

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-z10-852-li875lp-power-span-continental-10x875-p-220574.html>

Pas pasek klinowy Z/10 852 Li=875Lp Power Span CONTINENTAL 10x875

Cena brutto	13,86 zł
Cena netto	11,27 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CON Z/10 852 Li=875Lp-PS (Z 33.5)
Kod producenta	CONZ852LI=875LP-PS
Producent	CONTINENTAL
Długość podziałowa [mm]	875
Długość wewnętrzna [mm]	852
Szerokość [mm]	10

Opis produktu

Continental Z/10 852 Li=875Lp-PS (Z 33.5)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** Power Span (ekonomiczne)
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 10 mm
- **Wysokość:** 6 mm
- **Długość wewnętrzna:** 852 mm
- **Długość podziałowa:** 875 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.