

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-4000-ld-gold-megadyne-22x4000-p-223536.html>**PAS KLINOWY SPC**

## Pas pasek klinowy SPC 4000 Ld GOLD MEGADYNE 22x4000

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto             | <b>429,73 zł</b>            |
| Cena netto              | <b>349,37 zł</b>            |
| Dostępność              | <b>Dostępny</b>             |
| Czas wysyłki            | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy        | <b>MEG SPC 4000 Lp GOLD</b> |
| Kod producenta          | <b>MEGSPC4000LP/LDGOLD</b>  |
| Producent               | <b>MEGADYNE</b>             |
| Szerokość [mm]          | <b>22</b>                   |
| Długość podziałowa [mm] | <b>4000</b>                 |

### Opis produktu

#### Megadyne SPC 4000 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Megadyne
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 18 mm
- **Długość podziałowa:** 4000 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.