

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-xpz-825-lp-continental-p-208128.html>**PAS KLINOWY XPZ**

Pas pasek klinowy XPZ 825 Lp CONTINENTAL

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Cena brutto | 24,19 zł |
| Cena netto | 19,67 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CON XPZ 825 Lp |
| Kod producenta | CONXPZ825LP |
| Producent | CONTINENTAL |
| Długość wewnętrzna [mm] | 787 |
| Szerokość [mm] | 9,7 |
| Długość podziałowa [mm] | 825 |

Opis produktu

Continental XPZ 825 Lp

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy wąskoprofilowy, uzębiony
- **Szerokość:** 9,7mm
- **Wysokość:** 8mm
- **Długość podziałowa:** 825 mm
- **Temperatura pracy:** -30°C / +70°C

Przykłady zastosowań: przemysł budowy maszyn, tokarki, szlifierki, maszyny rolnicze i budowlane 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.