

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-3850-li3909lp-v-continental-22x3909-p-221439.html>**PAS KLINOWY C**

Pas pasek klinowy C/22 3850 Li=3909Lp V CONTINENTAL 22x3909

Cena brutto	169,52 zł
Cena netto	137,82 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON C/22 3850 Li=3909Lp (C 152)
Kod producenta	CONC3850LI=3909LP
Producent	CONTINENTAL
Długość wewnętrzna [mm]	3850
Szerokość [mm]	22
Długość podziałowa [mm]	3909

Opis produktu

Continental C/22 3607 Li=3666Lp (C 142)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 3607 mm
- **Długość podziałowa:** 3666 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.