

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-1854-li1913lp-v-continental-22x1913-p-221358.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 1854 Li=1913Lp V CONTINENTAL 22x1913

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto | 90,85 zł |
| Cena netto | 73,86 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON C/22 1854 Li=1913Lp (C 73) |
| Kod producenta | CONC1854LI=1913LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość podziałowa [mm] | 1913 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1854 |
| Szerokość [mm] | 22 |

Opis produktu

Continental C/22 1600 Li=1659Lp (C 63)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1600 mm
- **Długość podziałowa:** 1659 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.