

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-3861-li3920lp-power-span-continental-17x3920-p-221636.html>

Pas pasek klinowy C/22 3861 Li=3920Lp Power Span CONTINENTAL 17x3920

| | |
|-------------------------|---|
| Cena brutto | 127,61 zł |
| Cena netto | 103,75 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON C/22 3861 Li=3920Lp-PS (C 152) |
| Kod producenta | CONC3861LI=3920LP-PS |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 3861 |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość podziałowa [mm] | 3920 |

Opis produktu

Continental C 3861 Li=3920Lp-PS

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3861mm
- **Długość podziałowa:** 3920 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.