

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-c22-5791-li5850lp-power-span-continental-17x5850-p-221672.html>

## Pas pasek klinowy C/22 5791 Li=5850Lp Power Span CONTINENTAL 17x5850

Cena brutto	<b>192,24 zł</b>
Cena netto	<b>156,29 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON C/22 5791 Li=5850Lp-PS (C 228)</b>
Kod producenta	<b>CONC5791LI=5850LP-PS</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Szerokość [mm]	<b>22</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>5850</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>5791</b>

### Opis produktu

#### Continental C 5791 Li=5850Lp-PS

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 14 mm
- **Długość wewnętrzna:** 5791mm
- **Długość podziałowa:** 5850 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.