 zł
Cena netto	39,68 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON C/22 1180 Li=1239Lp (C 46.5)
Kod producenta	CONC1180LI=1239LP
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	1239
Długość wewnętrzna [mm]	1180
Szerokość [mm]	22

Opis produktu

Continental C/22 1180 Li=1239Lp (C 46.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1180 mm
- **Długość podziałowa:** 1239 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.