

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-2120-ld-gold-megadyne-22x2120-p-223525.html>**PAS KLINOWY SPC**

Pas pasek klinowy SPC 2120 Ld GOLD MEGADYNE 22x2120

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 216,27 zł |
| Cena netto | 175,83 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MEG SPC 2120 Lp GOLD |
| Kod producenta | MEGSPC2120LP/LDGOLD |
| Producent | MEGADYNE |
| Szerokość [mm] | 22 |
| Długość podziałowa [mm] | 2120 |

Opis produktu

Megadyne SPC 2120 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Megadyne
- **Wykonanie:** wzmocnione
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 18 mm
- **Długość podziałowa:** 2120 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.