

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spz-1737-ld-gold-megadyne-9-7x1737-p-218629.html>**PAS KLINOWY SPZ**

Pas pasek klinowy SPZ 1737 Ld GOLD MEGADYNE 9,7x1737

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 58,44 zł |
| Cena netto | 47,51 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MEG SPZ 1737 Lp GOLD |
| Kod producenta | MEGSPZ1737LP/LDGOLD |
| Producent | MEGADYNE |
| Szerokość [mm] | 9,7 |
| Długość podziałowa [mm] | 1737 |

Opis produktu

Megadyne SPZ 1737 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Megadyne
- **Wykonanie:** Gold (wzmocnione)
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 9,7 mm
- **Wysokość:** 8 mm
- **Długość podziałowa:** 1737 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.