

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-1778-li1837lp-power-span-continental-17x1837-p-221561.html>

Pas pasek klinowy C/22 1778 Li=1837Lp Power Span CONTINENTAL 17x1837

| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 61,04 zł |
| Cena netto | 49,63 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON C/22 1778 Li=1837Lp-PS (C 70) |
| Kod producenta | CONC1778LI=1837LP-PS |
| Producent | CONTINENTAL |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość podziałowa [mm] | 1837 |
| Długość wewnętrzna [mm] | 1778 |

Opis produktu

Continental C 1778 Li=1837Lp-PS

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 1778mm
- **Długość podziałowa:** 1837 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.